

Załącznik nr 3 – Tabela rozbieżności

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
1	<p>Dowiedziałam się w ostatnim czasie, że mój dom w Mętkowie na (...) leży pośrodku polderu (terenu zalewowego). W związku z powyższą sytuacją proszę o informację co z naszym gospodarstwem i nami (a jest nasz 6 osób).</p>	<p>W odpowiedzi na pytanie zadane przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej, korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych i klimatycznych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
2	<p>Absolutnie nie zgadzam się na budowę polderu w Czernichowie. Zbyt niekorzystne oddziaływanie na środowisko i społeczeństwo. Dlaczego polder nie może być umiejscowiony po drugiej stronie Wisły, który notabene jest terenem zalewowym i nie ma tam takiego zagęszczenia zabudowań?</p> <p>Aktualnie w okolicy budujemy dom (przy naszej drodze będzie jeszcze min 6 nowych domów), mamy dzieci, teren miał być bezpieczny, niezalewowy. Nie mogę zgodzić się na budowanie takiego obiektu w środku wsi. Lokalizacja w Czernichowie absolutnie do odrzucenia.</p>	<p>W odpowiedzi na pytanie zadane przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Wskazana lokalizacja polderu Czernichów na lewym brzegu Wisły wynika z uwarunkowań terenowych i możliwości retencji dolinowej tego obszaru, gdyż aktualnie ten teren jest niezabudowany. W odniesieniu do prawobrzeżnego obszaru zalewowego Wisły, wyjaśnić należy, że jest to teren usytuowany pomiędzy istniejącymi wałami i przeznaczony do przeprowadzenia wód powodziowych. W takich miejscach sytuowanie polderu byłoby bezprzedmiotowe, gdyż nie zredukowałoby przepływu wód w międzywał. Z kolei tereny usytuowane za prawobrzeżnymi wałami są już zagospodarowane poprzez zabudowę mieszkalną i gospodarczą.</p> <p>Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej, korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych i klimatycznych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
3	<p>W związku z planowaną budową polderów przeciwpowodziowych, chciałbym prosić o przesłanie odpowiedzi na poniższe pytania. Pytania dotyczą polderu "Olszyny":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Granica polderu będzie przebiegać w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowań mieszkalnych w miejscowości Rozkochów (...) W sytuacji zalania strefy nastąpi podniesienie wód gruntowych co wiąże się z zalewaniem podpiwniczeń domów i garaży. Proszę o informację jak zostanie rozwiązany ten temat. 2. Czy ww. obszarze zostaną wykupione pola uprawne? 	<p>W odpowiedzi na wiadomość e-mail z dnia 15.03.2021 r. zawierającej pytania do Projektu pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Natomiast na etapie ew. tworzenia dokumentacji projektowej przeprowadzone byłyby szczegółowe badania podłoża gruntowego w obrębie projektowanej trasy wałów polderu. Wówczas w przypadku stwierdzenia możliwości podniesienia się wód gruntowych w sąsiedztwie zabudowań, zostałyby zaprojektowane odpowiednie przesłony przeciwfiltracyjne. Takie rozwiązania stosowane są powszechnie przy budowie wałów powodziowych. Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej, korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
4	<p>Wraz z mężem stanowczo i zdecydowanie sprzeciwiamy się budowie polderu w miejscowości Wołowice mając na uwadze bezpośrednie i bardzo bliskie usytuowanie naszego domu obok planowanego polderu i ze względu na niebezpieczeństwa i ogromne ryzyka stąd wynikające. Wyrażamy naszą głęboką niezgodę i stanowczo protestujemy przeciwko planowanej budowie. (...)</p>	<p>W odpowiedzi na pytanie zadane przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "KONSULTACJE SPOŁECZNE", korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Inwestor przewiduje prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
5	<p>Jako pełnomocnik (...) zwracam się prośbą o sprecyzowanie czy działki będące własnością mojej klientki, (...) mieszczą się w obszarze jakiegokolwiek oddziaływania projektowanych zamierzeń (polderu, zbiornika retencyjnego)?</p> <p>Jeśli mieszczą się w zakresie oddziaływania, to proszę uprzejmie o przesłanie/udostępnienie mapy lub szkicu dotyczącego oddziaływania na te działki lub opisu tekstowego.</p> <p>W załączniku przesyłam skan pełnomocnictwa.</p>	<p>W odpowiedzi na wiadomość e-mail z dnia 16.03.2021 r. zawierającą pytania do Projektu pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Wskazane przez Pana działki znajdują się w obszarze planowanego polderu Rusocice. Opis i założenia koncepcji budowy polderu Rusocice zamieszczono na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "Rezultaty Projektu". Lokalizacja polderu została przedstawiona na ww. stronie w zakładce "Lokalizacja działań".</p> <p>Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "KONSULTACJE SPOŁECZNE", korespondencja e-mail) oraz telefonicznie.</p> <p>Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Wymienione działki znajdują się w obszarze wstępnie planowanego polderu. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
6	<p>Niniejszym jako mieszkanka osiedla Wołowice Niwka wyrażam kategorię sprzeciw wobec planu utworzenia polderu tak blisko naszych zabudowań. Taki polder to ulga dla Krakowa a dla nas realne zagrożenie utraty lub zniszczenia naszych domów w razie powodzi. Jestem mieszkanką tego osiedla od kilkudziesięciu lat i w czasie każdej powodzi i realnego zagrożenia przerwania wałów zawsze byliśmy skazani tylko na siebie a pomocy mogliśmy oczekiwać tylko i wyłącznie od OSP. Licząc na zrozumienie pozdrawiam.</p>	<p>W odpowiedzi na pytanie zadane przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "KONSULTACJE SPOŁECZNE", korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
7	<p>Pytania dotyczące budowy polderu Gromiec w Gminie Libiąż:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na terenie projektowanego polderu Gromiec znajduje się przepompownia, przerzucająca wodę z potoku Gromieckiego do Wisły. Czy przepompownia zostanie przebudowana poza polder? 2. Na terenie projektowanego polderu Gromiec znajdują się dwa zabudowania mieszkalne do planowanego wysiedlenia. Na jakich zasadach zostaną wycenione nieruchomości? 3. Czy wszystkie grunty w polderze zostaną wykupione? Jaka będzie forma uwłaszczenia? 4. Czy na terenie projektowanego polderu mogą być realizowane inwestycje, np. Żwirownia? 5. Czy na terenie projektowanego polderu może być uprawiana rola i z tego tytułu odprowadzane składki KRUS? 6. Przez projektowany polder Gromiec przebiega droga powiatowa ul. Długa czy po wykonaniu polderu będzie przejezdna? 	<p>W związku z zapytaniem skierowanym pocztą elektroniczną w dniu 22.03.2021 r. w sprawie budowy polderu Gromiec w gminie Libiąż, poniżej przedstawiam odpowiedzi na zadane pytania.</p> <p>Ad.1 Potencjalna kolizja z istniejącą przepompownią wód z Gromieckiego Potoku zostanie szczegółowo przeanalizowana i rozwiązana na etapie tworzenia dokumentacji projektowej, przy czym dopuszczalna będzie lokalna korekta trasy obwałowań projektowanego polderu, tak by zachować dotychczasowy układ pompowni.</p> <p>Ad. 2 Podstawę ustalenia wysokości odszkodowania stanowi wartość rynkowa nieruchomości. Przy określaniu wartości rynkowej nieruchomości uwzględnia się w szczególności jej rodzaj, położenie, sposób użytkowania, przeznaczenie, stopień wyposażenia w urządzenia infrastruktury technicznej, stan nieruchomości oraz aktualnie kształtujące się ceny w obrocie nieruchomościami. Wartość rynkową nieruchomości określa się według aktualnego sposobu jej użytkowania, jeżeli przeznaczenie nieruchomości, zgodne z celem inwestycji nie powoduje zwiększenia jej wartości. W przypadku, gdy dane z lokalnego lub regionalnego rynku nieruchomości pozwalają na określenie wartości rynkowej nieruchomości, rzeczoznawca majątkowy określa tę wartość stosując jedno z podejść rynkowych, tj. podejście porównawcze, dochodowe lub mieszane. Jeżeli przeznaczenie nieruchomości, zgodne z celem wyłączenia, powoduje zwiększenie jej wartości, wartość nieruchomości dla celów odszkodowania określa się według alternatywnego sposobu użytkowania wynikającego z tego przeznaczenia.</p> <p>Ad.3 Decyzja zostanie podjęta na etapie projektowania. Procedura wyłączeniowa będzie odbywać się zgodnie z ustawą z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych. Proces nabywania nieruchomości w związku z realizacją Inwestycji rozpocznie się w momencie kiedy Inwestor wystąpi do Wojewody Śląskiego lub Małopolskiego z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, zwanej PNRI. We wniosku tym określone zostaną proponowane granice inwestycji i dołączone mapy zawierające projekty podziału nieruchomości.</p> <p>Ad. 4 Prowadzona obecnie eksploatacja w obrębie polderów może być kontynuowana. Późniejsza eksploatacja takich złóż może jednak być utrudniona lub niemożliwa.</p> <p>Ad. 5 Grunty w obszarze polderu zostaną w części wydzierżawione jako pastwiska bez możliwości wznoszenia jakichkolwiek obiektów. Dotychczasowi właściciele otrzymają prawo pierwszeństwa przy zawarciu umów dzierżawy tych gruntów. Dzierżawa ziemi jest podstawą do ubezpieczenia w „Krusie”. Prawo do objęcia ubezpieczeniami rolniczymi mają bowiem nie tyle osoby będące właścicielami gruntów, lecz podmioty posiadające status rolnika. KRUS obejmie ubezpieczeniem również rolnika,</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
		<p>który przedstawi dowody na dzierżawę i faktyczne prowadzenie niewielkiego gospodarstwa zajmującego się produkcją roślinną lub zwierzęcą, w tym ogrodniczą, sadowniczą, pszczelarską i rybną – pod warunkiem, że działalność rolnicza stanowi stałe źródło jego utrzymania.</p> <p>Ad. 6 Po realizacji polderu Gromiec, w okresie gdy polder nie będzie napełniany wodą, możliwy będzie przejazd w ciągu drogi powiatowej. W tym celu wykonane zostaną przejazdy wałowe. W przypadku decyzji o napełnianiu polderu, przejazd nie będzie możliwy i trzeba będzie skorzystać z innych dróg. Na etapie tworzenia dokumentacji projektowej możliwe będzie doprecyzowanie zasad korzystania z drogi powiatowej, w tym jej przebiegu i konstrukcji w obrębie polderu. Rozważone zostaną również rozwiązania alternatywne.</p>	
8	Wyrażam sprzeciw w sprawie utworzenia polderu w miejscowości Wołowice - gmina Czernichów.	<p>W odpowiedzi na pytanie zadane przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "KONSULTACJE SPOŁECZNE", korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
9	Wyrażam sprzeciw w sprawie utworzenia polderu w miejscowości Wołowice - gmina Czernichów.	<p>W odpowiedzi na uwag przesłaną przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "KONSULTACJE SPOŁECZNE", korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych i klimatycznych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE
10	<p>Proszę o szersze informacje na temat budowy zbiornika Łąka Mizerów. Ja jednocześnie proszę o wskazanie czy działka (...) także będzie znajdować się w strefie zbiornika, ponieważ jesteśmy w trakcie budowy?</p> <p>Proszę o szybką odpowiedź.</p>	<p>Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje zbiorników zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). W przypadku realizacji zbiornika Łąka Mizerów, działka nr (...) nie będzie znajdować się w jego czaszy, a tym samym w strefie zalewu. Potencjalny, maksymalny poziom napełnienia zbiornika nie przekroczy rzędnej 254,00 m n.p.m. Oznacza to, że teren przedmiotowej działki usytuowany byłby wyżej o ok. 0,5 - 1,0 m, nad poziomem wody. Opis i założenia koncepcji ew. budowy zbiornika Łąka Mizerów zamieszczono na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "Rezultaty Projektu". Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
11	<p>Zwracam się do Pani z pytaniem dotyczącym polderu "Olszyny". Jakimi kryteriami kierowano się w trakcie wyboru nazwy dla tego polderu?</p> <p>Polder 'Olszyny' znajduje się w obrębie 4 miejscowości, takich jak: Jankowice, Rozkochów, Smolice oraz Olszyny. Proponowany obszar polderu, w znaczącej większości znajduje się na terenie miejscowości Jankowice - jest to około 47.1% w stosunku do całości obszaru polderu.</p> <p>W załączniku przesyłam pogładową mapę (wykonaną przy pomocy georeferencji w programie QGIS), na której przedstawione są przybliżone wartości powierzchni (m2) poszczególnych miejscowości znajdujących się na terenie proponowanego polderu.</p> <p>Niestety powierzchniowy udział miejscowości Olszyny jest niewielki (około 1.3%), stąd moje pytanie o wybór nazwy.</p> <p>Ponadto, czy nazewnictwo polderów podlega jeszcze zmianie?</p>	<p>W odpowiedzi na wiadomość e-mail z dnia 18.03.2021r. zawierającej pytania do Projektu pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Nazwę polderu przyjęto umownie kierując się zasięgiem obiektu i lokalizacją względem istniejących miejscowości. W tym przypadku m. Olszyny jest usytuowana pomiędzy m. Jankowice i Rozkochów, przez co nazwę polderu przyjęto intuicyjnie dla miejscowości położonej centralnie.</p> <p>Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "KONSULTACJE SPOŁECZNE", korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
12	<p>Jako właścicielka posesji (...), oświadczam, iż nie ma mojej zgody na jakiegokolwiek próby ingerencji w moje prawa własności i samostanowienia poprzez pomysły o stworzeniu zbiorników czy polderów na terenach do mnie należących. Już sama forma „zaproszenia do konsultacji” pozostawia wiele do życzenia. Osoby zainteresowane tym tematem nie koniecznie dysponują dostępem do Facebooka. Jesteście Państwo posiadaczami danych personalnych wszystkich zainteresowanych, dlatego należało skorzystać z formy listownego powiadomienia w stosownym terminie. Pismo powinno zawierać wszelkie istotne szczegóły dotyczące Państwa Projektu w tym przewidzianych rekompensat finansowych.</p> <p>Na przestrzeni kilkunastu lat pojawiło się wiele pomysłów na temat zabezpieczeń przed powodzią i jej skutkami. Od 1997 r. dominowała opinia o konieczności wzmocnienia lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły, od łączan w kierunku Krakowa. Częściowo uszkodzony wał podczas powodzi w 2010 r., na odcinku 800 m został naprawiony ale pozostała jego część nie doczekała się modernizacji. Zatwierdzony przez Radę Ministrów w październiku 2016 r. „Plan zarządzania ryzykiem powodziowym”, zakładał realizację (dokończenie) w/w zadania na lata 2020 r. -2023 r., natomiast nie było mowy o budowie polderów zalewowych na terenie Gminy Czernichów. Mojego domu rodzinnego, który wybudował mój dziadek nie mam zamiaru opuszczać, tym bardziej, że na przestrzeni ostatnich lat kosztem wielkiego wysiłku i wielu wyrzeczeń zmodernizowałam go, wyposażałam w dobrodziejstwa techniki grzewczej, izolacyjnej, sanitarnej i wizualnej a obecnie jestem na etapie zmiany dachu w związku z jego nieszczelnością. Nadmieniam, iż w skład infrastruktury działek wchodzi 3 garaże oraz budynki gospodarcze w ciągłym użyciu. Jest też zagospodarowany ogród a w nim drzewa, które mają dla mnie szczególną wartość sentymentalną, gdyż zasadził je mój ojciec w czasach kiedy jeszcze byłam dzieckiem. Nie wiem kto jest pomysłodawcą tego Projektu, ale jeżeli celem jest głównie bezpieczeństwo Krakowa, to w</p>	<p>W odpowiedzi na wiadomość e-mail z dnia 18.03.2021r. zawierającej pytania do Projektu pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Informacja o rozpoczęciu udziału społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, została podana do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia na stronach internetowych RZGW Kraków oraz RZGW Gliwice oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń ww. instytucji. W obwieszczeniu podano informację o możliwości zapoznania się z Projektem Programu i Prognozy oddziaływania na środowisko poprzez stronę internetową www.wislakonsultacje.pl oraz o formie składania uwag i wniosków.</p> <p>Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "KONSULTACJE SPOŁECZNE", korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>tym momencie jest to sprzeczne z wcześniejszymi działaniami ówczesnego rządu. Dokończony zbiornik w Świnnej Porębie, który w myśl słów Pani Premier Beaty Szydł (symbolicznie oddającej go 26 lipca 2017 r. do eksploatacji), pozwala na spokojny sen mieszkańcom Krakowa i okolicznych miejscowości, oczywiście pod warunkiem należytego wzmocnienia i konserwacji wałów przeciwpowodziowych. Zatem wypadałoby się skoncentrować na dokończeniu poprzedniego Projektu a nie trwonić funduszy, niezależnie skąd pochodzą, na nowy, chybiony i bardzo kosztowny!</p>	<p>Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
13	<p>Gdzie można zapoznać się z dokładnym (numery działek) przebiegiem granic polderu Mętków. Jaka jest planowana minimalna odległość granic polderu od zabudowań.</p> <p>Czy projektowany jest wał ziemny na granicy polderu? Jeżeli tak to jakiej wysokości?</p>	<p>W odpowiedzi na pytanie zadane przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne).</p> <p>Możliwość zapoznania się z numerami działek znajdującymi się w granicach konsultowanych polderów została dodana na mapie orientacyjnej przedstawionej na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl, w zakładce „Lokalizacje działań”.</p> <p>Wstępnie zaplanowano wykonanie korpusu wałów polderów o konstrukcji ziemnej i szerokości korony wału równej 3 m. Wysokość planowanych obwałowań zależałaby od lokalnych warunków topograficznych i byłaby przedmiotem szczegółowych analiz zawartych w projekcie budowlanym. Na chwilę obecną można przyjąć, że w sąsiedztwie miejscowości Mętków wysokość wału ograniczającego polder wyniosłaby około 1,5-2,5 m ponad poziom terenu.</p> <p>Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "KONSULTACJE SPOŁECZNE", korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
14	<p>Nie zgadzamy się z planem budowy zbiornika retencyjnego w naszej miejscowości - Mizerów, wzdłuż zabudowań nowych budynków mieszkalnych.</p>	<p>Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje zbiorników zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Należy podkreślić, iż w wyniku ew. budowy zbiornika łąka Mizerów, działka (...) nie byłaby zlokalizowana w jego czaszy, a tym samym w strefie zalewu. Teren przedmiotowej działki usytuowany byłby wyżej o ok. 0,5 - 1,0 m nad poziomem wody. Opis i założenia koncepcji ew. budowy zbiornika łąka Mizerów zamieszczono na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "Rezultaty Projektu". Zabudowania położone przy ul. Nadrzecznej w Mizerowie znajdują się poza zasięgiem piętrzenia zbiornika. Realizacja zbiornika łąka Mizerów przyczyni się do osiągnięcia znacznych korzyści społecznych i gospodarczych, jak zwiększenie stopnia bezpieczeństwa powodziowego regionu, a tym samym zapewnienie jego funkcjonowania oraz zwiększenie spójności społecznej.</p> <p>Informujemy jednocześnie, że potencjalna realizacja zbiornika łąka Mizerów wzmocni system ochrony przeciwpowodziowej Pszczyzny i innych miejscowości położonych wzdłuż biegu rzeki Pszczyńki, a także pozwoli utrzymać parametry techniczne istniejących wałów w zmieniających się warunkach środowiskowych. Utrzymanie rezerwy stałej w zbiorniku byłoby wykorzystane do poprawy zabezpieczenia przed zjawiskiem suszy, zasilając obszary w bezpośredniej bliskości zbiornika w wodę. Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
15	<p>Zwracam się, aby wyrazić stanowczy sprzeciw budowania polderów na terenie wsi Kłokoczyn. Pragnę również zapytać w jaki sposób mieszkańcy Gminy mogą wpłynąć na decyzje? Czy głos jednego mieszkańca ma znaczenie, czy należy wystosować wspólne pisma?</p>	<p>W odpowiedzi na wiadomość e-mail z dnia 23.03.2021r. zawierającej pytania do Projektu pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Informacja o rozpoczęciu udziału społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, została podana do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia na stronach internetowych RZGW Kraków oraz RZGW Gliwice oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń ww. instytucji. W obwieszczeniu podano informację o możliwości zapoznania się z Projektem Programu i Prognozy oddziaływania na środowisko poprzez stronę internetową www.wislakonsultacje.pl oraz o formie składania uwag i wniosków.</p> <p>Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "KONSULTACJE SPOŁECZNE", korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
16	<p>Bardzo proszę jeszcze o informację w jaki sposób od strony formalno-prawnej będzie realizowana inwestycja? Na jakiej podstawie nieruchomości będą przejmowane przez PGW WP?</p> <p>Wydział Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Krakowie</p>	<p>Potencjalna budowa polderów realizowana byłaby na podstawie Ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych.</p>	NIE
17	<p>Proszę o odpowiedź na poniższe pytania. Odpowiedź opublikuję na prowadzonych przeze mnie grupach FB. Pytania dotyczące budowy i eksploatacji polderów.</p> <p>1. W jaki sposób władze gminy, społeczność lokalna ma uzyskać gwarancję właściwego wykonania budowli, której obwałowania nie ulegną uszkodzeniu po napełnieniu polderu? Czy będzie możliwy bieżący kontakt Władz Samorządowych przy przygotowaniu inwestycji i udział w nadzorze w czasie realizacji ? Pytanie wynika z tego że znane są w Polsce przypadki uszkodzeń wałów przeciwpowodziowych budowanych w ostatnich latach a nie tylko tych wybudowanych w latach 30-tych ubiegłego wieku.</p> <p>2. W jakiej kolejności realizuje się ochronę przeciwpowodziową.</p>	<p>W odpowiedzi na wiadomość e-mail z dnia 31.03.2021 r. zawierającą pytania do Projektu pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Potencjalna budowa polderów realizowana byłaby na podstawie Ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych.</p> <p>Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony był głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej, korespondencja e-mail) oraz telefonicznie. Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych i klimatycznych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p> <p>Odpowiadając na Pana pytania:</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>Tzn. kiedy, w jakim przypadku napełniane są poldery czy po zapełnieniu rezerwy w zbiornikach czy zużyciu rezerwy zbiorników przeciwpowodziowych ?</p> <p>3. Czy tereny zajmowane pod obwałowania są przejmowane na rzecz Skarbu Państwa na zasadach określonych w ustawie z dnia 8 lipca 2010 r o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484.)</p> <p>4. Czy tereny wewnątrz polderu również są przejmowane na rzecz Skarbu Państwa ?</p> <p>5. Jeśli odpowiedź na poprzednie pytanie jest negatywna , to czy mogą być użytkowane na dotychczasowych zasadach i co w przypadku gdy polder zostanie wypełniony wodą i plony ulegną zniszczeniu?</p> <p>6. W przypadku realizacji budowy polderu wiąże się to z transportem ogromnych ilości ziemi. W jaki sposób zostanie zagwarantowana odbudowa zniszczonych dróg ?</p> <p>7. Jaki podmiot będzie odpowiedzialny za bieżącą eksploatację polderów w</p>	<p>Ad. 1. W przypadku gdy dojdzie do realizacji rozpatrywanych potencjalnie lokalizacji polderów, gwarancje właściwego wykonania budowli przeciwpowodziowych zapewni ustanowienie przez Inwestora stałego nadzoru nad realizacją jakości i zgodności prac z dokumentacją techniczną. W przypadku gdy władze samorządowe wyrażą zainteresowanie, Inwestor przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie ich wykonywania będzie mógł udzielić informacji na temat bieżącego postępu prac i realizacji Projektu.</p> <p>Ad. 2. Kolejność realizacji działań ochrony przeciwpowodziowej zależy od wielu czynników, w tym od wielkości i zasięgu obszarowego wezbrania, możliwości wykorzystania retencji, prognoz hydrologiczno-meteorologicznych itp. Poldery napełniane są w momencie, kiedy zostaną wykorzystane możliwości retencyjne w górnej części zlewni, a przepływ pomimo to nie zostanie zredukowany do bezpiecznego poziomu. Wartość przepływu lub rzędna zwierciadła wody, przy której nastąpi napełnianie czaszy polderu, regulują odpowiednie zapisy w Instrukcji gospodarowania wodą na obiekcie oraz w wydanym Pozwoleniu wodno-prawnym.</p> <p>Ad. 3. W przypadku realizacji inwestycji procedura wyłączeniowa miałyby się odbyć zgodnie z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484.)</p> <p>Ad. 4. W przypadku realizacji inwestycji, we wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, zwanej dalej PNRI określone zostaną proponowane granice inwestycji oraz dołączone mapy zawierające projekty podziału nieruchomości. Decyzja PNRI zatwierdzi podziały nieruchomości oraz określi działki, które zostałyby wyłączone i staną się własnością Skarbu Państwa z dniem uzyskania ostateczności przez PNRI.</p> <p>Ad. 5. Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Ad. 6. Ew. realizacja polderów wymagać będzie budowy wałów ograniczających zasięg retencionowanej wody. Na etapie tworzenia dokumentacji projektowej szczegółowo wskazane zostaną możliwe do wykorzystania na potrzeby transportu drogi publiczne, z uwzględnieniem i poszanowaniem wielkości dopuszczalnego ich obciążenia.</p>	

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	szczegółności za konserwację obwałowań oraz urządzeń technicznych (np. śluzy)	Ad. 7. Za bieżącą eksploatację polderów w szczególności za konserwację obwałowań oraz urządzeń technicznych (np. śluzy) odpowiadają właściwe Zarządy zlewni, które wykonują zadania Wód Polskich dotyczące m.in. utrzymania i eksploatacji urządzeń wodnych będących własnością Skarbu Państwa (Art. 240 pkt. 4 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r.).	
