

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 118 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t.j.: Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) oraz art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Towarzystwa Ochrony Ptaków z dnia 22 kwietnia 2013 r. znak: 143/SEK/13 (data wpływu: 24.04.2013 r.) w sprawie wydania decyzji ustalającej warunki prowadzenia robót ziemnych zmieniających stosunki wodne dla inwestycji polegającej na budowie dróg, brodów i przebudowy przepustu z zastawką w obrębie Trześcianka, Puchły i Kaczały gm. Narew

orzeka się

I. Ustalić następujące warunki prowadzenia robót ziemnych zmieniających stosunki wodne dla inwestycji polegającej na

- budowie drogi o nawierzchni nieutwardzonej na działce nr ewid. 463/2 obręb Trześcianka,
- budowie drogi o nawierzchni nieutwardzonej na działce nr ewid. 618 obręb Trześcianka,
- budowie brodu na działce o nr ewid. 463/2 obręb Trześcianka,
- przebudowie przepustu z zastawką na działkach o nr ewid. 463/2 i 465/5 obręb Trześcianka,
- budowie drogi o nawierzchni nieutwardzonej na działkach nr ewid. 895 i 986 obręb Trześcianka,
- budowie brodu na działce nr ewid. 895 obręb Trześcianka,
- budowie brodu na działkach o nr ewid. 915/1, 895, 986 obręb Trześcianka,
- budowie brodu na działkach o nr ewid. 1034, 1008/1, 590 obręb Trześcianka,
- budowie brodu na działkach o nr ewid. 923, 985, 927/1, 1029 obręb Trześcianka,
- budowie brodu na działce o nr ewid. 941 obręb Trześcianka,
- budowie brodu na działkach o nr ewid. 128, 123, 127 obręb Puchły,
- budowie drogi o nawierzchni nieutwardzonej na działkach o nr ewid. 672, 670 obręb Kaczały,
- budowie brodu na działkach o nr ewid. 672, 670 obręb Kaczały:

- a) Prace prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, rozrodczym płazów oraz tarła ryb, tj. poza terminem od 15 marca do 15 sierpnia.
 - b) Brody wykonać w poziomie rzędnej istniejącego dna cieką, tak by nie powodowały piętrzenia wody i utrudnienia jej przepływu.
 - c) Podczas budowy brodów ingerencję w dno cieków ograniczyć do miejsc posadowienia budowli, czyli na odcinku 6 m koryta cieką.
 - d) W przypadku wydobycia wraz z urobkiem osobników fauny bytujących w cieką, należy niezwłocznie przenieść je ponownie do obiektu.
 - e) Nawierzchnię zwirową dróg wykonać o grubości nie przekraczającej 25 cm, jedynie w lokalnych zagłębieniach warstwa ta może sięgać 30-35 cm.
- I. Prace prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętności rozpoznawania gatunków i siedlisk w szerokim zakresie, którego celem będzie kontrola terenu budowy i zapobieganie ewentualnym stratom gatunkowym. W przypadku stwierdzenia**

występowania w obrębie wykonywanych prac siedlisk gatunków chronionych należy wystąpić o stosowne zezwolenia na ich niszczenie, uszkodzenie bądź przemieszczanie zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody. W terminie jednego miesiąca od zakończenia prac należy przedstawić sprawozdanie z przeprowadzonego nadzoru przyrodniczego.

- f) W trakcie prac należy kontrolować stan techniczny urządzeń mogących być źródłem potencjalnego skażenia gruntu i wód substancjami niebezpiecznymi. Niezbędne jest wyposażenie placu budowy w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy.
- g) Teren inwestycji zorganizować z uwzględnieniem zasad minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia powierzchni ziemi. W trakcie realizacji inwestycji zapewnić oszczędne korzystanie z terenu. Należy przyjąć minimalną szerokość pasa robót, tak aby zniszczeniu uległa jak najmniejsza powierzchnia roślinności.

UZASADNIENIE

Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków pismem z dnia 22 kwietnia 2013 r. znak: 143/SEK/13 (data wpływu: 24.04.2013 r.) zwróciło się do tut. Urzędu o ustalenie warunków prowadzenia robót na podstawie art. 118 ustawy o ochronie przyrody inwestycji polegającej na budowie dróg, brodów i przebudowy przepustu z zastawką w obrębie Trześcianka, Puchły i Kaczwały gm. Narew.

