

OC.5544.4.2019

Annapol, dnia 5 sierpnia 2019 r.

**Ministerstwo Gospodarki Morskiej
i Żeglugi Śródlądowej**

za pośrednictwem:

Wojewody Lubelskiego

Dotyczy: programu rozwoju retencji na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030

Uwzględniając wnioski mieszkańców naszej gminy zwracam się z prośbą o wprowadzenie do programu rozwoju retencji budowy zbiornika Kosin na rzece Karasiówka w km 0+100 o pow. ok.131,0 ha i poj. 3,275 mln m³. Inwestycja ta zwiększy dyspozycyjne zasoby wodne w deficytowych zlewniach rzeki Sanny i Karasiówki w okresach suszy oraz spowolni odpływ w tej zlewni w czasie gwałtownych deszczy i roztopów wiosennych. Ponadto zbiornik będzie miał za zadanie przyjęcia części fali powodziowej w okresie przepływów wód wielkich, czasowe przetrzymanie i następnie zrzucenie wody do rzeki Sanny i Wisły. Przedmiotowy zbiornik został ujęty w:

- Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym pod nazwą „Budowa polderów wzdłuż brzegów Wisły od ujścia Dunajca do Sandomierza oraz poprawa parametrów hydrologicznych międzywala”.
- Załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r.poz.1911).
- „Aktualizacji programu małej retencji dla woj. lubelskiego” (zatwierdzonego Uchwałą nr XXXIX/577/05 Sejmiku Województwa Lubelskiego z dnia 3 października 2005 r.).
- „Programie ochrony przed suszą w województwie lubelskim”.
- Planach Zagospodarowania Przestrzennego gminy Annapol.

Z uwagi na fakt że województwo lubelskie posiada najmniejsze zasoby wodne wód powierzchniowych w Polsce, o czym świadczy wskaźnik dostępności wody dla ludności i gospodarki narodowej(dla województwa lubelskiego ok. 1300 m³ / mieszk./rok), obiekt ten może być priorytetowy dla małej retencji wodnej i zwiększania zasobów wodnych województwa. Proszę o przychylne i pozytywne rozpatrzenie naszej prośby.

Z poważaniem

BURMISTRZ

mgr inż. Mirosław Gazda

W załączeniu;

1. Kserokopia części załącznika do rozporządzenia dotycząca w/w inwestycji.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Prezes Wód Polskich
2. Marszałek Województwa Lubelskiego
3. Starosta Kraśnicki