18	<p>Poprzez umieszczenie polderów w miejscowości Rozkochów w przypadku ich zalania, ja i wiele innych osób tracimy jedyne ziemie w wysokiej klasie na których prowadzimy działalność rolniczą – o plonach nie wspomnę. Dodatkowo czy ktoś z Państwa bierze pod uwagę fakt że aby prowadzić działalność rolniczą na tym terenie trzeba grunt utrzymać w wysokiej kulturze o nawożeniu i kosztach takich zabiegów nie wspominając? Rozumiem dbałość o duże miasto jakim jest Kraków ale z grafiki wynika że Rozkochów w powiecie chrzanowskim będzie najbardziej poszkodowany.</p> <p>Skąd Państwo weźmie pieniądze na ewentualne odszkodowania dla ludzi tu mieszkających? Osobiście najbardziej boli mnie i ludzi fakt że nikt się nie liczył i nie liczy z nami oraz naszymi potrzebami.</p>	<p>W odpowiedzi na uwagę przesłaną przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p> <p>W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego możliwym byłaby dzierżawa gruntów w obszarze polderów. Na tej podstawie możliwym jest ew. kontynuowanie działalności rolniczej dla osób dotychczas ją prowadzących.</p> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. PGW WP planuje również zorganizowanie spotkań z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna. Spotkania odbędą się z interesariuszami w ramach konsultacji społecznych, w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Projektu.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
19	<p>W opisie inwestycji brakuje informacji jakie znaczenie inwestycja będzie miała dla mieszkańców Gromca, Żarek, Mętkowa. Jaki wpływ inwestycja będzie miała podczas budowy i po zakończeniu na:</p> <p>a) możliwości budowy domów jednorodzinnych?</p> <p>b) planowanie inwestycji gospodarczych?</p> <p>c) planowanie inwestycji rolniczych?</p> <p>d) planowanie inwestycji turystycznych</p> <p>e) spadek lub wzrost kosztów działek rolniczych, budowlanych, zabudowań gospodarczych, domów jednorodzinnych?</p> <p>f) jak duży będzie miała na odwodnienie terenu.</p>	<p>W odpowiedzi na uwagę przesłaną przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych.</p> <p>Odnosząc się do zadanych przez Pana pytań, wyjaśniamy kolejno, że:</p> <p>Ad. a-d) W przypadku podjęcia realizacji inwestycji grunty w czaszy polderu będą podlegały procedurze zgodnej z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484.). Tym samym, decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, zwanej dalej PNRI zatwierdzi podziały nieruchomości oraz określi działki, które zostaną wyłączone i staną się własnością Skarbu Państwa z dniem uzyskania ostateczności decyzji PNRI. W przypadku zrealizowania inwestycji grunty w obszarze polderu mogłyby zostać wydzierżawione. Na tej podstawie możliwym jest ew. kontynuowanie działalności rolniczej dla osób dotychczas ją prowadzących. Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu Wody Polskie będą rozmawiać indywidualnie.</p> <p>Ustawa Prawo wodne art. 176 definiuje odległość 50 m od stopy wału, w której zakazuje się wykonywania obiektów budowlanych, kopania studni, sadzawek, dołów oraz rowów. Oznacza to, że w odległości 50 m od stopy wału wyznacza się strefę ochronną wału, w której takie obiekty nie powinny być lokalizowane. W uzasadnionych przypadkach właściwy organ Wód Polskich może zwolnić od tego zakazu wnioskodawcę. Ww. przepis odnosi się do istniejących wałów.</p> <p>Przepisy prawa nie regulują kwestii minimalnej odległości pomiędzy projektowanym wałem a istniejącymi zabudowaniami. Decyzje taką podejmuje indywidualnie projektant biorąc pod uwagę</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
		<p>m.in.: warunki gruntowe, układ dróg dojazdowych i innych okoliczności faktycznych. Tym samym, na obecnym etapie Projektu (koncepcja) nie wyznaczono minimalnej odległości polderów od zabudowań mieszkalnych. Wyznaczenie jej wiąże się z wykonaniem pogłębionych analiz topograficznych, przebiegu sieci uzbrojenia terenu i lokalnych uwarunkowań, wymienionych powyżej. Tego typu analizy zostaną przeprowadzone na etapie ewentualnego projektowania polderów.</p> <p>Ad. e) Na tak wczesnym etapie przygotowania Projektu nie można przesądzać, że realizacja polderów wpłynie negatywnie na wartość nieruchomości położonych w pobliżu polderu, bowiem tereny te będą zabezpieczone przed wodami powodziowymi, co tym samym zwiększy ich bezpieczeństwo i może korzystnie wpłynąć na ich wartość.</p> <p>Ad. f) Poldery przez znaczną część czasu funkcjonować będą jako obiekty suche, stąd ich wpływ na warunki hydrologiczne i hydrogeologiczne w sąsiedztwie będzie znikomy. Na etapie projektowania wszystkie aspekty z tym związane zostaną szczegółowo przeanalizowane. W przypadku konieczności przecięcia istniejących cieków przez obwałowania, zostanie zapewnione bezpieczne odprowadzenie wód z terenu za pomocą systemu kanałów i układów przepompowni.</p> <p>Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p> <p>W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego możliwym byłaby dzierżawa gruntów w obszarze polderów. Na tej podstawie możliwym jest ew. kontynuowanie działalności rolniczej dla osób dotychczas ją prowadzących.</p> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy zbiornika, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. PGW WP planuje również zorganizowanie spotkań z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna. Spotkania odbędą się z interesariuszami w ramach konsultacji społecznych, w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Projektu.</p>	

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
20	<p>Kategorycznie nie wyrażam zgody na bezpośrednie sąsiedztwo polderu w stosunku do mojej i mojego małżonka własności w postaci domu jednorodzinnego. Kategorycznie nie wyrażam zgody na zajęcie gruntów które tworzą przydomowy ogród zakładany latami dużym nakładem pracy jak i finansowym. Nie ma mojej zgody na nieodwracalne zniszczenie wartościowych przyrodniczo i kulturowo komponentów krajobrazu. Nie zgadzam się na żadne rozwiązania skutkujące wysiedleniami i zniszczeniem dorobku rodzin, narażania na straty materialne mieszkańców którzy są w trakcie realizacji budowy domów lub wybrali jako miejsce zamieszkania właśnie okolicę polderów.</p> <p>Na terenie naszej gminy mamy problem ze skażeniem użytków rolnych, cały czas występują wstrząsy górnicze o dużym nasileniu powodujące szkody. Kolejny problem w postaci budowy polderów zalewowych na terenach zamieszkałych, bardzo atrakcyjnych turystycznie (ścieżki rowerowe, szlak papieski, tereny leśne, łowiska) powoduje niezadowolenie i sprzeciw mieszkańców.</p>	<p>W odpowiedzi na uwagę przesłaną przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Należy podkreślić, że obecnie Projekt jest w fazie konsultacji społecznych, zatem lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Podkreślamy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły. Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy zbiornika, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. PGW WP planuje również zorganizowanie spotkań z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna. Spotkania odbędą się z interesariuszami w ramach konsultacji społecznych, w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Projektu.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>Niedopuszczalne jest aby informacja w sprawie polderów była wyłącznie w formie elektronicznej przez co jest ograniczona i niedostępna powszechnie dla wszystkich zainteresowanych mieszkańców.</p>		
21	<p>Kategorycznie nie wyrażam zgody na bezpośrednie sąsiedztwo polderu w stosunku do mojej i mojej małżonki własności w postaci domu jednorodzinnego. Kategorycznie nie wyrażam zgody na zajęcie gruntów które tworzą przydomowy ogród, zakładany latami dużym nakładem pracy jak i finansowym. Nie ma mojej zgody na nieodwracalne zniszczenie wartościowych przyrodniczo i kulturowo komponentów krajobrazu. Nie zgadzam się na żadne rozwiązania skutkujące wysiedleniami i zniszczeniem dorobku rodzin, narażania na straty materialne mieszkańców którzy są w trakcie realizacji budowy domów lub wybrali jako miejsce zamieszkania właśnie okolicę polderów.</p> <p>Na terenie naszej gminy mamy problem ze skażeniem użytków rolnych, cały czas występują wstrząsy górnicze o dużym nasileniu powodujące szkody. Kolejny problem w postaci budowy</p>	<p>W odpowiedzi na uwagę przesłaną przez formularz zamieszczony na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl, udostępnionej w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w Projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Należy podkreślić, że obecnie Projekt jest w fazie konsultacji społecznych, zatem lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Podkreślamy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły. Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy zbiornika, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. PGW WP planuje również zorganizowanie spotkań z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna. Spotkania odbędą się interesariuszami w ramach konsultacji społecznych, w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Projektu.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>polderów zalewowych na terenach zamieszkałych, bardzo atrakcyjnych turystycznie (ścieżki rowerowe, szlak papieski, tereny leśne, łowiska) powoduje niezadowolenie i sprzeciw mieszkańców.</p> <p>Niedopuszczalne jest aby informacja w sprawie polderów była wyłącznie w formie elektronicznej przez co jest ograniczona i niedostępna powszechnie dla wszystkich zainteresowanych mieszkańców.</p>		
22	<p>Jestem mieszkanką miejscowości Gostyń w województwie śląskim, gdzie powstać ma jeden ze zbiorników retencyjnych. Na mapie umieszczonej na stronie poświęconej tym planom, mój dom jest w czerwonej strefie zbiornika na rzece Gostynka. Jestem zaniepokojona tymi planami i chciałabym się dowiedzieć co to może oznaczać dla nas jako mieszkańców? Czy wiąże się to z wysiedleniem, czy dużym ryzykiem, że w razie powodzi nasz dom zostanie zalany? Dodam, że obok budynku mieszkalnego, w czerwonej strefie jest również budynek, w którym prowadzona jest działalność gospodarcza. Jestem córką</p>	<p>Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego Inwestor będzie indywidualnie kontaktował się z Państwem w sprawie ewentualnych wykupów nieruchomości.</p> <p>Czerwona strefa zaznaczona na mapie oznacza wstępnie założony maksymalny zasięg zalewu zbiornika, który jednak w toku prac projektowych może ulec zmianie i uszczegółowieniu. Możliwy do uzyskania w wyniku piętrzenia zasięg zalewu będzie uwzględniał w możliwie największym stopniu zachowanie istniejących zabudowań. Jeśli jednak pomimo tych starań zabudowania znajdą się w czaszy zbiornika, zostanie wdrożona procedura wywłaszczeniowa zgodnie z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484). Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy zbiornika Gostyń, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	właścicielki obu budynków, w jednym z nich zamieszkuje ze swoją rodziną. Proszę o odpowiedź na moje pytania.		
23	<p>Nie jestem przeciwnikiem zbiornika który jest zaproponowany i uważam, że powinien powstać. Proszę tylko o wyjaśnienie: Dlaczego nie wykorzystać warunków "naturalnych" ? Zaledwie kilka kilometrów od planowanego zbiornika w górę w rzeki Pszczyńka (6 km) i rzeki Pawłówka (4 km) gdzie eksploatacja górnicza KWK "Pniówek" doprowadziła do degradacji terenu, do powstania terenów bezodpływowych. Woda w tych rzekach w tych miejscach nie płynie grawitacyjnie - trwa kosztowna budowa wałów jak i rurociągów tłoczących wodę poza obszar bezodpływowy.</p> <p>Czy nie lepiej tego terenu "ukształtowanego" przez przedsiębiorcę górniczego wykorzystać? Poprzez wieloletnią eksploatację kopalnia dokonała procesu nieodwracalnego.</p>	<p>Wstępna analiza lokalizacji potencjalnych obiektów retencyjnych została przeprowadzona w oparciu o NMT, ortofotomapę, BDOT i mapy topograficzne. Istotnym przy diagnozowaniu i określeniu wariantów jest charakterystyka hydrologiczna. Przygotowany został model hydrologiczny umożliwiający określenie wielkości i czasu trwania przepływów powodziowych w zlewni. Pozwoliło to oszacować poziom zagrożenia w danym miejscu i czasie oraz rozpoznać możliwości opóźnienia odpływu ze zlewni na obszary położone poniżej, zwłaszcza obszary zurbanizowane.</p> <p>Dodatkowo informujemy, iż to w kompetencji zakładu górniczego leży naprawa wszystkich szkód górniczych i uporządkowanie gospodarki wodnej na terenach objętych eksploatacją górniczą. Budowa zbiornika w proponowanym przez Pana miejscu jest kilkukrotnie droższa - gorsze warunki posadowienia, konstrukcja, osiadania itp. Lokalizacja zbiornika została poparta głębokimi analizami wariantowości oraz analizami hydraulicznymi, co w konsekwencji pozwoli na przejście fali wezbraniowej powstałej na rzece Pszczyńce jak również na Pawłówce.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
24	<p>W związku z obecnym toczącym się procesem zakupu nieruchomości proszę o informacje dotyczące zabudowanej działki (...) znajdującej się w Mizerowie gmina Suszec powiat pszczyński (...) (na działce znajduje się budynek mieszkalny i gospodarczy):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. czy zabudowana działka o podanym numerze znajduje się w czaszy planowanego zbiornika łąka Mizerów? 2. czy zabudowana działka o podanym numerze znajduje się od planowanego zbiornika łąka Mizerów w odległości uniemożliwiającej jej dalsze wykorzystanie w obecnym charakterze - mieszkalnym? 3. czy zabudowana działka o podanym numerze znajduje się w odległości od planowanego zbiornika łąka Mizerów kwalifikującej do wykupu na rzecz tej inwestycji? <p>Proszę o możliwie szybką odpowiedź.</p>	<p>Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje zbiorników zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Nie mniej w przypadku realizacji zbiornika łąka Mizerów w zaproponowanym kształcie, niezabudowany fragment działki nr (...) będzie znajdować się w jego czaszy, a tym samym w strefie zalewu. Projektowany maksymalny poziom napełnienia zbiornika nie przekroczy rzędnej 254,00 m n.p.m. Oznacza to, że budynki znajdujące się na przedmiotowej działce usytuowane będą wyżej o ok. 1,0 - 2,0 m, nad poziomem wody. Opis i założenia koncepcji budowy zbiornika łąka Mizerów zamieszczono na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "Rezultaty Projektu". Na etapie opracowywania dokumentacji projektowej zbiornika doprecyzowana zostanie jego przebieg będzie uwzględniał istniejącą zabudowę, interesy i bezpieczeństwo mieszkańców. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego Inwestor będzie indywidualnie rozpatrywał Państwa uwagi i wnioski.</p>	NIE
25	<p>Czy przy planie budowy polderu Kłokoczyn uwzględniono odległość od ujęcia wody pitnej dla mieszkańców Rusocic, Kamienia i Kłokoczyna?</p>	<p>Ujęcie wody pitnej dla mieszkańców Rusocic, Kamienia i Kłokoczyna oddalone jest od czaszy polderu o ok. 500 m. Dodatkowo sam sposób działania polderu i jego okresowe napełnienie nie wpłynie negatywnie na jakość wody z tego ujęcia. Na etapie studium wykonalności, a później docelowego projektowania, lokalizacja Projektu (przebieg granic) zostanie uzgodniona z administratorem wskazanego ujęcia.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
26	Czy w związku z budową obwałowań planowanego Polderu Kłokoczyn uwzględniono degradację środowiska na pograniczu Rusocic i Kłokoczyna, gdzie jest stanowisko bytowania płazów i owadów w dawnym korycie wyschłym, zwanych przez mieszkańców "Wiśliskiem"?	W Prognozie oddziaływania na środowisko dla "Programu działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa" przeanalizowano wpływ na siedliska przyrodnicze i miejsca potencjalnego występowania gatunków zwierząt. Zaproponowano szereg działań minimalizujących i działania mające charakter kompensacyjny. Szczegółowe analizy dotyczące środowiska przyrodniczego będą przedstawione na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej, która zostanie sporządzona na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (etap pozyskiwania decyzji środowiskowej).	NIE
27	Czy przy wyborze miejsc pod poldery uwzględniono klasy bonitacyjne gleb? Zwłaszcza w miejscach gdzie znajdują się grunty orne?	W Prognozie oddziaływania na środowisko dla "Programu działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa" dokonano analizy rodzajów gleb w rejonie poszczególnych obiektów, w tym przeanalizowano klasy bonitacyjne gleb i kompleksy przydatności rolniczej. Budowa polderów nie musi wiązać się z utratą możliwości prowadzenia produkcji rolniczej. Poza okresem powodziowym obszar polderu może być wykorzystywany jako miejsce prowadzenia upraw.	NIE
28	Jakie są koszty związane z budową polderu Kłokoczyn. Jaka będzie potencjalna utrata wartości nieruchomości objętych polderem oraz tych sąsiadujących z nim, które tracą na wartości? Właściciele tych nieruchomości gruntowych będą mogli ubiegać się o odszkodowanie na podstawie art. 36 ust. 1 Ustawy o gospodarce nieruchomościami.	Przewidywany koszt inwestycyjny budowy polderu Kłokoczyn, bez uwzględnienia kosztu nabycia nieruchomości, wynosi ok. 61 mln zł (w tym koszcie uwzględniono rezerwę inwestycyjną). Na tak wczesnym etapie nie można przesądzać, że realizacja polderów wpłynie negatywnie na wartość nieruchomości położonych w pobliżu polderu, ponieważ tereny te będą zabezpieczone przed wodami powodziowymi, co tym samym zwiększy ich bezpieczeństwo i może korzystnie wpłynąć na ich wartość. Poldery są terenami ogrodzonymi obwałowaniem, porośniętymi roślinnością, dostępnymi do uprawiania rekreacji pieszej i rowerowej, mogą pozytywnie wpływać na estetykę krajobrazu. Przykłady polderów w Holandii wskazują na dobry odbiór polderów przez mieszkańców sąsiadujących z polderami. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego, Inwestor będzie kontaktował się z każdą osobą indywidualnie w sprawie ewentualnych wykupów nieruchomości. Decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (PRNI), zatwierdzi podziały nieruchomości oraz określi działki.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
29	<p>Czy podczas planowania budowy polderu Kłokoczyn wzięto pod uwagę fakt, że granice będą biegły przez prywatne działki (pola uprawne) w dość bliskiej odległości od zabudowy mieszkalnej? Jak gmina chce wyrównać straty właścicieli ziem których atrakcyjność w tym rejonie gwałtownie spadnie? Lub nie będą mogły być już użytkowane? Jak gmina chce ewentualnie zabezpieczyć mieszkańców w przypadku uszkodzenia polderu w czasie powodzi? Granica polderu będzie dużo bliżej domów niż granicą obecnych wałów.</p>	<p>Na tak wczesnym etapie nie można przesądzać, że realizacja polderów wpłynie negatywnie na wartość nieruchomości położonych w pobliżu polderu.</p> <p>W założeniu przyjęto, że poldery oprócz swojego głównego celu ochrony przeciwpowodziowej, będą mogły stać się również miejscami atrakcyjnymi dla pobliskich mieszkańców. Naszym celem jest aktywne uczestnictwo mieszkańców na etapie późniejszych konsultacji z Inwestorem, w kwestii propozycji i możliwości zagospodarowania terenu. Retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć istniejące wały wiślane i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji inwestycji, Inwestor będzie indywidualnie rozpatrywał uwagi i wnioski.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
30	<p>Pompownie wody powodziowej!!! Gminy: Skawina, Czernichów i Liszki w 2017 wystosowały wniosek do Wojewody Małopolskiego o budowę stanowisk pompowych, w którym czytamy m.in.: Dla Gminy Liszki niezbędna jest budowa 2 stanowisk pompowych w miejscowości Kryspinów dla przepompowywania wody powodziowej do międzywala rzeki Sanka (przy śluzach wałowych Sanki o nr 3 i 4), oraz 3 stanowisk pompowych w miejscowościach Piekary, Ściejowice i Jeziorzany dla przepompowywania wody powodziowej do międzywala Wisły (śluzy o nr 31a, 35, 44/45. Gmina Liszki posiada opracowanie z 2011 r. „Koncepcja zabezpieczenia powodziowego na odcinku lewego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na terenie gmin Liszki i Czernichów”.</p> <p>W ocenie Urzędu Gminy Liszki stanowisko pompowe przy śluzie nr 4 rzeki Sanka w miejscowości Kryspinów winno zostać utworzone jako pompownia stacjonarna ze względu na częstość występowania w tym miejscu sytuacji kryzysowej tj. konieczność pompowania wody powodziowej dla ochrony osiedla</p>	<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie na co dzień realizuje zadania związane z budową/modernizacją stanowisk pompowych. Niemniej prowadzone konsultacje społeczne w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, swoim zakresem nie obejmują w/w zadań.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	domów. Jak jest obecnie stanowisko Wód Polskich w temacie pompowni???		