W dniu 26 kwietnia 2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku na podstawie art. 61 § 1 i § 4 *Kodeksu postępowania administracyjnego* zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji na podstawie art. 118 ustawy o *ochronie przyrody* dla przedmiotowej inwestycji, poinformował jednocześnie o prawie czynnego udziału stron w każdym stadium postępowania oraz o możliwości i sposobie wypowiedania się w przedmiotowej sprawie. W związku z niepełną informacją odnośnie inwestycji pismem z dnia 30 kwietnia 2013 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków. Wniosek uzupełniono pismem z dnia 09 maja 2013 r. znak: 153/SEK/13. Po zgromadzeniu pełnego materiału dowodowego w sprawie, dnia 15 maja 2013 r. zawiadomieniem znak: WPN.1.63.2013.BM tut. Organ na podstawie art. 10 *Kodeksu postępowania administracyjnego* poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz sposobie składania uwag i wniosków przed wydaniem decyzji. W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w prowadzonej sprawie.

W toku postępowania ustalono co następuje.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa brodów umożliwiających przejazd przez koryto ciek do przyległych użytków rolnych. Zakładana szerokość obiektów to 6 m, długość zaś uzależniona jest od szczegółowych domiarów geodezyjnych. Nachylenie wjazdu – wyjazdu wynosić będzie 1:8 - 1:10. Brody wykonane zostaną z ułożonych w korycie ciek prefabrykowanych ażurowych płyt betonowych na podłożu z tłucznia kamiennego. Opory boczne obiektów stanowić będą wbite w dno palisady drewniane z kołków, a wjazd i wyjazd wykonany zostanie z tłucznia kamiennego lub żwiru płukanego. Budowa brodów rozpocznie się od zabicia ścianki szczelnej do połowy szerokości dna ciek, które przy pomocy koparki podsiębiernej zostanie wyprofilowane do głębokości 25 cm poniżej zamulonego dna. Następnie na wyprofilowanym podłożu będą ułożone prefabrykowane płyty ażurowe na podłożu z tłucznia kamiennego. Ścianki szczelne zostaną dobite do poziomu płyt, a brzegi ciek w rejonie wjazdów (wyjazdów) umocnione narzutem kamiennym.

Przewiduje się budowę odcinków dróg gminnych umożliwiających przejezdność przez ciek wodny. Łączna długość obiektów wynosi ok. 1800 mb. Będą to drogi o nawierzchni nieutwardzonej żwirowej. Planowane jest sypanie żwiru na geowłókninę drogową rozścieloną bezpośrednio na istniejącym podłożu. Zakładana grubość warstwy żwirowej wynosi ok. 25 cm,

w lokalnych zadoleniach 30-35. Obrzeża drogi umocnione zostaną za pomocą kieszek faszynowych mocowanych palikami.

Planowany do przebudowy przepust z zastawką zostanie wybudowany w miejscu zniszczonego. Istniejące rury i przyczółek z zastawką będą rozebrane za pomocą koparki. Następnie gotowe elementy przepustu dowiezione na miejsce i zmontowane. Całość budowli zostanie obsypana gruntem rodzimym. Zakładane piętrzenie nie będzie przekraczać 0,50 m z uwagi na płytki rów dopływowy, w którego nie planuje się w żaden sposób ingerować.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dolinie rzeki Narew na gruntach wsi Puchły, Trześcianka, Kaczały gm. Narew. Położone jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Narwi PLB200007 wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011r., Nr 25, poz. 133), projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja w Dolinie Górnej Narwi PLH200010 zatwierdzonego Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi” wyznaczonego rozporządzeniem Nr 9/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2005 r. Nr 54, poz. 722 ze zm.). Z danych będących w posiadaniu tut. Urzędu wynika, iż w obrębie inwestycji stwierdzono następujące gatunki ptaków: kropiatka *Porzana porzana*, wodniczka *Acrocephalus paludicola*, derkacz *Crex crex*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, podróżniczek *Luscinia svecica*, jarzębatka *Sylvia nisoria*, dubelt *Gallinago media*, lerka *Lullula arborea*.

Zgodnie z art. 118 ust 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.) prowadzenie robót ziemnych zmieniających stosunki wodne na terenach o szczególnych wartościach przyrodniczych, zwłaszcza na terenach, na których znajdują się skupienia roślinności o szczególnej wartości z punktu widzenia przyrodniczego, terenach o walorach krajobrazowych i ekologicznych, terenach masowych lęgów ptactwa, występowania skupień gatunków chronionych oraz tarlisk, zimowisk, przepławek i miejsc masowej migracji ryb i innych organizmów wodnych, następuje na podstawie decyzji regionalnego dyrektora ochrony środowiska, który ustala warunki prowadzenia robót.