NAZWA INWESTYCJI: Budowa zbiornika Kosin na rzece Karasiówka w km 0+100 o pow. ok. 131,0 ha i poj. 3,275 mln m³	
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.7 RDW	
Czy zostały podjęte wszystkie możliwe kroki zmierzające do ograniczenia niekorzystnego wpływu na stan części wód, jeżeli tak, to jakie?	Roboty budowlane będą prowadzone z zachowaniem wszelkich środków ostrożności w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych. Prace budowlane polegające na usunięciu roślinności kolidującej z planowanym przedsięwzięciem będą wykonane poza sezonem lęgowym ptaków. Wykopy zostaną zabezpieczone przed przedostawaniem się do nich płazów, zorganizowane będzie systematyczne wyjmowanie chronionych zwierząt z pułapek. Wszelkie prace na etapie realizacji inwestycji będą prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy o małej uciążliwości akustycznej. Stosowane będą takie surowce, produkty i materiały, a roboty prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować wpływ na środowisko. Budowa urządzeń zapewniających pełną drożność zapory dla wędrówki wstępującej i zstępującej ryb oraz innych organizmów wodnych (zawsze, nie tylko w przypadku występowania gatunków ryb wędrowniczych, typowo dwuśrodowiskowych); zarządzanie gromadzeniem wody w zbiorniku zapewniające możliwość wystąpienia wiosennych zalewów doliny poniżej zbiornika (występowania okresowych „małych powodzi”) niezbędnych do rozwoju roślinności naturalnej dla dolin rzecznych, np. łągów; zarządzanie gromadzeniem wody w zbiorniku zapewniające odpowiedni reżim hydrologiczny w rzece poniżej zbiornika, niezbędny dla rozrodu ryb i innych organizmów wodnych; zapewnienie ciągłości rzecznej korytarza ekologicznego dla zwierząt lądowych (zalesienie przynajmniej jednego brzegu zbiornika)
Czy przyczyny tych zmian lub modyfikacji stanowią nadrzędny interes społeczny i/lub korzyści dla środowiska naturalnego i dla społeczeństwa płynące z osiągnięcia celów wymienionych w ust. 1, są mniejsze niż korzyści dla zdrowia ludzi, utrzymania bezpieczeństwa ludzi lub zrównoważonego rozwoju, wynikające ze zmian lub modyfikacji, jeżeli tak to jakie?	Inwestycja ma na celu ochronę przed powodzią terenów doliny Janiszowskiej na powierzchni 1686 ha, w której znajduje się 1329 budynków mieszkalnych i gospodarczych położonych w miejscowościach: Opoka Duża, Zabełcze, Janiszów, Borów i Kosin, zamieszkałych przez 853 mieszkańców oraz 9 obiektów użyteczności publicznej i obiektów przemysłowych i technicznych. Ochrona infrastruktury drogowej na długości 47,161 km oraz 3 mostów. Inwestycja ta zwiększy dyspozycyjne zasoby wodne w tych deficytowych zlewniach rzeki Sanny i Karasiówki w okresach suszy oraz spowolni odpływ w tej zlewni w czasie gwałtownych deszczy i roztopów wiosennych. Ponadto zbiornik będzie miał za zadanie przyjęcie części fali powodziowej w okresie przepływów wód wielkich, czasowe przetrzymanie i następnie zrzućcie wody do rzeki Sanny.
Czy korzystne cele, którym służą te zmiany lub modyfikacje części wód, nie mogą, ze względu na możliwości techniczne czy nieproporcjonalnych kosztów, być osiągnięte za pomocą innych działań, znacznie korzystniejszych z punktu widzenia środowiska naturalnego? jeżeli tak, to dlaczego?	Przed przystąpieniem do opracowywania KPP analizowano możliwość wykonania suchego polderu zalewowego, po analizie zrezygnowano z tej propozycji z powodu braku możliwości osiągnięcia zakładanego poziomu ochrony przeciwpowodziowej na danym terenie. Wariant II: budowa zbiornika o powierzchni ok. 131 ha wraz z budowlami. Z uwagi na ukształtowanie terenu i sąsiedztwo z rzeką Sanną nie brano pod uwagę Wariantu I. Z uwagi na funkcję zbiornika do przyjęcia części fali powodziowej rzeki Sanny w okresie przepływów wód wielkich konieczna jest jego budowa (zbiornik o pow. 131 ha i poj 3,275 mln m ³ zbiornik na rzece Karasiówka w km 0+100). Udrożnienie rzeki poprzez jej odmulenie w ujściowym odcinku i ubezpieczeniem biologicznym skarp zwiększy retencję korytową, a przy współpracy ze zbiornikiem będzie skutecznie odprowadzać nadmiar wód jako odbiornik z naturalnej zlewni. Jednocześnie możliwość regulacji czynnej przepływu wody przez zbiornik znacznie skuteczniej zabezpieczy ochronę terenów przed zalaniem niż suchy polder zalewowy nie wykorzystany gospodarczo.
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.8 RDW	
Czy stosowanie odstępstwa nie wyklucza lub nie przeszkadza w osiągnięciu celów RDW w innych częściach wód w tym samym obszarze dorzecza?	stosowanie odstępstwa nie wyklucza lub nie przeszkadza w osiągnięciu celów RDW w innych częściach wód w tym samym obszarze dorzecza
OCENA SPEŁNIENIA PRZESŁANEK ART. 4.9 RDW	

NAZWA INWESTYCJI: Budowa zbiornika Kosin na rzece Karasiówka w km 0+100 o pow. ok. 131,0 ha i poj. 3,275 mln m³	
Czy stosowanie odstępstwa gwarantuje przynajmniej taki sam poziom bezpieczeństwa jak istniejące prawodawstwo wspólnotowe/ czy inwestycja jest zgodna z wdrażaniem innego prawodawstwa wspólnotowego dotyczącego ochrony środowiska?	stosowanie odstępstwa gwarantuje przynajmniej taki sam poziom bezpieczeństwa jak istniejące prawodawstwo wspólnotowe
INNE INFORMACJE	
Kod obszaru Natura 2000 (jeśli dotyczy)	nie dotyczy
Wynik oceny wpływu na obszar Natura 2000 (jeśli dotyczy)	nie dotyczy
Czy inwestycja jest realizowana w ramach PZRP?	nie
Czy inwestycja zlokalizowana jest na zlewniach cieków WOP?	nie