31	Czy w przypadku stworzenia/aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla potoku Łowiczanka rozważana jest kwestia budowy przepompowni nieopodal ujścia lub stworzenie tzw. ulgi?	Budowa przepompowni na potoku Łowiczanka nie podlega analizie w ramach przedmiotowego Projektu.	NIE
32	Czy w związku z budową polderów w gminie Czernichów, planowana jest budowa wałów w miejscowości Kamień? Brakuje ok. 2 km na terenach które są niewiele wyżej niż obecnie planowane poldery (różnica wysokości między Kłokoczynem a Kamieniem to ok 2 m).	Podlegający konsultacjom społecznym Projekt odnosi się do Studium Wykonalności oraz dokumentów SOOŚ. PGW WP RZGW w Krakowie zapewnia, iż na etapie związanym z projektowaniem polderów, możliwe będzie połączenie przedmiotowych inwestycji z innymi koniecznymi zadaniami.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
33	<p>DOTYCZY ZBIORNIKA ŁĄKA - MIZERÓW</p> <p>a) Czy lokalizacja wału może zostać przesunięta do drogi powiatowej tym samym, znajdzie się miejsce na wykonanie ścieżki rowerowo-pieszkiej na odcinku Kryry "Poczta- Mizerów -"PGR" która już parę lat była zapowiadana przez Gminę??</p> <p>b) W jaki sposób będą przejmowane wody z pól, lasów oraz cieków wodnych istniejących?</p> <p>c) Czy przewiduje się rekultywację terenów poza obszarem zbiornika lecz położonych poniżej lub na granicy rzędnej projektowanej górnej poziomu lustra wody/zapory?</p> <p>d) W jaki sposób będą wypłacane rekompensaty za ewentualne wywłaszczenia nieruchomości?</p> <p>e) W jakim okresie Wody Polskie planują wykonanie zadania?</p>	<p>Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje zbiorników zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne).</p> <p>Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego, Inwestor będzie indywidualnie rozpatrywał Państwa uwagi i wnioski, tak aby zminimalizować i zrekompensować wpływ inwestycji na Państwa nieruchomość.</p> <p>Odnosząc się do zadanych pytań, wyjaśniamy kolejno, że:</p> <p>Ad.1 Lokalizacja zapory czołowej zbiornika Łąki-Mizerów wskazana została na podstawie ukształtowania terenu, tak by z jednej strony uzyskać maksymalną retencję, a z drugiej strony ograniczyć zakres ingerencji w obszary zabudowane. Zmiana lokalizacji zapory nie jest możliwa.</p> <p>Ad.2 Planowany zbiornik Łąka-Mizerów nie wpłynie na zmianę trasy spływu wód z okolicznych terenów. Wody powierzchniowe dopłyną do przekroju zbiornika, następnie zostaną zgromadzone w czaszy zbiornika, a ich nadmiar zostanie odprowadzony przez urządzenia upustowe przy zachowaniu dozwolonego odpływu tj. bezpiecznego dla obszarów położonych poniżej.</p> <p>Ad.3 Rekultywacja terenów prowadzona będzie na obszarze, gdzie będą realizowane roboty budowlane. Na znacznym obszarze projektowanego poziomu lustra wody nie będą prowadzone roboty budowlane. Szczegóły prowadzenia robót budowlanych będą określone na etapie wykonywania dokumentacji projektowej.</p> <p>Ad.4 Procedura wywłaszczeniowa miałyby się odbyć zgodnie z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484.). Tym samym, decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, zwanej dalej PNRI zatwierdzi podziały nieruchomości oraz określi działki, które zostaną wywłaszczone i staną się własnością Skarbu Państwa z dniem uzyskania ostateczności przez decyzji PNRI.</p> <p>Ad. 5 Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. W związku z tym nie określono ram czasowych realizacji zadania.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
34	<p>Czy w wyborze miejsc pod poldery zwrócono uwagę na aspekt przepływu mas powietrznych, które mogą zaburzyć migracje ptasie oraz rozwoju owadów wodolubnych po zalaniu takiego zbiornika na okolicznych mieszkańców?</p>	<p>Na terenie polderów woda będzie przetrzymywana kilka do kilkunastu dni i tylko wyłącznie w okresach wystąpienia wezbrań. W związku z tak krótkim i epizodycznym wystąpieniem piętrzenia wody nie przewiduje się wystąpienia wpływu mas powietrza na zaburzenie migracji ptaków czy rozwój i występowanie owadów.</p>	NIE
35	<p>Jaka będzie potencjalna utrata przychodów z działalności rolniczej w przypadku wypełnienia zbiornika wodą (polder Kłokoczyn)? Przy założeniu, że w danym roku nie będzie można prowadzić działalności rolniczej na tym terenie w wyniku zalania. Tereny te zapewne nie będą mogły być ubezpieczone i kto pokryje ewentualne straty rolników? Proszę o zwrócenie uwagi na potencjał produkcyjny wynikający z klas bonitacyjnych gleb.</p>	<p>Na etapie ewentualnej realizacji polderu zastosowane zostaną procedury zgodne z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2001 r. poz. 484). Decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (PRNI), zatwierdzi podziały nieruchomości oraz określi działki. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio bądź pośrednio będzie dotyczyć kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą rozmawiać indywidualnie.</p>	NIE
36	<p>Dlaczego na terenie miejscowości Rozkochów mają być zalane tereny najwartościowsze rolniczo dla mieszkańców? Kto w przypadku zalania będzie ponosił odpowiedzialność za szkody wyrządzone na terenach rolnych? Kwestia odszkodowania za utracone uprawy, kwestia rekultywacji zalewisk?</p>	<p>Na etapie ewentualnej realizacji polderu zastosowane zostaną procedury zgodne z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2001 r. poz. 484). Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio bądź pośrednio będzie dotyczyć kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą rozmawiać indywidualnie.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	Co w przypadku braku zgody właściciela na dzierżawę gruntu pod polder?		
37	Czy potraficie Państwo określić w jakim czasie będą realizowane wykupy nieruchomości, w związku z budową polderu Rusocice? Czy to np. 2 lata czy np. 4 lata.	Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. W związku z tym lokalizacja, przebieg granic oraz liczba polderów mogą ulec zmianie. W związku z tym nie jest możliwe dokładne określenie ram czasowych realizacji późniejszych etapów Projektu.	NIE
38	Dolina dolnej Skawy czy była robiona inwentaryzacja fauny i flory? Czy była robiona opinia przyrodnicza tego terenu?	Szczegółowe analizy dotyczące środowiska przyrodniczego będą przedstawione na podstawie wyników inwentaryzacji przyrodniczej, która zostanie sporządzona na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (etap pozyskiwania decyzji środowiskowej). Na etapie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej nie jest wymagane.	NIE
39	W jaki sposób będą budowane wały ochronne polderów? Skąd pozyskany będzie materiał	Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Nie mniej na potrzeby szeregu analiz efektywności ekonomicznej Projektu przyjęto wstępne założenia techniczne konstrukcji wałów polderowych. Wały te planuje się wykonać z gruntów niespoistych, zagęszczonych i zabezpieczonych przesłoną przeciwfiltracyjną. Grunty planuje się pozyskać z lokalnych kopalni kruszywa.	NIE
40	Czemu nie chcą państwo podnosić wysokości wałów. Czy koszty nie były by niższe. Zwłaszcza przed tamami wodnymi jak np. Zapora Łączany?	Lokalnie wykonanie polderu wraz z urządzeniami przelewowymi może wiązać się z niższymi kosztami niż roboty ziemne związane z modernizacją i podniesieniem wałów na długości cieką objętego projektem. Nieustanne podwyższanie wałów nie jest optymalnym rozwiązaniem zmniejszającym ryzyko powodziowe. Masy wody niesione podczas wezbrania będą musiały się gdzieś rozlać. Ze względu na duże zabudowanie doliny Wisły nie jest możliwe znalezienie bezkolizyjnych miejsc pozwalających na tego typu rozwiązanie. Budowanie coraz to wyższych wałów przeniesie jedynie ryzyko powodziowe w dół rzeki, gdzie masy wody mogą natrafić na niewystarczająco wysokie wały lub	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
		wały o niewystarczającym stanie technicznym, które mogą zostać przerwane i zagrozić dużym skupiskom ludzi. Ciągłe podwyższanie wałów nie jest rozwiązaniem rekomendowanym.	
41	Dolina Dolnej Skawy to obszar łęgowy Kapustki, Zielonki, Derkacza, Krzykaczki, Cyranki, Bielika wszystkie te ptaki są chronione	W Prognozie oddziaływania na środowisko dla Programu przeanalizowano przedmioty ochrony Obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy. Teren polderu może być ukierunkowany także na stworzenie siedlisk zwiększających możliwość wykorzystywania terenów w obrębie planowanych obiektów przez chronione gatunki ptaków, w tym wodno – błotnych. Jako działanie minimalizujące wskazuje się wprowadzenie kontrolowanych zalewów w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania istniejących siedlisk (tj. starorzeczka czy zadrzewienia łęgowe) i tworzenia nowych, które będą stanowiły miejsca łęgowe i żerowiskowe dla ptaków.	NIE
42	Czy projekt polderu Mętków II był konsultowany z nadleśnictwem? Teren polderu obejmuje tereny zalesione szarego bagna w którym występują liczne ciek wodne, oraz bobry.	Ocena oddziaływania na środowisko na obecnym etapie ma charakter strategiczny, ustalenia i konsultację będą prowadzone na etapie pozyskiwania decyzji środowiskowych. Informacje o występowaniu siedlisk i gatunków były pozyskiwane m.in. z RDOŚ Kraków, RDOŚ Katowice, ZPK Małopolskie. Szczegółowe analizy dotyczące środowiska przyrodniczego będą przedstawione na podstawie wyników szczegółowej inwentaryzacji przyrodniczej, która zostanie sporządzona na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (etap pozyskiwania decyzji środowiskowej).	NIE
43	Konsultacje powinny być prowadzone również wśród mieszkańców poprzez zgromadzenie wiejskie. Wiele osób mieszkańców wsi to starsze osoby, które nie korzystają z nowoczesnych narzędzi komunikacji jak TEAMS. "Zgromadzenia Wiejskie" w placówkach takich jak budynki OSP są nadal bardzo efektywną formą komunikacji ze środowiskiem lokalnym. Zaniechanie takich spotkań, nie pozwala się wypowiedzieć osobą najbardziej dotkniętych wprowadzeniem takiego Projektu w życie. Wnioskuje więc za prowadzeniem konsultacji społecznych przez	Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. PGW WP planuje zorganizowanie spotkań z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne, jeśli pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna. Spotkania odbędą się Interesariuszami w ramach konsultacji społecznych, w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Projektu. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	nagłośnie takich spotkań oraz ich przeprowadzenie na terenie miejscowości objętych zbiornikami.		
44	Co z wodami potoków i źródeł które przepływają w kierunku Wisły i z uwagi na wykonanie polderów nie będą miały możliwości swobodnego przepływu i one najczęściej one są przyczyną lokalnych podtopień?	W trakcie wykonania prac projektowych układ hydrograficzny na terenie zajęty pod budowę polderu, jak i w jego najbliższym otoczeniu, będzie podlegał szczegółowym analizom hydrologicznym m.in. kartowaniu, ocenie dróg spływu itp. W sytuacji kiedy dojdzie do przerwania ciągłości istniejących cieków np. wskutek budowy obwałowań, zostanie zapewniony odpływ wód za pomocą przebudowanej sieci kanałów lub przepompowni. Budowa polderów będzie równocześnie okazją do uporządkowania gospodarki wodnej w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów, przyczyniając się do poprawy warunków odpływu wód.	NIE
45	Kiedy była przeprowadzona analiza społeczna w pierwszym I etapie Projektu na terenie gminy Babice wieś Mętków.	Analiza społeczna była realizowana przez zespół Konsultanta w II połowie 2020r.	NIE
46	Czy budowa zbiornika na terenie obecnego Jeziora Mucharskiego nie przyczyniła się w wystarczającym stopniu do ograniczenia wezbrań fali powodziowych na Wiśle w wystarczającym stopniu?	Jezioro Mucharskie (zbiornik Świnna-Poręba) przyczynił się do znaczącej redukcji przepływów na Skawie a tym samym na Wiśle m.in. w 2010 roku. Jednak podczas tego wezbrania zbiornik nie był jeszcze wypełniony stąd cała jego pojemność została wykorzystana do zmniejszenia kulminacji na Skawie. Obecnie zbiornik ten funkcjonuje jako wielozadaniowy i nie ma już tak dużej pojemności powodziowej, stąd konieczność uzupełnienia systemu zabezpieczenia przeciwpowodziowego tej części doliny Wisły. Ponadto część polderów usytuowana jest powyżej ujścia Skawy, gdzie nie ma wpływu zbiornika Świnna Poręba. Należy też wziąć pod uwagę, że wezbrania kształtujące się na tym odcinku powstają w górnej części zlewni Wisły i nadbudowywane są przez jej dopływy leżące powyżej ujścia Skawy jak np. Biała, Soła, Przemsza i wiele pomniejszych cieków.	NIE
47	Czy osoby zamieszkujące tereny polderu Mętków II będą wysiedlane?	Na etapie ewentualnej realizacji polderu zastosowane zostaną procedury zgodne z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484). Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio bądź pośrednio będzie dotyczyć kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą rozmawiać indywidualnie.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
48	<p>Czy planuje się wykup terenów pod polder w miejscowości Mętków w Gminie Babice ? Jeżeli tak to kiedy ? Jak to się będzie odbywało technicznie ?</p>	<p>Na etapie ewentualnej realizacji polderu zastosowane zostaną procedury zgodne z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484). Wysokość odszkodowania określa się w drodze uzgodnień poczynionych pomiędzy Inwestorem a dotychczasowym właścicielem lub użytkownikiem wieczystym. Odszkodowanie to wypłacanie jest przez PGW WP.</p> <p>Termin wypłaty określony jest w porozumieniu zawartym przez strony. Wysokość odszkodowania ustalana jest przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych, na podstawie wartości rynkowej (a jeśli nie można jej ustalić, to na podstawie wartości odtworzeniowej) nieruchomości według stanu nieruchomości w dni wydania decyzji PNRI.</p>	NIE
49	<p>Jako że nie widzę tutaj pytań od kogokolwiek z gminy Babice zadam pytanie ogólne: jako że w Gminie Babice mają powstać aż 3 z 10 polderów które obejmą obszarem znaczny procent powierzchni tej gminy, pytam co gmina dostanie w zamian?</p> <p>Nie chodzi tu o odszkodowania dla poszczególnych mieszkańców, ale co z miejscowościami otoczonymi przez poldery i utratą wartości ich nieruchomości a także nieprzydatności tych terenów do żadnych innych inwestycji? W momencie gdzie wszędzie buduje się linie kolejowe, infrastrukturę to w gminie Babice plan jest zaorać 20% pod poldery, resztę doburzyć szkodami górniczymi, a pozostałe do użytku tereny przeznaczyć pod drogi szybkiego ruchu do Energylandii.</p>	<p>Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Kwestia potencjalnej utraty wartości nieruchomości powinna zostać rozstrzygnięta w operatach szacunkowych, przygotowanych przez rzeczoznawców majątkowych. Na tak wczesnym etapie przygotowania Projektu nie powinniśmy przesądzać, że realizacja polderów wpłynie negatywnie na wartość nieruchomości położonych w pobliżu polderu, bowiem tereny te będą zabezpieczone przed wodami powodziowymi, co tym samym zwiększy ich bezpieczeństwo i może korzystnie wpłynąć na ich wartość. Poldery są terenami ogrodzonymi obwałowaniem, porośniętymi roślinnością, dostępnymi do uprawiania rekreacji pieszej czy rowerowej, a także turystyki np. obserwatorów ptaków i nie mają negatywnego wpływu na estetykę krajobrazu. Przykłady polderów w Holandii wskazują na dobry odbiór polderów przez mieszkańców sąsiadujących z polderami, a zatem obawy o utratę wartości nieruchomości mogą okazać się nieuzasadnione.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
50	W prelekcji powiedziano, że dokonano analizy wpływu na środowisko w planowanych polderach. Kiedy dokonano tej analizy dla polderu Smolice?	Zasadnicze prace nad Prognozą oddziaływania na środowisko trwały od października 2020 r., jednakże analizy środowiskowe były prowadzone już na wczesnym etapie realizacji Projektu, podczas wyboru lokalizacji planowanych polderów. Wyniki analiz środowiskowych zostały wykorzystane w Prognozie oddziaływania na środowisko.	NIE
51	A co z zaniedbanymi rowami melioracyjnymi, które powodują podtopienia lokalne? Jaki jest stosunek Wód Polskich do tego problemu? Poldery będą skuteczne wtedy, czy nie?	Budowa polderów przyczyni się do uporządkowania gospodarki wodnej w ich otoczeniu, co poprawi lokalne warunki odpływu wód z terenów zagospodarowanych.	NIE
52	Jak zostanie zabezpieczony wał polderu by wody gruntowe nie zalewały mieszkańców powyżej polderu? Polder Mętków II prowadzony jest blisko budynków mieszkalnych na terenie częściowo wrażliwym na osuwanie (torfowisko).	Obwałowanie polderów planuje się wykonać z gruntów niespoistych, zagęszczonych i zabezpieczonych przesłoną przeciwfiltracyjną. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego, na etapie opracowania dokumentacji projektowej wykonane zostanie szczegółowe i specjalistyczne rozpoznanie warunków gruntowych, które posłużą do sprecyzowania technologii budowy wałów.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
53	Proszę o podanie najmniejszej odległości od zabudowań w jakiej będzie położone obwałowanie polderu w Mętkowie	Przepisy prawa nie regulują kwestii minimalnej odległości pomiędzy projektowanym wałem a istniejącymi zabudowaniami. Decyzje taką podejmuje indywidualnie projektant biorąc pod uwagę m.in.: warunki gruntowe, układ dróg dojazdowych i innych okoliczności faktycznych. Tym samym, na obecnym etapie Projektu (koncepcja) nie wyznaczono minimalnej odległości polderów od zabudowań mieszkalnych. Wyznaczenie jej wiąże się z wykonaniem pogłębionych analiz topograficznych, przebiegu sieci uzbrojenia terenu i lokalnych uwarunkowań, wymienionych powyżej. Tego typu analizy zostaną przeprowadzone na etapie ewentualnego projektowania polderów. Niemniej, Inwestor zapewnia, że obwałowanie zostanie zaprojektowane w takiej odległości od zabudowań, aby nie zacięniało i nie wpływało negatywnie na wizualny odbiór krajobrazu. Obwałowania zwiększą bezpieczeństwo powodziowe.	NIE
54	Czy rzędne korony wałów planowanych polderów podane w prognozie oddziaływania są wiążące i sprawdzone?	Prezentowane rzędne korony wałów planowanych polderów przyjęto na podstawie modelu symulacji przepływów wód powodziowych. Przyjęte rzędne mają charakter szacunkowy. Obecnie Projekt jest w fazie konsultacji społecznych, zatem lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego, na etapie opracowania dokumentacji projektowej zostanie wskazana docelowa wartość rzędnych korony wałów.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
55	<p>Zgodnie z założeniem autorów przedstawionej do konsultacji koncepcji jeden z dwóch planowanych w województwie śląskim suchych zbiorników przeciwpowodziowych miałby powstać na terenie Gminy Wiry, na rzece Gostynce w miejscowości Gostyń. Projektowany zbiornik ma mieć powierzchnię 402,71 ha. Jego lokalizacja została zaplanowana w mocno rozwijającej się części miejscowości, a na jego proponowanym obszarze znajduje się zarówno zabudowa jednorodzinna, jak i tereny działalności gospodarczej. Proszę o wyjaśnienie, dlaczego taka lokalizacja jest brana pod uwagę, kiedy będzie konieczne wyburzenie zabudowy? Dlaczego budowa zbiornika nie została zaplanowana na obszarze leśnym, który zdecydowanie mniej ingeruje w zabudowę?</p>	<p>Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach informuje, że realizacja przedmiotowej inwestycji stanowi jeden z elementów powstającej koncepcji – opracowania studialnego złożonego zadania pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiącego element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”. Program ten należy do Zadania 5.7.1., będącego częścią Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły (POPDOiW), a realizowanego przy wsparciu Banku Światowego. W ramach Projektu POPDOiW powstał m.in. Wrocławski Węzeł Wodny oraz Zbiornik Przeciwpowodziowy Racibórz Dolny. PGW Wody Polskie, RZGW w Gliwicach po przeanalizowaniu opinii zgromadzonych w trakcie trwania konsultacji społecznych Programu i Prognozy oddziaływania na środowisko, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko „Programu działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiących element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa” podjęło decyzję o pozostawieniu na liście rekomendowanych działań zbiornika Gostyń na rzece Gostyni. Jednocześnie podkreślamy, że nadal jesteśmy przed etapem prac projektowych, a więc pozostajemy otwarci na dyskusję i współpracę ze wszystkimi zainteresowanymi stronami, jak również bierzemy pod uwagę przekazane wnioski i informacje.</p> <p>Pragniemy zaznaczyć, że planuje się realizację zbiornika suchego, z zachowaniem naturalnego przepływu rzeki w okresie bez powodzi, którego okresowe zalewnie będzie miało miejsce wyłącznie w czasie trwania wezbrania.</p> <p>Zbiornik suchy w istotny sposób obniży zagrożenie powodziowe dla terenów położonych poniżej, tym samym może przyczynić się do wzrostu atrakcyjności działek, zyskujących dodatkowe zabezpieczenie przez powodzią, które są wynikiem, lokacji części gminy w obniżeniu doliny Gostyni. Proponowany zbiornik przyczyni się więc do ochrony terenów niżej położonych. Budowa samego zbiornika prowadzi w konsekwencji do uporządkowania gospodarki wodnej w jego sąsiedztwie, stąd zostanie znacząco zredukowana także możliwość wystąpienia lokalnych podtopień, które są częstym zjawiskiem w gminie Wiry.</p> <p>Pragniemy podkreślić, że proponowana lokalizacja zapory i czaszy zbiornika Gostyń nie obejmuje swoim zasięgiem obszarów zabudowanych, a jedynie tereny łąk, pól i zakrzaczeń, na których i tak ze względu na bezpośrednią bliskość cieku zabudowa mieszkaniowa byłaby utrudniona.</p> <p>Obawy o zatrzymanie naturalnego spływu Gostynki i zalanie terenów przyległych wydają się nieuzasadnione, ponieważ poziom piętrzenia na zbiorniku uwzględnia zasięg tzw. cofki i jest ustalany</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
