



BD.RZŚ.435.189.2018.MM

OPINIA

UMG ŁOBZENICA
13.12.2018
Rej. 13/12/18G
WPŁYNEŁO L.DZ.
09/14.12.18

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.)

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich
w Bydgoszczy wyraża opinię,**

że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Podtrzymanie efektu ekologicznego systemu małej retencji - modernizacja grobli na Stebionku i częściowe odmulenie zbiorników na działkach o numerach ewidencyjnych: 8015, 8027, 8028, obręb Witrogoszcz Kolonia, gmina Łobżenica”, nie zgłaszając warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, oraz obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

UZASADNIENIE

W dniu 3 grudnia 2018 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wpłynął wniosek Burmistrza Łobżenicy z dnia 28 listopada 2018 r., znak RG-OŚ.6220.11.2018, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Podtrzymanie efektu ekologicznego systemu małej retencji - modernizacja grobli na Stebionku i częściowe odmulenie zbiorników na działkach o numerach ewidencyjnych: 8015, 8027, 8028, obręb Witrogoszcz Kolonia, gmina Łobżenica”, planowanego do realizacji przez inwestora: Nadleśnictwo Złotów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 ze zm.), tj. - „budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody”.

Organem właściwym do wydania opinii, o której jest mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017

Prawo wodne. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

W ramach projektu przewiduje się wykonanie zasadniczych elementów związanych z ustabilizowaniem lustra wody w zespole trzech istniejących rozlewisk ukształtowanych w dolinie rowu, o łącznej powierzchni około 6 ha. W wyniku przeprowadzenia projektowanych prac nie ulegnie zmianie dotychczasowy sposób wykorzystania terenu oraz nie ulegnie zmianie, w istotnym zakresie, pokrycie szatą roślinną. Projektowane roboty wpłyną natomiast pozytywnie na cały ekosystem dzięki ustabilizowaniu lustra wody na rozlewiskach oraz ograniczeniu do minimum ich przesuszenia. Przedmiotowa inwestycja obejmuje przebudowę trzech istniejących grobli. Przebudowa pierwszej grobli polegać będzie na wykonaniu robót ziemnych związanych z nadaniem grobli odpowiedniego kształtu przekroju poprzecznego, wyrównaniu jej korpusu i dostosowaniem rzędnej korony do poziomu lustra wody w rozlewisku. Istniejący przy przedmiotowej grobli przelew z bystrotokiem zostanie przebudowany. Przebudowa drugiej grobli polegać będzie na wykonaniu robót ziemnych związanych z nadaniem grobli odpowiedniego kształtu. Ponadto w drugiej grobli zostanie wykonane urządzenie piętrząco-upustowe w formie przelewu kamiennego o szerokości dna do 1,5 m, wzmocniony zostanie także odcinek rowu pomiędzy zbiornikami. Nowy przelew kamienny będzie charakteryzował się wysokością piętrzenia (stabilizacji poziomu wody) do 50 cm. Dodatkowo zostanie wykonane częściowe odmulenie rozlewiska. Pozyskany urobek zostanie wykorzystany do wykonania wysepek na rozlewisku stanowiących ostoję dla ptactwa oraz do odbudowy grobli. Przebudowa trzeciej grobli polegać będzie na wykonaniu robót ziemnych związanych z nadaniem grobli odpowiedniego kształtu. Ponadto przy przedmiotowej grobli zostaną wykonane prace naprawcze istniejącego mnicha, polegające na zapewnieniu jego drożności oraz szczelności. Przy wszystkich groblach zostaną wykonane zabezpieczenia przeciw bobrom z siatek z drutu grubości 3/4 mm, o oczkach 10 x 10 cm, układanych na skarpach oraz przelewy awaryjne w formie upustów rurowych. Wykonane zostaną również elementy towarzyszące, takie jak: umocnienia kamienne, palisady, rowki odwadniające, itp. Do wykonania uszczelnień grobli zastosowane zostaną ścianki szczelne drewniane lub z tworzywa sztucznego, alternatywnie maty z geomembrany posiadające wszelkie atesty do zastosowania w środowisku wodno-gruntowym. Geotekstylii, geowłókniny i geotkaniny zastosowane zostaną do wzmocnienia mechanicznego pod narzutami kamiennymi. Do wykonania przebudowy istniejących przelewów i bystrotoków oraz odbudowywanych urządzeń piętrząco-upustowych, a także do wszelkich umocnień zostanie wykorzystany naturalny kamień łamany i otoczaki. Do wykonania prac naprawczych na istniejącym mnichu przewiduje się zastosowanie nowych elementów betonowych. Wszelkie zastosowane materiały budowlane posiadać będą certyfikaty i atesty dopuszczające do stosowania w środowisku wodno-gruntowym i będą miały neutralny wpływ na to środowisko. Elementy drewniane będą impregnowane poza miejscem wbudowania i dostarczane na miejsce budowy jako gotowe elementy. W wyniku przeprowadzenia projektowanych prac nie ulegnie zmianie dotychczasowy sposób wykorzystania terenu oraz nie ulegnie zmianie, w istotnym zakresie pokrycie szatą roślinną. Projektowane roboty wpłyną natomiast pozytywnie na cały ekosystem dzięki ustabilizowaniu lustra wody na rozlewiskach oraz ograniczeniu do minimum ich przesuszenia.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW600020188479 Łobżonka od Jelonki do Orli, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące

uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny do wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600035. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w granicach obszaru chronionego krajobrazu Dolina Łobżonki i Bory Kujańskie, odniesieniu do którego nie obowiązują zakazy wymienione w art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614), a także w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Łobżonki PLH300040.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód, w tym celów określonych dla ww. obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967). W opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

ZUP. DYREKTORA
Anita Hermit
Anita Hermit

Otrzymują:

1. Burmistrz Łobżenicy (polecony)
ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica
2. Olga Kowalska
Nakielno 52, 78-642 Strączno
3. RZŚ aa