W myśl art. 72 ust. 1 pkt 7 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) przed wydaniem decyzji z art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody następuje uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymagana jest w przypadku realizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie, podzielone na odrębne zamierzenia, uzyskało trzy decyzje Wójta Gminy Narew o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego: z dnia 12 kwietnia 2013 r. znak: GK.6733.4.2013, z dnia 12 kwietnia 2013 r. znak: GK.6733.5.2013, z dnia 12 kwietnia 2013 r. znak: GK.6733.6.2013. W ramach tej procedury Wójt Gminy Narew uznał, iż nie jest to przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Projekty tych decyzji uzgadniane były z tut. Organem w odniesieniu do obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody. W ramach ww. postępowań tut. Organ uznał, iż realizacja inwestycji nie będzie w znaczący sposób pogarszać stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpływać negatywnie na gatunki, dla których wyznaczono obszar Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie jest również sprzeczne z zakazami obowiązującymi w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Narwi”, gdyż w myśl art. 24 ust 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody nie dotyczyą one realizacji inwestycji celu publicznego.

Planowana inwestycja realizowana jest w ramach projektu „Czynna ochrona dubelta *Gallinago media* w obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Narwi”. Na obszarze przedsięwzięcia występują rzadkie gatunki ptaków w tym dubelt. W ramach zabiegów ochronnych dla tego gatunku łąki wymagają koszenia, a planowana budowa umożliwi do nich dojazd. Inwestycja służyć również będzie społeczności lokalnej w celu dojazdu do użytków rolnych.

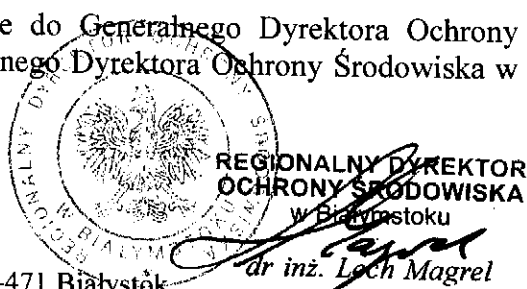
W rozstrzygnięciu decyzji, zobowiązano inwestora do prowadzenia prac poza okresem lęgowym ptaków od 15 marca do 15 lipca. Wykonywane będą po odlotach większości ptaków w związku z czym nie istnieje zagrożenie ich spłoszenia i zakłócenia wypoczynku i żerowania. Realizacja inwestycji poza tym terminem zminimalizuje również jej wpływ na batrachofaunę mogącą występować w obrębie inwestycji oraz ichtiofaunę bytującą w ciekach, gdyż zawiera się w nim okres rozrodczy płazów oraz tarła większości gatunków ryb. Zobowiązano również inwestora do prowadzenia wszelkich prac pod wykwalifikowanym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającym wiedzę i umiejętności rozpoznawania gatunków i siedlisk w szerokim zakresie, którego najważniejszym celem będzie kontrola terenu objętego planowanym przedsięwzięciem w celu zapobiegnięcia niszczenia chronionych gatunków lub siedlisk, mogących występować w obrębie realizowanej inwestycji. W przypadku braku możliwości uniknięcia ich naruszenia niezbędne będzie wstrzymanie prac i uzyskanie stosownego zezwolenia na ich niszczenie, uszkodzenie bądź przemieszczanie zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody. W celu minimalizacji przekształcenia istniejących warunków siedliskowych zobligowano również wnioskodawcę do przestrzegania zamierzonych parametrów wykonywanych obiektów tj. wyszczególniono maksymalną grubość nawierzchni zwirowej budowanych dróg, położenie brodu względem dna cieku.

W opinii tut. Organu przedmiotowe prace, przynajmniej czasowo, ingerować będą w stosunki wodne terenu. Mając powyższe na uwadze oraz kierując się zasadą przezorności wynikającą z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 ze zm.), obligującą do przewidzenia wszelkich następstw ingerencji w środowisko oraz podjęcia działań, które będą im zapobiegały lub będą je ograniczały do pewnego minimalnego stanu akceptowalnego z punktu widzenia ochrony środowiska, tut. Organ uznał, iż niezbędne jest prowadzenie prac w oparciu o warunki, które pozwolą zminimalizować ich wpływ na gatunki i siedliska występujące na przedmiotowym terenie. Warunki prowadzenia robót ustalono w oparciu o art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zgodnie z którym prowadzenie robót ziemnych zmieniających stosunki wodne na terenach o szczególnych wartościach przyrodniczych następuje na podstawie decyzji regionalnego dyrektora ochrony środowiska, który ustala warunki prowadzenia robót. W rozstrzygnięciu decyzji zobowiązano inwestora m. in. do ograniczeń czasowych i właściwego korzystania z terenu, tak by prowadzenie prac nie wpłynęło niekorzystnie na obszar na którym będą one realizowane w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymują:

① Polskie Towarzystwo Ochrony Ptaków, ul. Ciepła 17, 15-471 Białystok