		<p>m.in. w oparciu o bezpieczne oddalenie linii zabudowy od podpiętrzonego cieku. Dokładny zasięg cofki stanie się przedmiotem analiz na etapie Projektu technicznego. Okres zalegania wód w zbiorniku suchym wynosi przeciętnie kilka dni, stąd nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na poziom wód gruntowych w jego bezpośredniej bliskości. Poza tym na etapie Projektu warunki gruntowo wodne staną się przedmiotem dogłębnych analiz i w przypadku stwierdzenia niekorzystnych uwarunkowań zostaną zastosowane adekwatne środki techniczne tj. przesłony przeciwfiltracyjne w gruncie, które uniemożliwią napływ wód na tereny przyległe i zalanie piwnic budynków.</p> <p>Ponadto informujemy, że po rozmowie w dn. 19.04.2021 r. pomiędzy Dyrektorem PG WP RZGW w Gliwicach, a Śląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków ustalono, że schron bojowy zostanie zachowany w niezmienionej formie i lokalizacji. Zostaną natomiast zastosowane środki ochrony indywidualnej, której zadaniem będzie zabezpieczenie obiektu przez zalaniem i podtopieniem. W chwili obecnej oczekujemy na ostateczne stanowisko Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.</p> <p>PG WP RZGW w Gliwicach informuje ponadto, że wszystkie szczegółowe rozwiązania zostaną zaproponowane na etapie prac projektowych, stąd zasięg zalewu zbiornika Gostyń może ulec zmianie. Zapewniamy, że będziemy uwzględniać w możliwie największym stopniu zachowanie istniejących zabudowań. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczy będzie kwestia ewentualnej budowy zbiornika Gostyń, Wody Polskie będą prowadzić indywidualne uzgodnienia.</p>	
56	<p>Czy zamierzacie wyrzucać mieszkańców z domów, wg Projektu dla polderu Mętków wał ma przebiegać przez moją posesję ok 30-40 m od mojego domu?</p>	<p>Odległość obwałowań czaszy polderu od zabudowań na obecnym etapie Projektu, powinna zostać uznana za proponowaną, wyznaczoną w oparciu o analizy terenowe. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego Inwestor będzie indywidualnie rozpatrywał Państwa uwagi i wnioski, tak aby zminimalizować i zrekompensować wpływ inwestycji na Państwa nieruchomość.</p>	NIE
57	<p>W prelekcji powiedziano, że dokonano analizy wpływu na środowisko w planowanych polderach. Kiedy dokonano tej analizy dla polderu Smolice?</p>	<p>Zasadnicze prace nad Prognozą trwały od października 2020 r., jednakże analizy środowiskowe były prowadzone już na wczesnym etapie realizacji Projektu, podczas wyboru lokalizacji planowanych polderów. Wyniki analiz środowiskowych zostały wykorzystane w Prognozie oddziaływania na środowisko.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
58	<p>Czy wytyczenie proponowanych polderów było poprzedzone analizami, które wskazywałyby na to, że potrzeba jest utworzenia tak dużej ilości polderów i o takiej wielkości? Jeśli tak, to gdzie są udostępnione wyniki takich analiz?</p>	<p>Szczegółowy opis analizowanych wariantów zamieszczono na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "Rezultaty Projektu" - link do pobrania "PROGRAM działań nietechnicznych i retencyjnych". Prezentowaną ilość oraz pojemności poszczególnych planowanych polderów przyjęto na podstawie modelu symulacji przepływu wód powodziowych. Modelowanie wykazało, że nieustanne podwyższanie wałów nie jest optymalnym rozwiązaniem zmniejszającym ryzyko powodziowe. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć istniejące wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Należy jednak wyraźnie podkreślić, że obecnie Projekt jest w fazie konsultacji społecznych, zatem lokalizacja polderu może ulec zmianie.</p>	NIE
59	<p>Jakie procedury konsultacyjne są przewidziane w dalszym ciągu ?</p>	<p>Procedura udziału społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko została zakończona w dniu 14.04.2020 r. Zostało opracowane Podsumowanie wraz z uzasadnieniem (o którym mowa w art. 43 ustawy OOS) zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione zgłoszone uwagi i wnioski. Udział społeczeństwa zostanie przeprowadzony również w ramach oceny oddziaływania na środowisko podczas procedury pozyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w przypadku konieczności opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wcześniej zostaną zorganizowane spotkania z mieszkańcami poszczególnych gmin znajdujących się w obszarze Projektu, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna. Spotkania odbędą się w ramach konsultacji społecznych, w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Projektu. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
60	W analizie terenu polder Mętków II zostało zaznaczone, że w pobliżu polderu znajduje się Kościół wpisany do rejestru zabytków, nie została ujęta szkoła, która znajduje się w podobnej odległości co kościół od wału polderu oraz Budynek OSP, który mieści się w jego bezpośrednim sąsiedztwie.	Informujemy, że w dokumencie Prognozy Oddziaływania na Środowisko w rozdziale 6.13 oraz w Studium Wykonalności w rozdziale 3.14. wskazano zabytek wpisany do rejestru tj. kościół pw. Najświętszej Maryi Panny. Pozostałe budynki nie mają statusu zabytku, dlatego nie ujęto ich w tych dokumentach. Budynek OSP znajduje się około 50 m, szkoła 1500 m, kościół 1300 m od czaszy polderu. Przedstawione w ww. dokumentach oraz na portalu mapowym (na stronie wislakonsultacje.pl w zakładce "Lokalizacja działań") lokalizacje polderu są ze sobą tożsame.	NIE
61	Co z siedliskami ptactwa wodno-lądowego min. ślepowronów, Czapli (polder Rozkochów)?	W Prognozie oddziaływania na środowisko jako jedno z działań minimalizujących wskazano zastosowanie działań technicznych zapobiegających niszczeniu istniejących wysp, na których gniazdują ślepowrony, mewy i rybitwy (w szczególności w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy – rejon polderów Olszyny i Rozkochów) bądź wybudowanie nowych ziemnych, żwirowych wysp w pobliżu planowanych polderów (w uzgodnieniu z ornitologiem). W przypadku realizacji inwestycji konieczna może okazać się kompensacja 1:1 w tym rejonie, poprzez stworzenie siedlisk zastępczych, tj. 4 wysp dla rybitwy rzecznej i ślepowrona (lub dostosowaniu już istniejących).	TAK - konieczność doszegółowienia w Prognozie oddziaływania na środowisko działań kompensujących w związku z opinią GDOŚ
62	Chciałem tylko zasygnalizować, że w planie województwa znajduje się koncepcja połączenia Zatora z węzłem autostradowym Rudno. Lokalizacja nowego mostu na Wiśle nie jest jeszcze ustalona. Powinno się skorelować oba projekty. Nasyp drogowy mógłby przy zastosowaniu odpowiedniej technologii być równocześnie częścią obwałowania polderu.	Ewentualne oddziaływanie wskazanej w komentarzu inwestycji na planowany polder będzie analizowane na etapie projektowym.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
63	W jaki sposób zawiadomiono mieszkańców wsi Miejsce o konsultacjach społecznych?	Informacja o rozpoczęciu udziału społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, została podana do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia na stronach internetowych RZGW Kraków oraz RZGW Gliwice oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń ww. instytucji. W obwieszczeniu podano informację o możliwości zapoznania się z Projektem Programu i Prognozy oddziaływania na środowisko poprzez stronę internetową www.wislakonsultacje.pl oraz o formie składania uwag i wniosków. Taka forma poinformowania społeczeństwa o rozpoczęciu konsultacji jest zgodna z art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2021 poz. 247).	NIE
64	Miejscowość Gostyń geograficznie jest częścią Kotliny Oświęcimskiej, znacznie obniżonej względem sąsiedniej Wyżyny Śląskiej. Powoduje to naturalny spływ wód powierzchniowych do najniższej położonej Gostynki. Do rzeki, trzema głównymi ciekami S, G i W, odprowadzane są wody z położonych w niedalekiej odległości Kopalni Węgla Kamiennego „Bolesław Śmiały”, Tauron Wytwarzanie SA oddział Elektrownia Łaziska, a także oczyszczone wody z oczyszczalni ścieków Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wyrach. Zbiornik retencyjny z założenia w sytuacji zagrożenia powodziowego ma być wypełniony wodą, a więc dojdzie do zatrzymania naturalnego spływu	Na etapie tworzenia dokumentacji projektowej przygotowana zostanie szczegółowa instrukcja gospodarowania wodą, która będzie m.in. opisywać sposób gromadzenia i odprowadzania wód w czasie wystąpienia powodzi. Wówczas przygotowany zostanie szczegółowy bilans dopływu wód do zbiornika i w porozumieniu z innymi użytkownikami zlewni Gostyni doprecyzowany zostanie dopuszczalny poziom piętrzenia w zbiorniku, tak by nie doprowadzić do sytuacji opisanej w pytaniu.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>Gostynki, co automatycznie spowoduje cofanie się odprowadzanych wód do cieków i zalewanie terenów zlokalizowanych w ich sąsiedztwie – w dużym stopniu zurbanizowanych. Taka sytuacja odbije się w negatywny sposób również na ww. zakładach produkcyjnych, może przynieść także nieodwracalne skutki w funkcjonowaniu miejscowej oczyszczalni ścieków. W jaki sposób zamierzacie Państwo rozwiązać te problemy?</p>		
65	<p>Dlaczego mieszkańcy mają tak ograniczoną możliwość wypowiedzi? Dlaczego pomimo lockdownu ograniczającego możliwość informacji i spotkań konsultacyjnych prowadzona jest jak gdyby nigdy nic procedura?</p>	<p>Mieszkańcy mogli wносить swoje uwagi i wnioski w czasie trwania udziału społeczeństwa od 11.03. do 14.04.2021 r. w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 4 ustawy OOS, minimalny termin składania uwag i wniosków to 21 dni. Uwagi mogły być wnoszone zarówno w formie pisemnej, elektronicznej jak i telefonicznie. Dodatkowo na stronie Projektu wislakonsultacje.pl uruchomiony został formularz konsultacyjny, przez który również można było przesłać uwagi lub wnioski. Planuje się zorganizowanie spotkań z mieszkańcami gminy znajdujących się w obszarze Projektu, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna.</p>	NIE
66	<p>Czy prowadzono analizy związane z odprowadzeniem wód gruntowych i opadowych z obszaru wokół planowanego polderu? Dotychczas obszar planowanego polderu Mętków II stanowił naturalny zbiornik retencyjny dla tych wód, które po wykonaniu polderu będą podtapiały okoliczne zabudowania.</p>	<p>W sytuacji przerwania ciągłości cieków i dróg spływu np. poprzez budowę obwałowań polderu, zostanie zapewniony odpływ wód i odwodnienie terenu za pomocą przebudowanej sieci hydrograficznej lub układu przepompowni. Na etapie opracowania dokumentacji projektowej, w przypadku stwierdzenia niekorzystnych warunków hydrogeologicznych zostaną zastosowane przesłony przeciwfiltracyjne w gruncie pod wałami polderu, zabezpieczające przed przesiąkami wód gruntowych i zabezpieczające zabudowania mieszkańców.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
67	Co z notą prawną gruntów wcielonych w polder gdyż mając wcześniejsze doświadczenie Wody Polskie zainteresowane są tylko gruntami po wały a co zresztą gruntów bo z przekazanych mi informacji , cytuje pismo Wód Polskich "iż nie prowadzi wykupu bo grunty te są zbędne dla prowadzenia naszej działalności".	W przypadku realizacji inwestycji procedura miałaby się odbyć zgodnie z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484.). Proces nabywania nieruchomości w związku z realizacją Inwestycji rozpocznie się w momencie kiedy inwestor wystąpi do Wojewody z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych, zwanej dalej PNRI. We wniosku tym określone zostaną proponowane granice inwestycji, tym samym wskazane zostaną nieruchomości podlegające wykupowi.	NIE
68	Jakie są koszty utrzymania polderu?	Przewidywane koszty utrzymania polderów są to koszty dotyczące koszenia i utrzymywania roślinności i urządzeń wodnych na terenie polderu w taki sposób, aby polder mógł pełnić swoją rolę przeciwpowodziową, a także służyć do ewentualnego wykorzystania rolniczego oraz do uprawiania rekreacji i turystyki. Ponadto konieczne jest utrzymanie dróg dojazdowych i bieżąca konserwacja skarp obwałowań.	NIE
69	Proszę o informację, czy w zakresie zbiornika Gostyń, był rozważana inna lokalizacja np. w ościennych gminach, wzdłuż rzeki Gostynia, na terenach poza terenami mieszkalnictwa jednorodzinne? Czy projektowany zbiornik, można zmniejszyć i przesunąć na tereny niezbudowane?	Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje zbiorników zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Lokalizacja zapory czołowej zbiornika Gostyń wskazana została na podstawie układu zlewni i ukształtowania terenu, tak by z jednej strony uzyskać maksymalną retencję, a z drugiej strony ograniczyć zakres ingerencji w obszary zabudowane. Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego Inwestor będzie indywidualnie rozpatrywał Państwa uwagi i wnioski, tak aby zminimalizować i zrekomensować potencjalny negatywny wpływ inwestycji na Państwa nieruchomości.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
70	<p>Oczekujemy odstąpienia od Projektu ze względu na brak uzasadnienia, że będą miały rzeczywisty wpływ na ochronę przeciwpowodziową Krakowa.</p>	<p>Wpływ na ochronę przeciwpowodziową Krakowa i mieszkańców doliny Wisły na odcinku powyżej i poniżej Aglomeracji Krakowskiej został udowodniony m.in. na podstawie wyników modelowania hydraulicznego, które wskazują na rzeczywistą redukcję wezbrania wody stuletniej na poziomie Mostu Dębnickiego o blisko 0,8 m. To wszystko przekłada się na zmniejszenie obszaru objętego zalewem, a co za tym idzie zmniejszenie ilości osób poszkodowanych. Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć istniejące wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych.</p>	NIE
71	<p>Cytując jeden z artykułów odnoszących się do powodzi w 2010 r. "W gminie Czernichów znają już pierwsze szacunkowe koszty odbudowy i rekonstrukcji wałów oraz terenu między nimi aż po brzeg Wisły. - Sama rekultywacja terenu międzywała jest szacowana na 18,5 mln zł. Natomiast odbudowa wału może pochłonąć od 5 do 6 mln zł." Dotyczyło to głównie wyrwy w wale w okolicach Kłokoczyna. Państwo za 880mln chcą łącznie z wykupem nieruchomości zrealizować plan budowy polderów i zbiorników wodnych. Kwota jest ta mało mówić nie doszacowana. Koszty będą co najmniej dwukrotnie większe! Co oznacza, że wykupu działek i odszkodowań nie będzie, a ukazane koszty są specjalnie tak wyliczone by opłacalność inwestycji była względnie opłacalna.</p>	<p>Przewidywany koszt inwestycyjny polderów zawiera w sobie m.in. koszt nabycia nieruchomości, który oszacowano wstępnie na poziomie ok. 150 mln zł brutto. Na podstawie wskaźników efektywności ekonomicznej, obliczonych w analizach kosztów i korzyści, można skonstatować, iż Projekt jest efektywny ekonomicznie a przewidywane zdyskontowane korzyści z realizacji Projektu znacznie przewyższają zdyskontowane koszty jego wdrożenia. Odnośnie wartości nieruchomości położonych w pobliżu polderów, tereny te będą zabezpieczone przed wodami powodziowymi, co tym samym zwiększy ich bezpieczeństwo i może korzystnie wpłynąć na ich wartość. Poldery są terenami ogrodzonymi obwałowaniem, porośniętymi roślinnością, dostępnymi do uprawiania rekreacji pieszej czy rowerowej, a także turystyki np. obserwatorów ptaków i nie mają negatywnego wpływu na estetykę krajobrazu. Przykłady polderów w Holandii wskazują na dobry odbiór polderów przez mieszkańców sąsiadujących z polderami, a zatem obawy o utratę wartości nieruchomości mogą okazać się nieuzasadnione.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
72	Kiedy nastąpi ostateczna analiza przebiegu wałów polderu Mętków II?	Docelowy przebieg trasy wałów polderu Mętków II zostanie wskazany, w przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego, na etapie opracowania dokumentacji projektowej.	NIE
73	Prognoza oddziaływania na środowisko strona 81 "*** w analizie nie zostały uwzględnione budynki, które nie będą związane z koniecznością przesiedleń" Dlaczego nie zostały uwzględnione skoro oczywistym jest że potencjalny polder w sąsiedztwie takich budynków będzie miał na nie wpływ.	W cytowanym fragmencie wskazano jedynie budynki, wobec których przewiduje się bezpośrednie oddziaływanie - budynki na obszarze polderów. Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz identyfikowane najistotniejsze przewidywane oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko, w tym na ludzi. Zakres polderów tj. przebieg obwałowań, należy traktować jako orientacyjny, może ulec zmianie. Proponowane w Programie działania będą podlegały procedurze oceny oddziaływania na środowisko, w której szczegółowo zostaną przeanalizowane oddziaływania poszczególnych działań na środowisko.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
74	<p>Należy wykorzystywać istniejące zbiorniki m.in. w Świnnej Porębie i stosować warianty alternatywne a nie budować kolejne zabezpieczenia których efektywność jest wątpliwa, nie ma w opracowaniu żadnych informacji z kim były konsultowane dane zawarte w treści, czy były organizację pozarządowe czy brano pod uwagę opinie odmienne?</p>	<p>Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). W Programie oraz Prognozie oddziaływania na środowisko przedstawiono uzasadnienie braku możliwości osiągnięcia rezultatów pożądaných z punktu widzenia realizacji głównego celu Programu, w sytuacji zastosowania wyłącznie działań nietechnicznych. Rekomendowane działanie polegające na zwiększeniu zalesienia na obszarze zlewni Górnej Wisły nie jest wystarczające do osiągnięcia głównego celu Programu, przy czym działanie to będzie mało długofalowy korzystny wpływ na stosunki wodne w analizowanej zlewni. Rozważano również możliwości zmian piętrzenia wód na istniejących zbiornikach. Analizy wykazały, że zmiana instrukcji gospodarowania wodą (zmiana poziomu piętrzenia) na zbiornikach wielozadaniowych (Zbiornik Goczałkowice, Zbiornik Tresna i Zbiornik Świnna Poręba) nie ograniczy w tak istotny sposób dopływu wód powodziowych do Wisły, przy czym może stanowić istotną ingerencję w ekosystemy tych zbiorników, w szczególności w ekosystem Zbiornika Goczałkowice, objętego obszarem Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 oraz obszarem Natura 2000 Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039.</p> <p>Zarówno mieszkańcy terenów objętych Projektem jak i organizacje pozarządowe mogli wносить swoje uwagi i wnioski w czasie trwania udziału społeczeństwa od 11.03. do 14.04.2021 r. w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 4 ustawy OOS, minimalny termin składania uwag i wniosków to 21 dni. Uwagi mogły być wnoszone zarówno w formie pisemnej, elektronicznej jak i telefonicznie. Dodatkowo na stronie Projektu wslakonsultacje.pl uruchomiony został formularz konsultacyjny, przez który również można było przesłać uwagi lub wnioski.</p> <p>Wszystkie zgłoszone uwagi zostały rozpatrzone. Sposób uwzględnienia zgłoszonych uwag został opisany w Podsumowaniu - dokumencie, stanowiącym zgodnie art. 42 ustawy OOS "uzasadnienie zawierające informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa". Obwieszczenie o przyjęciu dokumentu i o możliwościach zapoznania się z jego treścią w tym z ww. Podsumowaniem zostało podane do publicznej wiadomości.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
75	<p>Gdzie są szczegóły dotyczące polderów. Ogólniki można wyczytać z prezentacji. Zarzucam kwestie bagatelizowania potencjalnego wpływu na środowisko oraz lokalną ludność.</p> <p>Brak kosztów budowy które mogły by potencjalnie określić opłacalność inwestycji.</p>	<p>Dokumenty stanowiące rezultaty Projektu w postaci Programu działań nietechnicznych i retencyjnych oraz Prognozy oddziaływania na środowisko zostały udostępnione do publicznej wiadomości i opublikowane na stronie internetowej wislakonsultacje.pl w zakładce "Rezultaty Projektu". Oddziaływanie planowanego Projektu na środowisko, w tym również na lokalną ludność zostało przedstawione w Prognozie oddziaływania na środowisko. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego na etapie opracowania dokumentacji projektowej zostaną ostatecznie ustalone rzędne piętrzenia wody, a co za tym idzie wyznaczony zasięg zalewu i przebiegu obwałowań dla poszczególnych polderów.</p>	NIE
76	<p>Zakres zbiorników w wielu przypadkach jest zbyt obszerny, małym kosztem pojemności można by uchronić atrakcyjność terenów mieszkaniowych jak i uchronienie wielu domostw, atrakcyjnych gruntów jak i gospodarstw wiejskich. Czy wzięto to pod uwagę?</p>	<p>Zaprezentowany zasięg zalewu powstały wskutek piętrzenia wód na polderze należy traktować jako orientacyjny. Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego na etapie opracowania dokumentacji projektowej zostaną ostatecznie ustalone rzędne piętrzenia wody, a co za tym idzie wyznaczony zasięg zalewu i przebiegu obwałowań dla poszczególnych polderów.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
77	<p>1. Jak będzie wyglądał wykup nieruchomości przeznaczonych do wyburzenia. Jaki będzie sposób wyliczania wartości. Czy mieszkańcy nie będą narażeni na utratę realnej wartości swojej nieruchomości i czy odszkodowania umożliwi im godne funkcjonowanie w przyszłości?</p> <p>2. Kto będzie wypłacał właścicielom odszkodowania – jak będzie wyceniana wartość, kto będzie dokonywał przeglądu remontu i konserwacji polderów?</p> <p>3. Planowane poldery mogą mieć negatywne oddziaływanie na funkcjonowanie ujęcia wody pitnej dla miejscowości Rozkochów – Kwaczała?</p> <p>4. W momencie wysokiego poziomu wody w Wiśle następuje tzw. „cofka” z cieku wodnego Płazianka, Chechło, Zimna Woda oraz rowów melioracyjnych, które w kontekście polderów mogą zagrozić zabudowie mieszkaniowej – czy przewiduje się budowę przepompowni o odpowiednich parametrach technicznych?</p> <p>5. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanych polderów, znajduje się gęsta zabudowa mieszkalna –</p>	<p>Ad. 1 Na etapie ewentualnej realizacji polderu zastosowane zostaną procedury zgodne z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484). Wysokość odszkodowania określa się w drodze uzgodnień poczynionych pomiędzy inwestorem a dotychczasowym właścicielem lub użytkownikiem wieczystym. Odszkodowanie to wypłacane jest przez PGW WP. Termin wypłaty określony jest w porozumieniu zawartym przez strony. Wysokość odszkodowania ustalana jest przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych, na podstawie wartości rynkowej (a jeśli nie można jej ustalić, to na podstawie wartości odtworzeniowej) nieruchomości według stanu nieruchomości w dniu wydania decyzji PNRI.</p> <p>Ad. 2 Odszkodowanie wypłacane jest przez PGW WP.</p> <p>Ad. 3 Sposób działania polderu i jego okresowe napełnienie nie wpłynie negatywnie na jakość wody z tego ujęcia. Na etapie studium wykonalności, a później docelowego projektowania, lokalizacja Projektu (przebieg granic) zostanie uzgodniona z administratorem wskazanego ujęcia.</p> <p>Ad. 4 W przypadku przystąpienia do realizacji inwestycji, na etapie opracowania dokumentacji projektowej zostanie przeanalizowana konieczność budowy przepompowni związanej z funkcjonowaniem polderów, a tym samym odcięciem możliwości swobodnego odpływu wód do Wisły.</p> <p>Ad. 5 Przedstawiona podczas prowadzonej procedury konsultacji społecznych lokalizacja polderów powinna zostać uznana za wstępną. W przypadku przystąpienia do realizacji inwestycji, przeprowadzone zostaną poszerzone analizy specjalistyczne, które będą się również koncentrować wokół wpływu inwestycji na stosunki wodne przyległych terenów. Przyjęta do realizacji formuła inwestycji (naturalna niepogłębiana niecka, specjalne przesłony i warstwy uszczelniające wały) zapewnią maksymalne bezpieczeństwo dla terenów przyległych i właściwą pracę polderów.</p> <p>Ad. 6 W Prognozie oddziaływania na środowisko szczegółowo przeanalizowano kwestię wpływu ustaleń Programu na obszary Natura 2000, znajdujące się w zasięgu oddziaływania. Zgodnie z Opinią GDOŚ, w Prognozie zawarto zasadne rekomendacje, dotyczące minimalizacji oddziaływania realizacji polderu Wiśnicz na siedlisko 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>, stanowiące przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Wiśliska PLH120084. W toku przeprowadzonych analiz nie stwierdzono znaczącego negatywnego wpływu realizacji założeń Programu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.</p> <p>Ad. 7 Odpowiedź tożsama z pytaniem nr 5.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>czy odległość wałów polderów nie będzie miała wpływu na sąsiednie obiekty i stosunki wodne w bezpośrednim sąsiedztwie?</p> <p>6. Planowane poldery znajdują się w obszarze Natury 2000 – jak to wygląda z punktu widzenia środowiskowego?</p> <p>7. Planowane poldery nie posiadają naturalnych ograniczeń terenowych. Wobec czego, aby mogły one spełniać swoją rolę będą musiały być wykonane wały przeciwpowodziowe chroniące zabudowę mieszkalną – jaka przewidziana jest odległość?</p> <p>8. Poldery przecinają drogę powiatową nr 1900K relacji Gromiec, Ziajki, Mętków, Jankowice, Rozkochów w przypadku wypełnienia polderu wodą droga zostanie wyłączona z ruchu, a zalanie jej spowoduje uszkodzona jej konstrukcja - przy uszkodzeniu konstrukcji drogi, kto dokona naprawy – czy przewiduje się przeniesienie dróg w inną lokalizację?</p> <p>9. Wykonanie polderów w obecnej lokalizacji spowoduje spadek wartości działek budowlanych, bądź też zmniejszy możliwości</p>	<p>Ad. 8 W przypadku zrealizowania polderu Gromiec, w okresie gdy polder nie byłby napełniany wodą, możliwy byłby przejazd w ciągu drogi powiatowej. W tym celu wykonane zostałyby przejazdy wałowe. W przypadku decyzji o napełnianiu polderu, przejazd nie byłby możliwy. Na etapie tworzenia ew. dokumentacji projektowej możliwe będzie doprecyzowanie zasad korzystania z drogi powiatowej, w tym jej przebiegu i konstrukcji w obrębie polderu. Podobne rozwiązania z powodzeniem funkcjonują na obszarze innych polderów.</p> <p>Ad. 9 Na tak wczesnym etapie przygotowania Projektu nie można przesądzać, że realizacja polderów wpłynie negatywnie na wartość nieruchomości położonych w pobliżu polderu. W przypadku realizacji inwestycji, wykup terenów odbyłby się zgodnie z procedurą z ustawy przeciwpowodziowej z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484.).</p> <p>Ad. 10 W przypadku wystąpienia zagrożenia powodzią w dolinie Wisły, PGW Wody Polskie będzie podejmować decyzję o sposobie i kolejności napełniania poszczególnych polderów.</p> <p>Ad. 11. 12. 13 W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego, Inwestor będzie indywidualnie kontaktował się z Państwem w sprawie ewentualnych wykupów nieruchomości. Decyzja o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych, zwanej dalej PNRI zatwierdzi podziały nieruchomości oraz określi działki, które zostaną wyłączone i staną się własnością Skarbu Państwa z dniem uzyskania ostateczności przez decyzji PNRI. W przypadku zrealizowania inwestycji grunty w obszarze polderu będą wykupione, a następnie mogłyby zostać wdzierżawione. Na tej podstawie możliwym jest ew. kontynuowanie działalności rolniczej dla osób dotychczas ją prowadzących.</p> <p>Ad. 13 Mieszkańcy mogli wnosić swoje uwagi i wnioski w czasie trwania udziału społeczeństwa od 11.03. do 14.04.2021 r. w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zarówno w formie pisemnej, elektronicznej jak i telefonicznie. Dodatkowo na stronie Projektu wislakonsultacje.pl uruchomiony został formularz konsultacyjny, przez który również można było przesłać uwagi lub wnioski. Planuje się zorganizowanie spotkań z mieszkańcami gmin znajdujących się w obszarze Projektu, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna.</p>	

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>rozwojowe miejscowości. Jak będą kształtowały się odszkodowania?</p> <p>10. Harmonogram uruchamiania polderów – jak będzie to wyglądało?</p> <p>11. Jak będzie wyglądała rekultywacja terenów, które zostaną zalane. Czy zalane uprawy będą usuwane, co z odszkodowaniami i w jakiej wartości (jaki mechanizm będzie wyliczania wysokości odszkodowań)?</p> <p>12. Podobnie wygląda sprawa ze zbiornikami zarybionymi – co z odszkodowaniem za poniesione wcześniej nakłady i starty wynikające z zalania tych zbiorników?</p> <p>13. Obecna sytuacja wymaga bardzo dogłębnej oceny każdej lokalizacji w sposób indywidualny. W związku z brakiem możliwości, terminami spotkań czy ograniczenia się wyłącznie do elektronicznej formy spotkań konsultacje stają się niepełne? Nie każdy ma taką możliwość. Pojawia się zatem wnioski o przeprowadzenie z mieszkańcami poszczególnych miejscowości, na których planowane jest powstanie polderów.</p>		

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
78	Mapy zamieszczone w panelu, oraz na stronie gminy Babice różnią się od map zamieszczonych w Programie, które pokazują istotną ingerencje w zabudowę terenu w odniesieniu do Mętkowa. Dlaczego? Jeżeli nie będziemy teraz ingerować w to co nam się próbuje pokazać to potem będzie za późno.	Dokumenty stanowiące rezultaty Projektu w postaci Programu działań nietechnicznych i retencyjnych oraz Prognozy oddziaływania na środowisko zostały udostępnione do publicznej wiadomości i opublikowane na stronie internetowej wislakonsultacje.pl w zakładce "Rezultaty Projektu". Planowany przebieg polderów na terenie Gminy Babice został przedstawiony i opisany w ww. dokumentach. Dodatkowo na stronie internetowej konsultacji społecznych - wislakonsultacje.pl , znajduje się zakładka "Lokalizacja działań", w której udostępniono społeczeństwu portal mapowy umożliwiający szczegółowe zapoznanie się z lokalizacją polderów, zagospodarowaniem obszarów położonych w czaszy polderów i ich pobliżu. Portal prezentuje także granice działek ewidencyjnych na całym obszarze objętym Projektem.	NIE
79	Czy jest lista działek które zostałyby zajęte w ramach tego Projektu?	Lista działek dotycząca przedmiotowego Projektu, w postaci mapy dostępnej dla Interesantów dostępna jest na stronie internetowej: http://wislakonsultacje.pl , w zakładce "lokalizacje działań".	NIE
80	Jakie będzie zabezpieczenie wałów i jakie jest prawdopodobieństwo, że wytrzymają zalanie polderu i nie spowodują zalania sąsiadujących z wałami domów?	Wały polderowe planuje się wykonać z gruntów niespoistych, zagęszczonych i zabezpieczonych przesłoną przeciwfiltracyjną. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego, na etapie opracowania dokumentacji projektowej wykonane zostanie szczegółowe i specjalistyczne rozpoznanie warunków gruntowych, które posłużą do sprecyzowania technologii budowy wałów, gwarantującej ich bezpieczeństwo i niezawodność. Informujemy jednocześnie, że planowana retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć istniejące wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych.	NIE
81	Kolejnym argumentem za zmianą lokalizacji planowanego suchego zbiornika przeciwpowodziowego jest znajdujący się na obszarze projektowanego zbiornika „Gostyń”	Informujemy, że po rozmowie w dn. 19.04.2021 r. pomiędzy Dyrektorem PG WP RZGW w Gliwicach, a Śląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków ustalono, że schron bojowy zostanie zachowany w niezmienionej formie i lokalizacji. Zostaną natomiast zastosowane środki ochrony indywidualnej, której zadaniem będzie zabezpieczenie obiektu przed zalaniem i podtopieniem. W chwili obecnej oczekujemy na ostateczne stanowisko Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>schron bojowy, który decyzją Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach, 25 lutego 2021 r., został wpisany do rejestru zabytków województwa śląskiego.</p> <p>W przypadku utworzenia zbiornika konieczne byłoby zniszczenie tego zabytku. Jak zamierzacie Państwo zapewnić ochronę tego zabytku?</p>	<p>PG WP RZGW w Gliwicach informuje ponadto, że wszystkie szczegółowe rozwiązania zostaną zaproponowane na etapie prac projektowych, stąd zasięg zalewu zbiornika Gostyń może ulec zmianie.</p>	
82	<p>Bardzo oszczędnie operowanie faktami, podane tylko wybiórcze dane, odnosimy wrażenie, że tylko ekonomiczne i najszybciej przynoszące jakiś efekt rozwiązania są brane pod uwagę, słycona ocena szkód społecznych.</p>	<p>Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Dla PGW WP RZGW jednym z najważniejszych elementów tworzenia i przygotowanie takiej inwestycji jest czynnik społeczny. W trakcie przygotowania Prognozy oddziaływania na środowisko została przygotowana analiza społeczna dla poszczególnych polderów, oraz rozpoznanie terenu pod względem wpływu planowanych polderów na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi oraz oddziaływanie na dobra materialne. W Prognozie oddziaływania na środowisko zostały przeprowadzone wstępne analizy społeczne, jeśli chodzi o szczegółową ocenę szkód społecznych będzie ona rozpoznana na późniejszych etapach.</p>	NIE
83	<p>W jaki sposób konsultowano wpływ na starorzecze wiślane nr 242 - obręb polderu Smolice? Na stanowisku występują gatunki płazów z czerwonej</p>	<p>W Prognozie oddziaływania na środowisko podano szereg działań minimalizujących ryzyko oddziaływania na chronione siedliska. Wskazano, iż realizacja obwałowań polderu nie może ingerować w chronione siedlisko 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i>, <i>Potamion</i>. W celu ochrony stanowisk kumaka nizinnego <i>Bombina bombina</i>, który bytuje w północnej części zbiornika Miejsce, należy utworzyć 5 płytkich zbiorników o powierzchni nie</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	księgi gatunków chronionych. Projekt "Rewitalizacja starorzeczy wiślanych"	mniejszej niż 20 m ² każdy, w obrębie szuwaru w północno-wschodniej części zbiornika Miejsce, zgodnie z zapisami Planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Wiśliska. Ocena oddziaływania na środowisko na tym etapie ma charakter strategiczny, ustalenia i konsultację m.in. z RDOŚ czy organizacjami ekologicznymi będą prowadzone na etapie pozyskiwania decyzji środowiskowych.	
84	Czy planując polder w Czernichowie brano była pod uwagę istniejąca już infrastruktura np. kanalizacja? Główna arteria odprowadzająca ścieki z miejscowości Czernichów przebiega właśnie w tym miejscu.	Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Jednym z wyników tych analiz były wykazanie potencjalnych kolizji projektowanych polderów z infrastrukturą w tym z sieciami kanalizacyjnymi. Analizy wykazały, że w czaszy polderu nie występuje tego typu infrastruktura. Jedyna istniejąca na tym terenie sieć kanalizacyjna, biegnie wzdłuż drogi z Wołowic do Czernichowa, poza granicą polderu. W przypadku realizacji inwestycji zostanie zapewnione bezpieczeństwo wszystkich istniejących elementów infrastruktury.	NIE
85	Czy w czaszach polderów będą prowadzone prace ziemne, czy poldery będą pogłębiane, czy planuje się usuwanie drzew i krzewów?	Nie przewiduje się konieczności makroniwelacji czaszy planowanych polderów. Szata roślinna zostanie usunięta przede wszystkim w miejscu lokalizacji obwałowań, czy też przebudowy infrastruktury technicznej.	NIE
86	Czy pokaz slajdów będzie gdzieś dostępny?	Materiały prezentowane podczas spotkania konsultacyjnego w dniu 09.04.2021 r. zostały umieszczone na stronie Projektu: www.wislakonsultacje.pl w zakładce „PREZENTACJE I MATERIAŁY FILMOWE”.	NIE
87	W jaki sposób i na jakiej podstawie przeprowadzili państwo prognozy zalewania tych terenów co kilkanaście lat? "Szkłana kula"? Skoro prognozy meteorologiczne nie są w stanie	Nie mówimy tu o prognozach a raczej o dotychczas obserwowanej zależności, wskazującej na możliwość powstania wezbrania na tym odcinku Wisły średnio co kilkanaście lat. Są to wnioski wynikające z analiz historycznych powodzi m.in. z lat 1960, 1970, 1972, 1997 czy 2010 roku.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	przewidzieć stanu pogody z dokładnością do dwóch tygodni.		
88	Czy planowane jest przeprowadzenie konsultacji z mieszkańcami gminy Wyry, na terenie której ma powstać zbiornik retencyjny w innej formie? Niezbędne jest przedstawienie dokładnej precyzyjnej mapy zbiornika i rozmowy na temat możliwości jego przesunięcia?	Planuje się zorganizowanie spotkań z mieszkańcami gmin znajdujących się w obszarze Projektu, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna.	NIE
89	Czy w dalszym ciągu uzgodnień będą uwzględnione uwagi i wnioski mieszkańców, chcemy się zapoznać z projektem po rozpatrzeniu wniosków?	Podsumowanie wraz z uzasadnieniem (o którym mowa w art. 43 ustawy OOŚ) zawiera argumentację wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione zgłoszone uwagi i wnioski. Obwieszczenie o przyjęciu dokumentu i o możliwościach zapoznania się z jego treścią w tym z ww. Podsumowaniem zostało podane do publicznej wiadomości.	NIE
90	Według slajdu przedstawionego przez panią dyrektor to nie tylko grunty orne są użytkowane bo istnieją użytki zielone które są arealem użytkowanym przez właścicieli. Co właśnie z tymi gruntami?	Przedstawiony wykres został opracowany na podstawie danych i opisu klas terenu BDOT10k. Informacja o możliwości użytkowania innych gruntów niż grunty orne została doprecyzowana w dokumencie Prognozy. Budowa polderów nie musi wiązać się z utratą możliwości prowadzenia produkcji rolniczej. Poza okresem powodziowym obszar polderu może być wykorzystywany jako miejsce prowadzenia upraw.	TAK - konieczność doprecyzowania informacji w Prognozie oddziaływania na środowisko
91	Dlaczego nie przeprowadzacie państwo czyszczenia dna koryta Wisły, dopływów rzek i łązów?	Pogłębianie Wisły jest zadaniem wymagającym odpowiednich zgód organów ochrony środowiska. Działanie takie cechuje także szybki zanik efektywności związany z nieustannym nanoszeniem materiału rzecznoego.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
92	Kto będzie odpowiadał za obniżenie wartości działek przylegających do polderu?	Przewidywany koszt inwestycyjny polderów zawiera w sobie m.in. koszt nabycia nieruchomości, który oszacowano wstępnie na poziomie ok. 150 mln zł brutto. Na podstawie wskaźników efektywności ekonomicznej, obliczonych w analizach kosztów i korzyści, można skonstatować, iż Projekt jest efektywny ekonomicznie a przewidywane zdyskontowane korzyści z realizacji Projektu znacznie przewyższają zdyskontowane koszty jego wdrożenia. Odnośnie wartości nieruchomości położonych w pobliżu polderów, tereny te będą zabezpieczone przed wodami powodziowymi, co tym samym zwiększy ich bezpieczeństwo i może korzystnie wpłynąć na ich wartość. Poldery są terenami ogrodzonymi obwałowaniem, porośniętymi roślinnością, dostępnymi do uprawiania rekreacji pieszej czy rowerowej, a także turystyki np. obserwatorów ptaków i nie mają negatywnego wpływu na estetykę krajobrazu. Przykłady polderów w Holandii wskazują na dobry odbiór polderów przez mieszkańców sąsiadujących z polderami, a zatem obawy o utratę wartości nieruchomości mogą okazać się nieuzasadnione.	NIE
93	W Programie są brane pod uwagę kryteria przydatności do realizacji czy opłacalności.	Metodyka analiz obejmowała zarówno ocenę przydatności do realizacji, jak i opłacalności. Warianty poddane analizom zostały sformułowane w taki sposób, aby w toku modelowania hydraulicznego móc ocenić i porównać przydatność danej lokalizacji do zapewnienia redukcji rzędnej zwierciadła wody oraz przepływu wody poniżej obiektu retencyjnego, a w analizach ekonomicznych przeprowadzono dwuetapową ocenę: w pierwszej kolejności w analizie kosztów i korzyści wyłoniono warianty efektywne ekonomicznie, a następnie w analizie wielokryterialnej wybrano najbardziej optymalny wariant w świetle kryteriów porównawczych.	NIE
94	Proszę o informację co na wypadek braku zgody wszystkich stron zainteresowanych w konsultacjach (właściciele gruntów polderowych i stron zainteresowanych)? Czy w przypadku 90% sprzeciwu, projekt nadal będzie realizowany?	Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy zbiornika, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. PGW WP planuje również zorganizowanie spotkań z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna. Spotkania odbędą się z interesariuszami w ramach konsultacji społecznych, w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Projektu. Niemniej, Inwestor zapewnia, że inwestycja powstanie przy akceptacji strony społecznej.	NIE
95	Czy wzięto pod uwagę przy budowie planowanych zbiorników nasiąkliwość gruntów, która wpłynie na eksploatację rolniczą takich terenów	Poldery to obiekty działające stosunkowo rzadko, w których woda przetrzymywana jest przez okres kilkunastu dni. Dodatkowo na polderze projektowany będzie system odwadniający w postaci sieci rowów i kanałów, który pozwala szybko przywrócić właściwą wilgotność gruntu po ustąpieniu wezbrania. W czasie samego polderu nie znajduje się ujęcie wód, natomiast czas piętrzenia wody	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	oraz dostępu do wody pitnej po zalaniu takiego zbiornika zwłaszcza w kontekście polderu Kłokoczyn?	w polderze nie będzie miał wpływu na ujęcia zlokalizowane w odległości ok. 500 m od planowanego wału okalającego obiekt. Ponadto wały polderu wyposażone będą w przesłony przeciwfiltracyjne, które zapobiegają kontaktowi hydraulicznemu wód piętrowych w czaszy wydłużając równocześnie drogę filtracji.	
96	Czy wyprzątanie materiału, który przyniesie woda powodziowa i osadzi w obrębie polderu będzie obowiązkiem właściciela gruntu?	Jeśli w wyniku zalania i późniejszego opróżnienia polderu dojdzie w nim do zgromadzenia osadów, obowiązek jego oczyszczenia będzie spoczywał na PGW Wody Polskie.	NIE
97	Proszę o informację w jaki sposób planujecie Państwo rekompensatę utraty wartości nieruchomości oraz wzrosty np. składek ubezpieczeniowych w związku z mieszkaniem na terenach zalewowych?	Na etapie ewentualnej realizacji polderu zastosowane zostaną procedury zgodne z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484). Wysokość odszkodowania określa się w drodze uzgodnień poczynionych pomiędzy Inwestorem a dotychczasowym właścicielem lub użytkownikiem wieczystym. Odszkodowanie to wypłacanie jest przez PGW WP. Termin wypłaty określony jest w porozumieniu zawartym przez strony. Wysokość odszkodowania ustalana jest przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych, na podstawie wartości rynkowej (a jeśli nie można jej ustalić, to na podstawie wartości odtworzeniowej) nieruchomości według stanu nieruchomości w dniu wydania decyzji PNRI.	NIE
98	Czy konsultowano budowę polderu Kłokoczyn z Powiatową Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Krakowie? Potencjalny wpływ tego	Przedmiotowy Program oraz Prognoza oddziaływania na środowisko były konsultowane z Głównym Inspektorem Sanitarnym w Warszawie, który nie wniósł uwag do Projektu. Sposób eksploatacji polderu (jego krótkotrwałość, czasowe napełnienie wodą) nie wpłynie negatywnie na funkcjonowanie ujęcia. Wody powodziowe, które będą krótkotrwale zalegać w czaszy polderu,	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	zbiornika na warstwy wodonośne, które są podstawą poboru wody ujęcia wody w Rusocicach, która zaopatrza okolicznych mieszkańców w wodę bieżącą.	ze względu na samą jego konstrukcję (zalanie naturalnego obszaru retencyjnego, bez prowadzenia prac ziemnych) nie będą mieć kontaktu z warstwami wodonośnymi.	
99	Czy zaplanowano minimalną odległość wału polderów od zabudowań mieszkalnych? Taka odległość powinna zostać ustalona w planie.	Przepisy prawa nie regulują kwestii minimalnej odległości pomiędzy projektowanym wałem a istniejącymi zabudowaniami. Decyzje taką podejmuje indywidualnie projektant biorąc pod uwagę m.in.: warunki gruntowe, układ dróg dojazdowych i innych okoliczności faktycznych. Tym samym, na obecnym etapie Projektu (koncepcja) nie wyznaczono minimalnej odległości polderów od zabudowań mieszkalnych. Wyznaczenie jej wiąże się z wykonaniem pogłębionych analiz topograficznych, przebiegu sieci uzbrojenia terenu i lokalnych uwarunkowań, wymienionych powyżej. Tego typu analizy zostaną przeprowadzone na etapie ewentualnego projektowania polderów. Niemniej, Inwestor zapewnia, że obwałowanie zostanie zaprojektowane w takiej odległości od zabudowań, aby nie zacieśniało i nie wpływało negatywnie na wizualny odbiór krajobrazu. Obwałowania zwiększą bezpieczeństwo powodziowe.	NIE
100	Dlaczego Wody Polskie nie prowadzą działań mających na celu oczyszczania i pogłębienia koryta Wisły oraz międzywala co znacznie usprawni przepływ wód? a zamiast tego rujnuje się tereny cenne przyrodniczo i rolniczo. Co z poczynionymi przez	Pogłębienie Wisły jest zadaniem wymagającym odpowiednich zgód organów ochrony środowiska. Działanie takie cechuje także szybki zanik efektywności związany z nieustannym nanoszeniem materiału rzeczno. Obszary rolnicze planowane do zagospodarowania jako czasy potencjalnych polderów nie zostaną wyłączone z działalności rolniczej i produkcyjnej, co w praktyce oznacza możliwość kontynuowania gospodarki rolnej.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	rolników inwestycjami tj. przywrócenia terenów do działalności rolniczej, a co za tym idzie konieczności zakupu maszyn oraz środków poniesionych na nawiezienie pól. Kto i jak zwróci koszty poniesionych inwestycji.		
101	Prosimy o informację uwzględniającą zdolności przeciwpowodziowe zbiorników Goczałkowice, Świnna Poręba, Porąbka oraz Dzieńkowice odcinające główne zasilania Wisły (łącznie 200 mln m ³ zdolności przeciwpowodziowej) w stosunku do planowanej inwestycji 10 polderów o zdolności przeciwpowodziowej 55 mln m ³ .	W ramach budowy modelu hydrodynamicznego uwzględniono wymienione zbiorniki retencyjne oraz ich wpływ na redukcję fali powodziowej. Opublikowane wyniki zawierają już w sobie wartości przepływów zmniejszone o wpływ tych zbiorników. Należy mieć na uwadze, że efektywność zbiorników maleje wraz z oddaleniem od przekroju zapory, zaś pojemność wody możliwej do zatrzymania w istniejących zbiornikach przeciwpowodziowych jest zdecydowanie mniejsza niż np. kubatura fali odpowiadającej wodzie stuletniej na wysokości Krakowa. W związku z tym podejmowane są działania, które mają za zadanie rozbudować i zwiększyć zabezpieczenie odcinka górnej Wisły będącego w centrum zainteresowania konsultowanego Projektu.	NIE
102	Z prognozy wynika możliwość wpływu części planowanych polderów na obszary Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy oraz Wiślicka. Czy przeprowadzone analizy dają pewność, że oddziaływania te nie będą miały charakteru znaczącego? Czy ewentualny brak możliwości realizacji tych 3 polderów (Rozkochów, Olszyny, Wiśnicz) wpłynie na cele Projektu?	W Prognozie oddziaływania na środowisko przeanalizowano potencjalny wpływ na obszary Natura 2000 Dolina Dolnej Skawy oraz Wiślicka. Nie stwierdzono oddziaływań o charakterze mogącym znacząco negatywnie oddziaływać na te obszary. Poldery stanowią przyjazną środowisku formę ochrony przeciwpowodziowej. Przede wszystkim nie zaburzają naturalnego charakteru rzeki, woda w sposób kontrolowany rozlewa się w obniżeniach terenu, łączność ekologiczna pozostaje zachowana a okresowe zalewy przyczyniają się do wzrostu bioróżnorodności terenów poprzez odtwarzanie typowych dla dolin rzecznych siedlisk zastoiskowych i podmokłych. Dodatkowo w ramach Prognozy zaproponowano działania minimalizujące wpływ na chronione siedliska, w tym znajdujące się w obszarach Natura 2000. W Programie poddano analizie różne konfiguracje polderów, wybrano wariant najbardziej efektywny dla osiągnięcia celu operacyjnego Projektu.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
103	<p>1. Konsultacje powinny być przeprowadzone koniecznie w formie spotkań wiejskich, podczas których większość mieszkańców może się wypowiedzieć.</p> <p>2. Dlaczego polder Mętków II obejmuje tereny zamieszkane, użytkowane rolniczo, zadbane, a nie znajduje się na terenie nieużytków usytuowanych w dolinie Wisły.</p> <p>3. Co w sytuacji, kiedy właściciel nie zgodzi się na wysiedlenie?</p> <p>4. Gdzie będą dostępne prezentowane dzisiaj materiały?</p> <p>5. Czy ustalono termin opracowania ostatecznej wersji programu?</p>	<p>Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczy będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie.</p> <p>Ad. 1. Planuje się zorganizowanie spotkań z mieszkańcami gmin znajdujących się w obszarze Projektu, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna.</p> <p>Ad. 2. Lokalizacja polderu Mętków II wskazana została na podstawie ukształtowania terenu, tak by z jednej strony uzyskać maksymalną retencję wzdłuż Wisły, a z drugiej strony ograniczyć zakres ingerencji w obszary zabudowane.</p> <p>Ad. 3. Na etapie ewentualnej realizacji polderu zastosowane zostaną procedury zgodne z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484).</p> <p>Ad. 4. Materiały prezentowane podczas spotkania konsultacyjnego w dniu 09.04.2021 r. zostały umieszczone na stronie Projektu: www.wislakonsultacje.pl w zakładce „PREZENTACJE I MATERIAŁY FILMOWE”</p> <p>Ad. 5. Obwieszczenie o przyjęciu Programu i o możliwościach zapoznania się z jego treścią zostanie podane do publicznej wiadomości.</p>	NIE
104	<p>Wątpliwości budzi zasadność tworzenia polderów zamiast wykorzystywania sposobów alternatywnych oraz dbałości o utrzymanie istniejących urządzeń i zapór w które włożono bardzo dużo pieniędzy. Nigdzie nie jest dowiedzione, że poldery te spełnią przypisaną im rolę zabezpieczenia przeciwpowodziowego dla Krakowa, wręcz odwrotnie, mają niewielki wpływ na obniżenie poziomu powodzi</p>	<p>W ramach Projektu analizowano wpływ zwiększenia zalesienia na zmniejszenie przepływów powodziowych. Wzrost zalesienia pozwala zretencjonować 0.7 mln m³. Nieprawdą jest, że poldery nie mają wpływu na zmniejszenie zagrożenia powodziowego. Jest to rozwiązanie skuteczne i szeroko wykorzystywane w kraju, jak i za granicą. Zgodnie z modelem hydraulicznym redukcja fali powodziowej na Wiśle w przekroju mostu Dębnickiego w Krakowie zmniejszy się o ok. 80 cm dla przepływu o prawdopodobieństwie p = 1%. Będące obecnie w użyciu urządzenia i zapory przechodzą okresowe kontrole oraz są konserwowane zgodnie z wymogami. Zmieniająca się sytuacja klimatyczna zmusza nas do poszukiwania dodatkowych rozwiązań minimalizujących zwiększające się ryzyko powodziowe. Informujemy jednocześnie, że planowana retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć istniejące wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
105	Z ogólnodostępnej wiedzy wynika, że zbiornik Goczałkowice jest w dużym stopniu zamulony. Pytam dlaczego nie są prowadzone prace dot. pogłębienia (odmulenia) zbiornika? Dla przykładu podam: jeżeli pogłębiony zbiornik tylko na 1/2 powierzchni tj. 1600 ha o 1 m pojemność zbiornika zwiększyłaby się o 16 mln m ³ . Takie prace prowadzone były na zbiorniku Rożnowskim w wyniku których przez odmulenie nie tylko zwiększono pojemność zbiornika ale również pozyskano ok. 10 ha działkę rekreacyjną w okolicach Tęgoborza. Zasadnym jest wydać mniejsze pieniądze na pogłębienie zbiornika goczałkowickiego niż na budowę np. 4 polderów.	W Programie oraz Prognozie oddziaływania na środowisko przedstawiono uzasadnienie braku możliwości osiągnięcia rezultatów pożądaných z punktu widzenia realizacji głównego celu Programu, w sytuacji zastosowania wyłącznie działań nietechnicznych. Rozważano również możliwości pogłębienia i zmian piętrzenia wód na istniejących zbiornikach. Analizy wykazały, że zmiana instrukcji gospodarowania wodą (zmiana poziomu piętrzenia) na zbiornikach wielozadaniowych (Zbiornik Goczałkowice, Zbiornik Tresna i Zbiornik Świnna Poręba) nie ograniczy w tak istotny sposób dopływu wód powodziowych do Wisły jak rozpatrywane poldery, przy czym może stanowić istotną ingerencję w ekosystemy tych zbiorników, w szczególności w ekosystem Zbiornika Goczałkowice, objętego obszarem Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 oraz obszarem Natura 2000 Zbiornik Goczałkowicki – Ujście Wisły i Bajerki PLH240039.	NIE
106	W zakresie zbiornika Gostyń: dlaczego nie przewidziano zbiornika na terenie bieruńsko -lędzińskim, gdzie tereny są systematycznie zalewane i obniżone po eksploatacji górniczej?	Teren bieruńsko-lędziński nie został przewidziany pod lokalizację zbiornika na Gostyni ze względu na uwarunkowania topograficzne, bliskie sąsiedztwo obszarów intensywnie zagospodarowanych (w tym przemysłowo) oraz liczne kolizje z ciągami komunikacyjnymi.	NIE
107	Dlaczego nie ma zaplanowanego polderu leśnego w obrębie Rozkochowa?	Lokalizacja polderów wskazana została na podstawie układu zlewni i ukształtowania terenu doliny Wisły, tak by z jednej strony uzyskać maksymalną retencję, a z drugiej strony ograniczyć zakres ingerencji w obszary zabudowane.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
108	Dlaczego mieszkańcy są zaskakiwani lokalizacją polderów a z Państwa wypowiedzi wynika, że to jeden z ostatnich etapów uzgodnieniowych?	Mieszkańcy mogli wnosić swoje uwagi i wnioski w czasie trwania udziału społeczeństwa od 11.03. do 14.04.2021 r. w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Uwagi mogły być wnoszone zarówno w formie pisemnej, elektronicznej jak i telefonicznie. Dodatkowo na stronie Projektu wislakonsultacje.pl uruchomiony został formularz konsultacyjny, przez który również można było przesłać uwagi lub wnioski. Obecnie została opracowana wstępna koncepcja projektowanych obiektów retencyjnych. Granice polderów, ich lokalizacja i inne parametry mogą ulec zmianie na dalszych etapach projektowych.	NIE
109	Działania pogłębieniowe na obszarze Mętkowa nie były nigdy prowadzone.	Konsultowany Projekt nie zakłada wskazanych w komentarzu działań. Niemniej takie działania prowadzone są na rzece Wiśle przez podmioty prywatne (za zgodą PGW WP).	NIE
110	Jakie środki przeznaczone na pogłębienia koryt rzek ponoszonych na obszarze objętym projekcie w ostatnich 10 latach?	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie przez ostatnie 10 lat nie prowadziło na odcinku wskazanym w konsultowanym Projekcie (rz. Wisły między Oświęcimiem a Krakowem) pogłębienia koryta, a tym samym nie przeznaczyło na takie działania środków finansowych. Należy zaznaczyć jednak, że na przestrzeni lat prowadzone były prace zapewniające głębokość tranzytową rzeki Wisły.	NIE
111	Na kiedy planowane są wyłączenia i na jakiej podstawie prawnej będą się odbywały?	Na etapie ewentualnej realizacji polderu zastosowane zostaną procedury zgodne z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484). Wysokość odszkodowania określa się w drodze uzgodnień poczynionych pomiędzy Inwestorem a dotychczasowym właścicielem lub użytkownikiem wieczystym. Odszkodowanie to wypłacanie jest przez PGW WP. Termin wypłaty określony jest w porozumieniu zawartym przez strony. Wysokość odszkodowania ustalana jest przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych, na podstawie wartości rynkowej (a jeśli nie można jej ustalić, to na podstawie wartości odtworzeniowej) nieruchomości według stanu nieruchomości w dniu wydania decyzji PNRI.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
112	Dane w omawianym projekcie odnoszą się do fali powodziowej w 2010 roku czyli do czasu gdzie zbiornik Świnna Poręba jeszcze nie funkcjonował, zatem na dzień dzisiejszy ewentualna fala wezbraniowa na rz. Wiśle zostanie w dużym stopniu zminimalizowana. W związku z tym czy konieczne jest budowanie takiej ilości polderów.	W 2010 r. zbiornik Świnna Poręba nie był jeszcze oficjalnie oddany od użytku, ale zaporą zbiornika była już na wysokim etapie zaawansowania, dzięki czemu tak powstały suchy zbiornik zdołał zredukować kulminację fali powodziowej w maju 2010 r. z 1096 m ³ ·s ⁻¹ do zaledwie 360 m ³ ·s ⁻¹ , czyli zretencjonował ok. 60 mln m ³ wody. Obecnie, po napełnieniu i oddaniu do użytku zb. Świnna Poręba jego pojemność powodziowa jest niższa, dlatego niezbędne jest zapewnienie rozwiązań alternatywnych jak np. poldery. Informujemy jednocześnie, że planowana retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć istniejące wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych.	NIE
113	Kiedy są planowane wywłaszczenia dla polderu Rusocice? Z kim uzgadniać odszkodowanie?	Na etapie ewentualnej realizacji polderu zastosowane zostaną procedury zgodne z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484). Wysokość odszkodowania określa się w drodze uzgodnień poczynionych pomiędzy inwestorem a dotychczasowym właścicielem lub użytkownikiem wieczystym. Odszkodowanie to wypłacanie jest przez PGW WP. Termin wypłaty określony jest w porozumieniu zawartym przez strony. Wysokość odszkodowania ustalana jest przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych, na podstawie wartości rynkowej (a jeśli nie można jej ustalić, to na podstawie wartości odtworzeniowej) nieruchomości według stanu nieruchomości w dniu wydania decyzji PNRI.	NIE
114	Wnioskuje o odstąpienie lokalizacji polderu Mętków II w pobliżu budynków mieszkalnych. Istnieje wiele innych możliwości lokalizacji niekoniecznie naruszając dobra mieszkańców oraz walory przyrodnicze wsi?	Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Konsultacje w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko zostały zakończone. Przewiduje się prowadzenie dalszych konsultacji społecznych, w wyniku których lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Informujemy jednocześnie, że planowana retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć istniejące wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
115	Dlaczego mieszkańcy Rusocic i Kłokoczyna od wielu lat nie mogą doczekać się na modernizację wałów przeciwpowodziowych	Informujemy, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wzdłuż Wisły.	NIE
116	W jaki sposób będzie można składać wnioski dot. przesunięcia granic polderu.	Wszelkie wnioski dot. Projektu można zgłaszać drogą elektroniczną na adres krakow@wody.gov.pl , bądź listownie na adres Państwowe gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków.	NIE
117	Pani dyrektor mówi iż dokładacie państwo wszelkich możliwości do udrażniania cieków i do doprowadzania do nie powstawania strat właścicieli gruntów, na moim przykładzie ta współpraca nie jest właśnie taka gdyż po moich interwencjach w polderze naturalnym Wisły w ujściu ciek Płazianka nie są prowadzone żadne prace z jego czyszczeniem przez co na tych terenach bobry i grunty nie mogą być	Wody Polskie, RZGW w Krakowie realizują zadania z zakresu bieżącego utrzymania cieków w miarę dostępnych sił i środków, w tym wykonują prace związane z udrożnieniem cieków. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 6 października 2016 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, bóbr jest objęty częściową ochroną, wobec tego obowiązują zakazy m.in dotyczące niszczenia tam bobrowych. W uzasadnionych przypadkach rolnik może uzyskać zezwolenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na niszczenie tam bobrowych oraz żeremi. W momencie oddania do użytku polderu, obowiązki dbania o jego odpowiedni stan techniczny oraz bieżące utrzymanie spoczną na właścicielu, którym będą Wody Polskie, które zgodnie z zapisami Prawa Wodnego utrzymują i eksploatują urządzenia wodne będące własnością Skarbu Państwa.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	użytkowane więc jak to się ma do zapewnień pani dyrektor i jak to będzie prowadzone na nowo powstałych polderach.		
118	Czy będzie możliwość przeprowadzenia spotkania informacyjnego z mieszkańcami ? W miejscowościach gdzie planowana jest budowa polderów ?	Planuje się zorganizowanie spotkań z mieszkańcami gmin znajdujących się w obszarze Projektu, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna.	NIE
119	Czy wzięto pod uwagę podwyższenie wałów zwłaszcza przed śluzami wodnymi oraz ich wzmocnienie nie przyniesie lepszych korzyści środowiskowych i ekonomicznych niż realizacja nowych polderów/zbiorników wodnych. Czy przeanalizowano te koszty i ewentualne efekty?	Lokalne podniesienie wałów np. przed śluzami wodnymi nie zapewni wystarczającego zwiększenia pojemności międzywala, aby w sposób znaczący zredukować objętość fali powodziowej. Ze względu na niską skuteczność takiego zabiegu nie analizowano go. Ciągłe podwyższanie wałów nie jest rozwiązaniem rekomendowanym, podobnie jak transfer ryzyka na obszary niżej położone. Podwyższanie wałów wymaga także poszerzenia stopy wału od strony odpowietrzanej, co może kolidować z istniejącą infrastrukturą i terenami prywatnymi. Informujemy jednocześnie, że planowana retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć istniejące wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
120	<p>A co z działkami obok polderów ich wartość drastycznie spada? Kto zapłaci za obniżenie wartości i do kogo się zwracać o odszkodowanie?</p>	<p>Na tak wczesnym etapie nie można przesądzać, że realizacja polderów wpłynie negatywnie na wartość nieruchomości położonych w pobliżu polderu, ponieważ tereny te będą zabezpieczone przed wodami powodziowymi, co tym samym zwiększy ich bezpieczeństwo i może korzystnie wpłynąć na ich wartość. Poldery są terenami ogrodzonymi obwałowaniem, porośniętymi roślinnością, dostępnymi do uprawiania rekreacji pieszej i rowerowej, mogą pozytywnie wpływać nie mają wpływu na estetykę krajobrazu. Przykłady polderów w Holandii wskazują na dobry odbiór polderów przez mieszkańców sąsiadujących z polderami.</p>	NIE
121	<p>Wnioskuje o wizję w terenie przedstawicieli PGW Wód Polskich z przedstawicielami miejscowości Mętków w celu rozpatrzenia zmian w ewentualnej lokalizacji polderu Mętków II. Z zachowaniem reżimu sanitarnego. Na ten moment mieszkańcy są zaskoczeni lokalizacją nikt jak dotąd nie poinformował mieszkańców o tej inwestycji. Chcemy mieć prawo głosu aby polder w minimalnym stopniu naruszał własność prywatną mieszkańców, ale i zadbał o ich bezpieczeństwo. Na mapie jest coś łatwo nakreślić nie widząc terenu i nie znając opinii mieszkańców. Czy takie spotkanie może zostać zorganizowane przez Państwa w najbliższym czasie?</p>	<p>Planuje się zorganizowanie spotkań z mieszkańcami gmin znajdujących się w obszarze Projektu, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
122	Kiedy będą kolejne konsultacje społeczne? Czy zostanie otwarty panel dyskusyjny? Gdzie każdy będzie mógł zabrać głos?	Procedura udziału społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko została zakończona w dniu 14.04.2020 r. Zostało opracowane Podsumowanie wraz z uzasadnieniem (o którym mowa w art. 43 ustawy OOŚ) zawierające argumentację dot. wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione zgłoszone uwagi i wnioski. Udział społeczeństwa zostanie przeprowadzony również w ramach oceny oddziaływania na środowisko podczas procedury pozyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku konieczności opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wcześniej zostaną zorganizowane spotkania z mieszkańcami poszczególnych gmin znajdujących się w obszarze Projektu, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna.	NIE
123	Przesunięcie wału zapory na zbiorniku Łąka-Mizerów do drogi powiatowej (naturalnego wału drogi) tj. ul. Wyzwolenia nie wpłynie znacząco na tereny mieszkalne po prostu ich brak, jeżeli forma wału zmieni nieznacznie swój kształt bez zmian rzędnych założonych, proszę spojrzeć na rzędne wysokościowe, jeden z Panów mówił dziś że będą Państwo starać się zrekompensować straty społeczne w sposób budowy nowych ścieżek rowerowych, miejsc rekreacyjnych itd., więc jest możliwość dojścia do konsensu.	PGW WP RZGW planuje zorganizowania spotkań z mieszkańcami gmin znajdujących się w obszarze Projektu, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna. Spotkania odbędą się z Interesariuszami w ramach konsultacji społecznych, w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikających z realizacji Projektu. Spotkania będą miały za zadanie rozpoczęcie współpracy z Interesariuszami czyli czynny udział w podejmowaniu decyzji dotyczących Projektu, w tym określeniu i wyborze alternatywnych i proponowanych rozwiązań. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczy będzie kwestia ewentualnej budowy zbiornika, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie.	NIE
124	Czy można prezentację otrzymać na emaila (...)	Materiały prezentowane podczas spotkania konsultacyjnego w dniu 09.04.2021 r. zostały umieszczone na stronie Projektu: www.wislakonsultacje.pl w zakładce „PREZENTACJE I MATERIAŁY FILMOWE”.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
125	Czemu nie planowane są zbiorniki na terenie Krakowa? Komunikują Państwo o dodatkowych korzyściach nie dotyczących tylko Krakowa ale i dalszych miejscowości. Pełna analiza powinna dotyczyć również dalszych kilometrów Wisły w kierunku Nowe Brzesko i dalej?	Realizowany projekt obejmuje obszar zlewni Wisły do wodowskazu Sierosławice, tj. bezpośrednio poniżej Krakowa. Szacunki dotyczące korzyści poniżej tego punktu są wartościami orientacyjnymi, a szczegółowe analizy i zaplanowanie konkretnych działań wymaga przeprowadzenia odrębnych analiz i rozpoczęcia nowego zadania/Projektu. Wody Polskie w dalszej kolejności podejmą analogiczne prace i analizę w obszarach poniżej Krakowa.	NIE
126	Co z wartością domów zlokalizowanych blisko polderów, które tracą swoją wartość? Co z ubezpieczeniem naszych domów, które z tego powodu wzrosnie? Jaka odległość będzie od polderów do najbliższych zabudowań, czy sama jakieś przepisy, które w tej kwestii obowiązują?	Przepisy prawa nie regulują kwestii minimalnej odległości pomiędzy projektowanym wałem a istniejącymi zabudowaniami. Decyzje taką podejmuje indywidualnie projektant biorąc pod uwagę m.in.: warunki gruntowe, układ dróg dojazdowych i innych okoliczności faktycznych. Tym samym, na obecnym etapie Projektu (koncepcja) nie wyznaczono minimalnej odległości polderów od zabudowań mieszkalnych. Wyznaczenie jej wiąże się z wykonaniem pogłębionych analiz topograficznych, przebiegu sieci uzbrojenia terenu i lokalnych uwarunkowań, wymienionych powyżej. Tego typu analizy zostaną przeprowadzone na etapie ewentualnego projektowania polderów. Niemniej, Inwestor zapewnia, że obwałowanie zostanie zaprojektowane w takiej odległości od zabudowań, aby to nie zacięniało i nie zaburzało lokalnego krajobrazu, dawało poczucie bezpieczeństwa i komfort. Na tak wczesnym etapie przygotowania Projektu nie można przesądzać, że realizacja polderów wpłynie negatywnie na wartość nieruchomości położonych w pobliżu polderu, bowiem tereny te będą zabezpieczone przed wodami powodziowymi, co tym samym zwiększy ich bezpieczeństwo i może korzystnie wpłynąć na ich wartość. Niemniej Inwestor zdaje sobie sprawę, że przy tego rodzaju inwestycjach taki wpływ jest możliwy, stąd też należy zaznaczyć, że na etapie ewentualnych prac projektowych będą analizowane tego typu straty.	NIE
127	W związku z brakiem informacji na temat planowanego położenia i wysokości korony wału polderu, na jakiej podstawie obliczona została ich pojemność?	Dane przestrzenne nt. położenia i wysokości korony wału dla poszczególnych polderów są dostępne jako załączniki do pobrania w lokalizacji: http://www.wislakonsultacje.pl/podstawowe_produkty_Projektu	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
128	Teren wyznaczony przez państwa pod polder w Czernichowie miał być terenem Strefy ekonomicznej, która jest w fazie zatwierdzania przez Ministerstwo. Jak się to ma do budowy polderu w tym miejscu?	PGW WP nie posiada informacji jakoby, wskazany obszar miałby być przeznaczony na teren Strefy ekonomicznej. W przypadku kolizji polderu z obszarem Strefy ekonomicznej, w trakcie ewentualnego projektowania, jego granica zostanie dostosowana do granicy Strefy.	NIE
129	Czy można prosić o przygotowanie odpowiedzi na wszystkie zadane pytania dzisiaj i przez emaile na Państwa stronie internetowej?	Wszystkie odpowiedzi na pytania, które pojawiły się na czacie zostały opublikowane na stronie www.wislakonsultacje.pl	NIE
130	Czy można prosić o przygotowanie odpowiedzi na wszystkie zadane pytania dzisiaj i przez emaile Idealnie byłoby gdyby były te ogólne, jak i szczegółowe odpowiedzi dotyczące poszczególnych gmin	Wszystkie odpowiedzi na pytania, które pojawiły się na czacie zostały opublikowane na stronie www.wislakonsultacje.pl	NIE
131	Jaka jest przewidywana wysokość wału w polderze Rusocice?	Wstępnie ustalona rzędna korony wału na polderze Rusocice wynosi 219,10 m n.p.m. Wysokość wału będzie uzależniona od lokalnego wzniesienia terenu.	NIE
132	Czy brane są pod uwagę szkody górnicze które będą pojawiać się w obszarze górniczym Pawłowice 3, a oddziaływujące na folder Warszowice mizerię?	Uwaga niezrozumiała. Jest złożo "Warszowice -Pawłowice Płn." i "Studzionka - Mizerów".	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
133	Gdzie będą rozlewały się w czasie powodzi wody z cieków ograniczonych śluzami w wałach polderów, które do tej pory rozlewały się na tereny planowanych polderów?	W sytuacji przecięcia naturalnych dróg odpływu, zostaną zaproponowane zmiany w układzie sieci rzecznej lub zastosowany będzie systemów pompowni. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego, szczegółowe rozwiązania zostaną zaproponowane na etapie opracowania dokumentacji projektowej.	NIE
134	Projekt polderu Kłokoczyn jest znacząco zbyt wielki i zbliżony do istniejących zabudowań wchodzących w tereny zabudowy mieszkaniowej przecinające grunty przeznaczone w planie miejscowym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną (zarówno Rusocice jak i Kłokoczyn). Właściciele obecnie wedle przepisów prawa mogą rozpocząć budowę budynków. Czy w związku z tym powinni zaniechać inwestycji na tych terenach?	Przepisy prawa nie regulują kwestii minimalnej odległości pomiędzy projektowanym wałem a istniejącymi zabudowaniami. Decyzje taką podejmuje indywidualnie projektant biorąc pod uwagę m.in.: warunki gruntowe, układ dróg dojazdowych i innych okoliczności faktycznych. Tym samym, na obecnym etapie Projektu (koncepcja) nie wyznaczono minimalnej odległości polderów od zabudowań mieszkalnych. Wyznaczenie jej wiąże się z wykonaniem pogłębionych analiz topograficznych, przebiegu sieci uzbrojenia terenu i lokalnych uwarunkowań, wymienionych powyżej. Tego typu analizy zostaną przeprowadzone na etapie ewentualnego projektowania polderów. Niemniej, Inwestor zapewnia, że obwałowanie zostanie zaprojektowane w takiej odległości od zabudowań, aby to nie zacięniało i nie zaburzało lokalnego krajobrazu, dawało poczucie bezpieczeństwa i komfort. Na tak wczesnym etapie przygotowania Projektu nie można przesądzać, że realizacja polderów wpłynie negatywnie na wartość nieruchomości położonych w pobliżu polderu, bowiem tereny te będą zabezpieczone przed wodami powodziowymi, co tym samym zwiększy ich bezpieczeństwo i może korzystnie wpłynąć na ich wartość. Niemniej Inwestor zdaje sobie sprawę, że przy tego rodzaju inwestycjach taki wpływ jest możliwy, stąd też należy zaznaczyć, że na etapie ewentualnych prac projektowych będą analizowane tego typu straty.	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
135	Czy brana jest pod uwagę możliwość powstania polderów na innych terenach ?	Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Szczegółowy opis analizowanych wariantów, w tym innych lokalizacji zamieszczono na stronie internetowej http://www.wislakonsultacje.pl w zakładce "Rezultaty Projektu" - link do pobrania "PROGRAM działań nietechnicznych i retencyjnych". Prezentowaną ilość oraz pojemności poszczególnych planowanych polderów przyjęto na podstawie modelu symulacji przepływów wód powodziowych.	NIE
136	Co zdecydowało, że lokalizacja polderów została zaplanowana od okolic Oświęcimia, a nie wcześniejszego odcinka rzeki?	Lokalizacja polderów na odcinku Wisły poniżej Oświęcimia wynika m.in. ze znacznego przyrostu wartości przepływu po przyjęciu przez Wisłę jej prawostronnego dopływu - Soły. Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne).	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
137	<p>Jako właściciel działki położonej w miejscowości Łączany (Gmina Brzeźnica)(...) w ramach procedury składania wniosków i uwag do zadania „Program działań nietechnicznych i retencyjnych (...)” zlokalizowanego m.in. na terenie Gminy Brzeźnica, zgłaszam następującą uwagę i wniosek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Na terenie należącej do mnie działki (...) w miejscowości Łączany realizowana jest inwestycja budowlana o dużym stopniu zaawansowania prac. W inwestycję zaangażowałem znaczne środki finansowe, własny trud i pracę. 2. Na terenie sąsiadującej działki (...) znajduje się ubojnia drobiu. 3. Obydwie działki oraz pozostałe działki sąsiadujące mają zostać objęte obszarem zalewowym na skutek wybudowania zaplanowanych w zadaniu polderów, co uniemożliwi korzystanie z tych działek zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem i narazi właścicieli na niepowetowane szkody, jak również pozbawi działki dostępu do drogi publicznej (...). 	<p>W odpowiedzi na wiadomość e-mail z dnia 14 kwietnia br., przesłaną w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Etap ten jest ma służyć zdefiniowaniu oczekiwanego i możliwego do wdrożenia zakresu inwestycyjnego, który realizowałby cel Projektu i został poprzedzony wielomiesięcznymi analizami (topograficznymi, hydraulicznymi, hydrologicznymi, środowiskowymi i ekonomicznymi).</p> <p>Należy podkreślić, że obecnie Projekt jest w fazie konsultacji społecznych, zatem lokalizacja i liczba polderów mogą ulec zmianie. Podkreślamy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły. Na etapie ewentualnej realizacji polderu zastosowane zostaną procedury zgodne z ustawą przeciwpowodziową z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484.). Wysokość odszkodowania określa się w drodze uzgodnień poczynionych pomiędzy Inwestorem a dotychczasowym właścicielem lub użytkownikiem wieczystym. Odszkodowanie to wypłacanie jest przez PGW WP. Wysokość odszkodowania ustalana jest przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych, na podstawie wartości rynkowej (a jeśli nie można jej ustalić, to na podstawie wartości odtworzeniowej) nieruchomości według stanu nieruchomości w dniu wydania decyzji PNRI.</p> <p>Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy zbiornika, Inwestor będzie rozmawiał i konsultował się indywidualnie. PGW WP planuje również zorganizowanie spotkań z mieszkańcami terenów, na których przewidziane są działania inwestycyjne, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna. Spotkania odbędą się z interesariuszami w ramach konsultacji społecznych, w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Projektu.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	4. W związku z powyższym wnoszę o przeprojektowanie planowanego zalewiska tak, aby przebieg polderów i teren zalewowy nie obejmował należącej do mnie działki.		
138	Z uwagi na wpływy eksploatacji górniczej KWK \"Pniówek\" lokalizacja zbiornika w Mizerowie jest nietrafna, ponieważ przy każdych większych opadach wody z tego obszaru powodują już podtopienia terenów w Pawłowicach w Krzyżowicach, a zbiornik spowoduje spiętrzenie wody i będzie większy problem niż istnieje aktualnie.	<p>Niezbędnym założeniem przy realizacji opracowania jest uzyskanie maksymalnej pojemności retencyjnej na obszarach analizowanych zlewni. Wstępna analiza lokalizacji potencjalnych obiektów retencyjnych została przeprowadzona w oparciu o NMT, ortofotomapę, BDOT i mapy topograficzne. Istotnym przy diagnozowaniu i określeniu wariantów jest charakterystyka hydrologiczna. Przygotowany został model hydrologiczny umożliwiający określenie wielkości i czasu trwania przepływów powodziowych w zlewni. Pozwoliło to oszacować poziom zagrożenia w danym miejscu i czasie oraz rozpoznać możliwości opóźnienia odpływu ze zlewni na obszary położone poniżej, zwłaszcza obszary zurbanizowane.</p> <p>Dodatkowo informuję, iż to w kompetencji zakładu górniczego leży naprawa wszystkich szkód górniczych i uporządkowanie gospodarki wodnej na terenach objętych eksploatacją górniczą. Zbiornik Mizerów – Borki w szczególności będzie służył przechwytywaniu fali wezbraniowej spowodowanej przez intensywny opad deszczu.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
139	<p>W związku z przedstawioną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach koncepcją studialną „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa" oraz ogłoszonymi konsultacjami społecznymi ww. dokumentu, przedstawiamy nasz stanowczy protest przeciwko budowie suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Gostyń”.</p> <p>Zgodnie z założeniem autorów przedstawionej do konsultacji koncepcji jeden z dwóch planowanych w województwie śląskim suchych zbiorników przeciwpowodziowych miałby powstać na terenie Gminy Wyr, na rzece Gostynce w miejscowości Gostyń. Projektowany zbiornik ma mieć powierzchnię 402,71 ha. Jego lokalizacja została zaplanowana w mocno rozwijającej się części miejscowości, a na jego proponowanym obszarze znajduje się zarówno zabudowa jednorodzinna, jak i tereny działalności gospodarczej. Gmina Wyr od momentu powstania w 1991 r., a szczególnie w ostatnich 10 latach, odnotowuje stale rosnącą liczbę mieszkańców. Wynika to w zdecydowanym stopniu z dodatniego salda migracji, ponieważ naszą gminę zasiedlają osoby z sąsiednich dużych miast, Katowic czy Tychów. W ciągu ostatnich 30 lat liczba mieszkańców wzrosła o ponad 40%, a szacuje się, że do 2050 roku gminę będzie zamieszkiwało ponad 13 000 osób, czyli o 4500 więcej niż aktualnie. Taka sytuacja powoduje ogromne zainteresowanie terenami pod zabudowę, jednocześnie na terenie Wyr i Gostyni - miejscowości tworzących Gminę Wyr - dynamicznie rozwija się budownictwo jednorodzinne. Budowa zbiornika suchej retencji będzie miała zdecydowanie negatywny wpływ na dalszy rozwój obu miejscowości, zatrzyma również dynamikę wzrostu liczby mieszkańców, przez co wpłynie destrukcyjnie na stabilizację finansową gminy. Wybierana do tej pory ze względu na swój wiejski, spokojny charakter Gostyń może</p>	<p>W odpowiedzi na Pani pismo znak: GKI.6324.12.2021 z dnia 09.04.2021 r. skierowane do Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, w sprawie wniesienia protestu przeciwko budowie oraz udzielenia informacji na temat planowanego zbiornika suchego Gostyń, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach informuje, że realizacja przedmiotowej inwestycji stanowi jeden z elementów powstającej koncepcji – opracowania studialnego złożonego zadania pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiącego element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”. Program ten należy do Zadania 5.7.1., będącego częścią Projektu Ochrony Przeciwpowodziowej Dorzecza Odry i Wisły (POPDOiW), a realizowanego przy wsparciu Banku Światowego. W ramach Projektu POPDOiW powstał m.in. Wrocławski Węzeł Wodny oraz Zbiornik Przeciwpowodziowy Racibórz Dolny.</p> <p>PGW Wody Polskie, RZGW w Gliwicach po przeanalizowaniu opinii zgromadzonych w trakcie trwania konsultacji społecznych Programu i Prognozy oddziaływania na środowisko, w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko „Programu działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiących element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa" podjęło decyzję o pozostawieniu na liście rekomendowanych działań zbiornika Gostyń na rzece Gostyni. Jednocześnie podkreślamy, że nadal jesteśmy przed etapem prac projektowych, a więc pozostajemy otwarci na dyskusję i współpracę ze wszystkimi zainteresowanymi stronami, jak również bierzemy pod uwagę przekazane przez Państwa wnioski i informacje.</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>utracić swoje atuty przez niepewność nie tylko co do budowy samego zbiornika - który sam w sobie zdeterminuje wygląd tej części miejscowości - ale przede wszystkim ze względu na wysoką możliwość występowania lokalnych podtopień. Miejscowość Gostyń geograficznie jest częścią Kotliny Oświęcimskiej, znacznie obniżonej względem sąsiedniej Wyżyny Śląskiej. Powoduje to naturalny spływ wód powierzchniowych do najniższej położonej Gostynki. Do rzeki, trzema głównymi ciekami S, G i W, odprowadzane są wody z dużych, położonych w niedalekiej odległości zakładów - Kopalni Węgla Kamiennego „Bolesław Śmiały”, Tauron Wytwarzanie SA oddział Elektrownia Łaziska, a także oczyszczone wody z oczyszczalni ścieków Zakładu Gospodarki Komunalnej w Wyrach. Zbiornik retencyjny z założenia w sytuacji zagrożenia powodziowego ma być wypełniony wodą, a więc dojdzie do zatrzymania naturalnego spływu Gostynki, co automatycznie spowoduje cofanie się odprowadzanych wód do cieków i zalewanie terenów zlokalizowanych w ich sąsiedztwie – w dużym stopniu zurbanizowanych. Taka sytuacja odbije się w negatywny sposób również na ww. zakładach produkcyjnych, może przynieść także nieodwracalne skutki w funkcjonowaniu miejscowej oczyszczalni ścieków. Budzącą niepokój niewiadomą wśród naszych mieszkańców jest zarówno sama budowa zbiornika, jak i jego późniejsza eksploatacja oraz utrzymanie wraz z niezbędną konserwacją. Jak informują uczestnicy konsultacji wiele podobnych obiektów, które powstały jest zaniedbanych i okazały się fiaskiem, ale samo ich wybudowanie pociągnęło za sobą szereg negatywnych, nieodwracalnych skutków.</p> <p>W przypadku zbiorników retencyjnych suchych poziom wody gruntowej w rejonie zbiornika jest niski, ale podlega większym wahaniom, w związku z tym budynki podpiwniczone w pobliżu zbiornika będą narażone na pojawienie się wody, co też znacząco może utrudnić to nowym mieszkańcom przeprowadzenie inwestycji budowlanych.</p>	<p>Pragniemy zaznaczyć, że planuje się realizację zbiornika suchego, z zachowaniem naturalnego przepływu rzeki w okresie bez powodzi, którego okresowe zalewnie będzie miało miejsce wyłącznie w czasie trwania wezbrania. Zbiornik suchy w istotny sposób obniży zagrożenie powodziowe dla terenów położonych poniżej, tym samym może przyczynić się do wzrostu atrakcyjności działek, zyskujących dodatkowe zabezpieczenie przez powodzią, które są wynikiem, jak sami Państwo wskazują, lokacji części gminy w obniżeniu doliny Gostyni. Proponowany zbiornik przyczyni się więc do ochrony terenów niżej położonych. Budowa samego zbiornika prowadzi w konsekwencji do uporządkowania gospodarki wodnej w jego sąsiedztwie, stąd zostanie znacząco zredukowana także możliwość wystąpienia lokalnych podtopień, które są częstym zjawiskiem w Państwa gminie.</p> <p>Pragniemy podkreślić, że proponowana lokalizacja zapory i czaszy zbiornika Gostyń nie obejmuje swoim zasięgiem obszarów zabudowanych, a jedynie tereny łąk, pól i zakrzaczeń, na których i tak ze względu na bezpośrednią bliskość cieku zabudowa mieszkaniowa byłaby utrudniona. Państwa obawy o zatrzymanie naturalnego spływu Gostynki i zalanie terenów przyległych wydają się nieuzasadnione, ponieważ poziom piętrzenia na zbiorniku uwzględni zasięg tzw. cofki i jest ustalany m.in. w oparciu o bezpieczne oddalenie linii zabudowy od podpiętrzonego cieku. Dokładny zasięg cofki stanie się przedmiotem analiz na etapie Projektu technicznego. Okres zalegania wód w zbiorniku suchym wynosi przeciętnie kilka dni, stąd nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na poziom wód gruntowych w jego bezpośredniej bliskości. Poza tym na etapie Projektu warunki gruntowo wodne staną się przedmiotem dogłębnych analiz i w przypadku stwierdzenia niekorzystnych uwarunkowań zostaną zastosowane adekwatne środki techniczne tj. przesłony przeciwfiltracyjne w gruncie, które</p>	

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>Kolejnym argumentem przemawiającym za zmianą lokalizacji planowanego suchego zbiornika przeciwpowodziowego jest znajdujący się na obszarze projektowanego zbiornika „Gostyń” schron bojowy, który decyzją Śląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Katowicach, 25 lutego 2021 r., został wpisany do rejestru zabytków województwa śląskiego. Schron, o którym mowa, powstał przed wybuchem II wojny światowej i stanowił część pododcinka „Las Wyrski”, odcinka „Mikołów” Obszaru Warownego „Śląsk”. Obiekt zlokalizowany na działce ewidencyjnej nr 957 w Wyrach został wpisany do rejestru zabytków pod numerem A/766/2021. W załączeniu przedkładamy mapę poglądową z naniesioną lokalizacją zabytku.</p> <p>Biorąc powyższe pod uwagę, a przede wszystkim odpowiadając na zgłaszane w konsultacjach uwagi mieszkańców, stanowczo i kategorycznie musimy zaprotestować przeciwko budowie zbiornika w zaproponowanym miejscu. Prosimy jednocześnie o przedstawienie rzeczowych argumentów przemawiających - w Państwa ocenie - za wskazaną lokalizacją, obejmującą tereny zabudowane. Prosimy o dokonanie ponownej analizy proponowanych rozwiązań, a także rozważenie możliwości przesunięcia zbiornika na tereny leśne - również wzdłuż rzeki Gostynki, jednak dalej w kierunku wschodnim. Wydaje się, że teren za drogą powiatową nr S-4146 w kierunku Jeziora Paprocany byłby o wiele lepszym rozwiązaniem od zaproponowanego, tak mocno ingerującego w strukturę zabudowy miejscowości Gostyń. Zarządcy wspomnianego Jeziora Paprocany od wielu lat borykają się z problemem występowania w nim sinic, co wynika z jego ukształtowania, a przede wszystkim braku dopływów. Być może budowa zbiornika w połączeniu z jeziorem pozwoliłaby na rozwiązanie tego problemu.</p> <p>Pozostając do dyspozycji w kwestii konsultacji dla powyższej przedstawionej propozycji, oczekujemy na przedstawienie Państwa stanowiska w tej sprawie.</p>	<p>uniemożliwią napływ wód na tereny przyległe i zalanie piwnic budynków.</p> <p>Ponadto informujemy, że po rozmowie w dn. 19.04.2021 r. pomiędzy Dyrektorem PG WP RZGW w Gliwicach, a Śląskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków ustalono, że schron bojowy zostanie zachowany w niezmienionej formie i lokalizacji. Zostaną natomiast zastosowane środki ochrony indywidualnej, której zadaniem będzie zabezpieczenie obiektu przed zalaniem i podtopieniem. W chwili obecnej oczekujemy na ostateczne stanowisko Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.</p> <p>PG WP RZGW w Gliwicach informuje ponadto, że wszystkie szczegółowe rozwiązania zostaną zaproponowane na etapie prac projektowych, stąd zasięg zalewu zbiornika Gostyń może ulec zmianie. Zapewniamy, że będziemy uwzględniać w możliwie największym stopniu zachowanie istniejących zabudowań. Podkreślamy jednocześnie, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć będzie kwestia ewentualnej budowy zbiornika Gostyń, Wody Polskie będą prowadzić indywidualne uzgodnienia. W związku z powyższym liczymy na owocną współpracę i dyskusje z przedstawicielami Gminy Wiry na kolejnych etapach realizacji Projektu.</p>	

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
140	<p>W związku z informacją ws. procesu konsultacji Projektu pn.: „ Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiących element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa” protestujemy przeciwko planowaniu i realizacji inwestycji hydrotechnicznych polegających na budowie polderów zalewowych których skutkiem będzie m.in. wysiedlenie 3 budynków mieszkalnych, 10 budynków gospodarczych, 4 przedsiębiorstw i 1 obiektu użyteczności publicznej na terenie gminy, zajęcie w Mętkowie powierzchni 240 ha gruntów na których znajduje się 1927 działek katastralnych jak również trwała, niekorzystna zmiana terenów zamieszkałych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie polderu w Mętkowie położonych wzdłuż tzw. Podbagnia w stronę Małego Mętkowa aż do ostatnich zabudowań przy ul. Ks. Karola Wojtyły, których ilości nie są podane w „Prognozie oddziaływania na środowisko”. Jesteśmy przeciwko nieodwracalnemu zniszczeniu wartościowych przyrodniczych i kulturowych komponentów krajobrazu, zniszczeniu więzi społecznych, nie zgadzamy się na żadne rozwiązania skutkujące wysiedleniami i zniszczeniem dorobku rodzin, narażania na straty materialne mieszkańców którzy są w trakcie realizacji budowy domów lub wybrali jako miejsce zamieszkania właśnie okolicę polderów i otrzymali zgodę na budowę. Budowa polderów spowoduje obniżenie ekonomicznej wartości i gospodarczej atrakcyjności terenów, perspektywa polderów czyni teren nieatrakcyjny dla inwestorów, budujących domy, czy nabywania parcel. Następstwem budowy polderów przeciwpowodziowych będą nieodwracalne zmiany struktur krajobrazu przyrodniczego, zniszczenie walorów krajobrazowo - widokowych, zmiana przebiegu dróg wiejskich będących wartościowymi ciągami widokowymi. Na długich odcinkach doliny Wisły, w miejscu zabudowy wiejskiej, terenów rolnych i leśnych, także na obszarach cennych przyrodniczo podlegających ochronie prawnej mają powstać</p>	<p>W odpowiedzi na pismo mieszkańców gminy Babice z dnia 3 kwietnia 2021 r. (pismo dostarczone do PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej 14 kwietnia 2021 r.) przesłane w ramach w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Etap ten ma służyć zdefiniowaniu oczekiwanego i możliwego do wdrożenia zakresu inwestycyjnego, który realizowałby cel Projektu.</p> <p>Na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz identyfikowane najistotniejsze przewidywane oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko, w tym na ludzi. W Prognozie oddziaływania na środowisko dla Programu wskazano jedynie budynki, wobec których przewiduje się bezpośrednie oddziaływanie, tj. budynki na obszarze polderów. Zakres polderów tj. przebieg obwałowań, należy traktować jako orientacyjny, który może ulec zmianie. Proponowane w Programie działania będą podlegały procedurze oceny oddziaływania na środowisko, w której szczegółowo zostaną przeanalizowane oddziaływania poszczególnych działań na środowisko.</p> <p>W przypadku podjęcia decyzji o realizacji inwestycji, wykup terenów odbyłby się zgodnie z procedurą zapisaną w ustawie przeciwpowodziowej z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>kilkusetmetrowe suche niecki, które będą zalewane średnio raz na sto lat. Budowa polderów w dolinach rzecznych zajętych pod zabudowę wiejską i zamieszkiwanych od wieków, nie jest jedyną możliwością ochrony przed skutkami powodzi. Możliwe jest wprowadzanie nowoczesnych standardów i dobrych praktyk działań, które w mniejszym stopniu naruszają dobrostan środowiska społecznego, przyrodniczego i kulturowego. „ Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiących element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa)” zawiera również rozwiązania alternatywne oraz wariant zerowy, które powinny znaleźć zastosowanie. Domagamy się prowadzenia ochrony przeciwpowodziowej w sposób zgodny ze standardami realizowanymi na świecie. Ochrona ta powinna być prowadzona w oparciu o rzetelne badania przeprowadzone przez zespół naukowców z różnych dziedzin, którzy całościowo postrzegają krajobraz i wartości środowiska społecznego, kulturowego i przyrodniczego. Chcemy aby respektowano współczesne standardy i dobre praktyki ochrony przeciwpowodziowej oparte na zasadach zrównoważonego gospodarowania środowiskiem i krajobrazem, a w szczególności: uwzględniały możliwości wykorzystania retencyjnego potencjału gruntów leśnych, dolin górskich potoków, łąkowych terenów zalewowych - bez naruszania dobrostanu społeczno - ekonomicznego mieszkańców i wartości krajobrazu będących dziedzictwem obecnych i przyszłych pokoleń. Domagamy się aby uwzględniono stanowisko i oczekiwania lokalnej społeczności. Żądamy takiego prowadzenia konsultacji społecznych, które dają możliwość uczestniczenia wszystkim zainteresowanym i aby ich opinie miały wpływ na przyszłe decyzje w kwestii budowy polderów. Jesteśmy niezadowoleni z dostępności do informacji w sprawie polderów które zamieszczone są wyłącznie w formie elektronicznej na stronie internetowej gminy co powoduje że jest ona ograniczona i nie jest powszechnie dostępna dla wszystkich</p>	<p>przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484.). Wysokość odszkodowania określa się w drodze uzgodnień poczynionych pomiędzy Inwestorem a dotychczasowym właścicielem lub użytkownikiem wieczystym. Wysokość odszkodowania ustalana jest przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych, na podstawie wartości rynkowej (a jeśli nie można jej ustalić, to na podstawie wartości odtworzeniowej) nieruchomości według stanu nieruchomości w dniu wydania decyzji PNRI. Odszkodowanie jest wypłacane przez PGW WP.</p> <p>W Prognozie oddziaływania na środowisko wskazano potencjalne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, w tym wpływ działań przewidzianych w Programie na krajobraz oraz obszary Natura 2000. Nie stwierdzono oddziaływań o charakterze mogącym znacząco negatywnie oddziaływać na krajobraz i chronione obszary.</p> <p>Poldery stanowią przyjazną środowisku formę ochrony przeciwpowodziowej. Przede wszystkim nie zaburzają naturalnego charakteru rzeki, woda w sposób kontrolowany rozlewa się w obniżeniach terenu, łączność ekologiczna pozostaje zachowana a okresowe zalewy przyczyniają się do wzrostu bioróżnorodności terenów poprzez odtwarzanie typowych dla dolin rzecznych siedlisk zastoiskowych i podmokłych. Dodatkowo w ramach Prognozy zaproponowano działania minimalizujące wpływ na chronione siedliska, w tym znajdujące się w obszarach Natura 2000.</p> <p>Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p> <p>Nie przewiduje się konieczności makroniwelacji czaszy planowanych polderów. Szata roślinna zostanie usunięta głównie w miejscu lokalizacji obwałowań. W niektórych przypadkach, identyfikacja</p>	

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>zainteresowanych mieszkańców. Ze względu na panującą pandemię - ogłoszony lockdown - nie jest również możliwe zwołanie zebrań wiejskich w celu rozpowszechnienia informacji jak również nie ma możliwości bezpośredniego dostępu do informacji i konsultowania sprawy polderów w gminie. Opracowanie jest obszerne, pisane językiem technicznym, zawiera wykresy, tabele, zestawienia i analizy które treść jest niezrozumiała dla zainteresowanych. Udział w webinarium jest również ograniczony tylko do użytkowników Internetu. „Prognoza oddziaływania na środowisko nie zawiera skutków budowy polderów dla mieszkańców terenów bezpośrednio przyległych do polderu, treść dotycząca szkód w architekturze krajobrazu i środowisku przyrodniczym jest bardzo splotona i niepełna. Domagamy się odstąpienia od Projektu i wykorzystanie rozwiązań alternatywnych oraz wariantu zerowego jak również istniejących zbiorników retencyjnych. Na terenie naszej gminy mamy problem ze skażeniem użytków rolnych w Zmuliskach w pobliżu ujęcia wody pitnej dla gminy, cały czas występują wstrząsy górnicze z kopalni Janina w Libiążu o dużym nasileniu powodujące szkody. Kolejny problem w postaci budowy polderów zalewowych na terenach zamieszkałych, bardzo atrakcyjnych turystycznie: ścieżki rowerowe mi.in. po zabezpieczonych niedawno zmodernizowanych wałach przeciwpowodziowych wzdłuż biegu Wisły z których korzystają mieszkańcy i bardzo dużo turystów, Szlak Papieski, obszar Natura 2000, tereny leśne, łowiska, może powodować niezadowolenie i sprzeciw mieszkańców. Pisma z protestem przesyłamy również do Starosty Chrzanowskiego Pana Andrzeja Urygi oraz Przewodniczącego Rady Powiatu Pana Włodzimierza Korczyńskiego, Wójta Gminy Babice Pana Radosława Warzechy, Przewodniczącego Rady Gminy Babice Pana Tadeusza Biela oraz Komisji Skarg Wniosków i Petycji Rady Gminy w Babicach.</p>	<p>środków łagodzących będzie możliwa wyłącznie na etapie oceny środowiskowej dla poszczególnych projektów.</p> <p>Zgodnie z ustawą 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. z 2021 r. poz. 247), 5 marca 2021 r. PGW WP Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, na stronie internetowej www.wislakonsultacje.pl udostępnił w ramach konsultacji społecznych, zainteresowanym osobom i instytucjom dokumenty: Program działań nietechnicznych i retencyjnych oraz Prognozę oddziaływania na środowisko, sporządzone w ramach opracowania pn.: „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”. Informacja o rozpoczęciu udziału społeczeństwa w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, została podana do publicznej wiadomości również w formie obwieszczenia na stronach internetowych RZGW Kraków oraz RZGW Gliwice oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń ww. instytucji. W obwieszczeniu podano informację o możliwości zapoznania się z Projektem Programu i Prognozy oddziaływania na środowisko oraz o formie składania uwag i wniosków. Z uwagi na stan zagrożenia epidemicznego w Polsce oraz w trosce o bezpieczeństwo zdrowotne interesariuszy, proces konsultacji prowadzony jest głównie w formie on-line (formularz na stronie internetowej, korespondencja e-mail) oraz telefonicznie.</p> <p>Podkreślamy, że z każdym, którego bezpośrednio lub pośrednio dotyczy będzie kwestia ewentualnej budowy polderu, Wody Polskie będą indywidualnie rozmawiać. PGW WP planuje również zorganizowanie spotkań z mieszkańcami terenów, na których</p>	

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
		<p>przewidziane są działania inwestycyjne, jeśli tylko pozwoli na to sytuacja epidemiologiczna. Spotkania odbędą się z Interesariuszami w ramach konsultacji społecznych, w celu rozpoznania potrzeb i obaw poszczególnych grup osób, wynikające z realizacji Projektu. Podkreślamy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	
141	<p>W związku z przystąpieniem przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Krakowie do realizacji Projektu pn.: „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa” SOOŚ Zadanie 5.7.1 POPDOW w lokalizacji „Rusocice”, informujemy, że Przedsiębiorstwo Eksploatacji Kruszywa Sp. z o.o. w Brześnicy prowadzi od kilkunastu lat eksploatację kruszywa naturalnego ze złoża kruszywa naturalnego „Rusocice – Gary”, usytuowanego na działce nr 2 położonej w miejscowości Łączany, gmina Brzeźnica, powiat Wadowicki, województwo Małopolskie, na podstawie koncesji udzielonej przez Marszałka Województwa Małopolskiego. Ustanowiony obszar i teren górniczy obejmujący udokumentowane złożo „Rusocice – Gary II”, wyznaczony dla eksploatacji tego złoża zajmuje powierzchnię 19,82 ha. Obecnie grunty te należą do Skarbu Państwa i są we władaniu Starostwa Powiatowego w Wadowicach. Przedsiębiorstwo Eksploatacji Kruszywa Sp. z o. o. posiada stosowne umowy dzierżawy zawarte ze Starostą Wadowickim. Mając na uwadze powyższe pragniemy wskazać, że planowane przedsięwzięcie w zakresie lokalizacji „Rusocice” obejmuje swoim zasięgiem obszar i teren górniczy</p>	<p>W odpowiedzi na pismo z dnia 13 kwietnia 2021 r., przesłane w ramach konsultacji społecznych prowadzonych w projekcie pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Zaznaczamy, że funkcjonowanie polderów nie wyklucza dalszej możliwości eksploatacji kruszyw oraz prowadzenia gospodarki rolnej, na zasadach dostosowanych do wymogów gospodarowania wodą na polderze. W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego możliwym byłaby dzierżawa gruntów w obszarze polderów. Na tej podstawie możliwym jest ew. kontynuowanie działalności. Poldery są terenami obwałowanymi, porośniętymi</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>„Rusocice Gary II” na którym Przedsiębiorstwo Eksploatacji Kruszywa Sp. z o.o. w Brzeźnicy prowadzi wskazaną wyżej działalność eksploatacyjną. W związku z powyższym planowana lokalizacja przedsięwzięcia we wskazanym wyżej zakresie, w przypadku konieczności uruchomienia obiektu retencyjnego w lokalizacji „Rusocice” doprowadzi do zniszczenia wyrobiska eksploatacyjnego w obszarze i terenie górniczym „Rusocice Gary II”, zniszczenia infrastruktury technicznej oraz zniszczenia pozostałego do wyeksploatowania złoża kruszywa naturalnego. Powyższe spowoduje likwidację Spółki, a co za tym idzie niepowetowane straty dla Gminy Brzeźnica, która jest właścicielem Przedsiębiorstwa Eksploatacji Kruszywa Sp. z o.o. w Brzeźnicy. Niezależnie od powyższego pragniemy wskazać, że po zakończeniu przez Przedsiębiorstwo Eksploatacji Kruszywa Sp. z o.o. w Brzeźnicy eksploatacji złoża kruszywa naturalnego, Gmina Brzeźnica planuje utworzyć na terenie poeksploatacyjnym, tereny rekreacyjno-sportowe, co spowoduje rozwój turystyki i sportu na terenie Gminy Brzeźnica. W związku z powyższym wnosimy o zmianę planowanego przedsięwzięcia w zakresie przesunięcia granicy lokalizacji „Rusocice” do granic administracyjnych Gminy Brzeźnica, co spowoduje wyłączenie z zakresu inwestycji obszaru i terenu górniczego „Rusocice Gary II” oraz sąsiednich nieruchomości gruntowych.</p>	<p>roślinnością, dostępnymi do uprawiania rekreacji pieszej czy rowerowej, a także turystyki np. obserwatorów ptaków i nie mają negatywnego wpływu na estetykę krajobrazu. Przykłady polderów w Holandii czy w dolinie Odry wskazują na dobry odbiór polderów przez mieszkańców sąsiadujących z polderami.</p> <p>Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p> <p>W przypadku podjęcia decyzji o realizacji Programu inwestycyjnego możliwym byłaby dzierżawa gruntów w obszarze polderów. Na tej podstawie możliwym jest ew. kontynuowanie działalności rolniczej dla osób dotychczas ją prowadzących.</p>	
142	<p>W związku z przystąpieniem przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Krakowie do realizacji Projektu pn.: „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa” SOOŚ Zadanie 5.7.1 POPDOW w lokalizacji potencjalnego polderu przeciwpowodziowego „Rusocice”, informuję, że Gmina Brzeźnica na wskazanym terenie planuje utworzyć tereny rekreacyjno-sportowe, co spowoduje rozwój turystyki i sportu na terenie Gminy Brzeźnica. W tym zakresie Rada Gminy Brzeźnica w 2016</p>	<p>W odpowiedzi na pismo z dnia 14.04.2021r., zawierające uwagi do Projektu pn. „Program działań nietechnicznych i retencyjnych stanowiący element zarządzania ryzykiem powodziowym w regionach wodnych Małej Wisły i Górnej Wisły (zlewnia powyżej Krakowa), z uwzględnieniem ochrony przed powodzią miasta Krakowa”, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie informuje, iż na obecnym etapie Projektu konsultowane są wstępne założenia lokalizacyjne oraz oddziaływanie planowanej infrastruktury na środowisko. Przedstawione w ramach Projektu lokalizacje polderów</p>	NIE

Lp.	Treść pytania/uwagi	Odpowiedź	Konieczność zmiany Programu i Prognozy
	<p>roku podjęła uchwałę Nr XVII/158/2016 z dnia 22 czerwca 2016 r. w sprawie uchwalenia Zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Brzeźnica, w której przeznaczyła wskazany teren pod lokalizację polderu pod tereny usług wypoczynku i rekreacji - symbol US2. Jednocześnie nadmieniam, że na wskazanym terenie prowadzona jest działalność gospodarcza w zakresie eksploatacji kruszywa naturalnego ze złoża kruszywa naturalnego „Rusocice - Gary”, oraz ubojnia drobiu AMCIU jak również znajduje się wiele terenów przeznaczonych pod uprawę.</p> <p>W związku z powyższym planowana lokalizacja przedsięwzięcia we wskazanym wyżej zakresie, w przypadku konieczności uruchomienia obiektu retencyjnego w lokalizacji „Rusocice” doprowadzi do zniszczenia terenu w którym gmina zamierza utworzyć tereny rekreacyjno-sportowe jak również w zakresie w/w prowadzonych działalności gospodarczych, prowadzonych upraw rolniczych oraz zniszczenia infrastruktury technicznej</p> <p>W ślad za wymienionymi zadaniami wnoszę o zmianę planowanego przedsięwzięcia w zakresie przesunięcia granicy lokalizacji polderu przeciwpowodziowego „Rusocice” do granic administracyjnych Gminy Brzeźnica, co spowoduje wyłączenie z zakresu inwestycji planowanych przez gminę działań oraz sąsiednich nieruchomości gruntowych. W załączeniu przesyłam mapę z zaznaczonym terenem przeznaczonym do zmiany przesunięcia granicy lokalizacji polderu przeciwpowodziowego „Rusocice”.</p>	<p>zostały wytypowane w oparciu o wielomiesięczne analizy (topograficzne, hydrologiczne, hydrauliczne, środowiskowe i ekonomiczne). Natomiast obecnie projekt jest w fazie konsultacji społecznych, zatem lokalizacja, przebieg obwałowań i liczba polderów mogą ulec zmianie.</p> <p>Równocześnie zaznaczamy, że funkcjonowanie polderów (we wskazanym przypadku polderu Rusocice) nie wyklucza dalszej możliwości eksploatacji kruszyw oraz prowadzenia gospodarki rolnej, na zasadach dostosowanych do wymogów gospodarowania wodą na polderze. Poldery są terenami obwałowanymi, porośniętymi roślinnością, dostępnymi do uprawiania rekreacji pieszej czy rowerowej, a także turystyki np. obserwatorów ptaków i nie mają negatywnego wpływu na estetykę krajobrazu. Przykłady polderów w Holandii czy w dolinie Odry wskazują na dobry odbiór polderów przez mieszkańców sąsiadujących z polderami, a zatem obawy o utratę wartości użytkowych, produkcyjnych i estetycznych mogą okazać się nieuzasadnione.</p> <p>Informujemy jednocześnie, że retencja polderowa pozwoli zabezpieczyć wały wiślane przed zniszczeniem i utrzymać ich parametry techniczne w zmieniających się warunkach środowiskowych. Poldery stanowią domknięcie systemu ochrony przeciwpowodziowej szeroko pojętej doliny Wisły. Bezpieczniejsi będą mieszkańcy nie tylko Krakowa, ale i terenów położonych wokół Wisły.</p>	