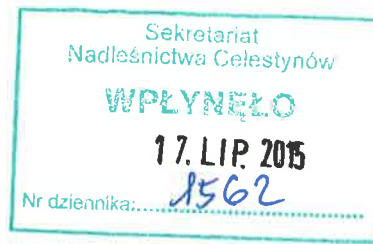




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WPN-II.43.15.2015.MSL.2

Warszawa, dnia 10 lipca 2015 r.



9
17.07.15.
Dowid

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), w związku z art. 97 ust. 5 i 9 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 2013 r. poz. 1235 ze zm.), po analizie dokumentów otrzymanych od Nadleśnictwa Celestynów na skutek postanowienia Starosty Otwockiego z dnia 13 maja 2015 r. znak SAB.6740.433.2015.MR

postanawiam

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi leśnej na działkach o nr ew. 3118, 3119/1 w obrębie 8 – Osieck w gminie Osieck.

Uzasadnienie

Zastępca Nadleśniczego Nadleśnictwa Celestynów, na skutek postanowienia Starosty Otwockiego z dnia 13 maja 2015 r. znak SAB.6740.433.2015.MR, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem z dnia 02 czerwca 2015 r., z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi leśnej na działkach o nr ew. 3118, 3119/1 w obrębie 8 – Osieck w gminie Osieck. Z uwagi na braki w przedłożonej dokumentacji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, pismem z dnia 10 czerwca 2015 r. znak WPN-II.43.15.2015.MSL wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. W dniu 01 lipca 2015 r. wpłynęło pismo Nadleśnictwa Celestynów z dnia 26 czerwca 2015 r. z uzupełnieniem wniosku.

Podczas rozpatrywania sprawy Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie stwierdził co następuje.

Planowana inwestycja częściowo zlokalizowana jest w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Bagna Celestynowskie PLH140022.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.) na obszarach Natura 2000 zabrania się podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 lub pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

W myśl art. 33 ust. 3 ww. ustawy o ochronie przyrody planowane przedsięwzięcia, które mogą znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, a które nie są bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynikają z tej ochrony, wymagają przeprowadzenia odpowiedniej oceny

oddziaływania na zasadach określonych w ustawie 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.

Obszar Bagna Celestynowskie PLH140022, zgodnie z SDF-em, znajduje się na terenie niziny środkowomazowieckiej, na zachodnim skraju Równiny Garwolińskiej i stanowi fragment ponad 100 km pasa wydowego ciągnącego się równoległe do Wisły, o średnich wysokościach bezwzględnych 130-140 m n.p.m. Wydmy osiągają nierzadko wysokość ok. 20 m, często łącząc się ze sobą tworząc wały wydmy o długości dochodzącej do 8 km. W granicach obszaru wydmy zajmują ok. 40% powierzchni. Najwyższe ich partie przekraczają wysokość 150 m n.p.m. W licznych misach deflacyjnych jakie powstały pomiędzy wydmami oraz lokalnych zagłębieniach terenu, wykształciły się liczne, zróżnicowane pod względem powierzchni i kształtu torfowiska otoczone nierzadko borami bagiennymi. Stanowią one jedyne otwarte przestrzenie w krajobrazie leśnym tego obszaru. Obszar stanowi najlepiej zachowaną część dawnej Puszczy Osieckiej, zwanej współcześnie Lasami Celestynowskimi i wchodzi w skład Mazowieckiego Parku Krajobrazowego. Obszar stanowi jedno z największych skupień torfowisk w obrębie niziny środkowomazowieckiej. Większość z nich zachowana jest w dobrym stanie. W przypadku obiektów częściowo zdegradowanych możliwa jest stosunkowo łatwa i prosta ich renaturyzacja. Dominuje tu roślinność torfowisk mszysto-turzycowych i mszarów z klasy *Scheuchzerio-Caricetea nigrae* (7140), reprezentująca różne stadia rozwojowe. Do najczęstszych należą zbiorowiska: turzycy dzióbkwatej *Carici rostratae-Sphagnetosum apiculati* (= *Sphagno-Caricetum rostratae*) i wełnianki wąskolistnej *Eriophoro angustifolii-Sphagnetum recurvi*. Towarzyszą im zazwyczaj płaty turzycy nitkowatej *Caricetum lasiocarpae*, występujące w dwóch postaciach: płaskiego, dywanowego mszaru oraz pływających wysepek. Interesujące pod względem syntaksonomicznym są fitocenozy ze znacznym udziałem przygielki białej *Rhynchospora alba* nawiązujące pod względem składu gatunkowego i struktury do przygielkowisk ze związku *Rhynchosporion albae*. Osobliwością pod względem biogeograficznym jest występowanie roślinności nawiązującej pod względem składu gatunkowego i struktury do zbiorowisk związanych z torfowiskami wysokimi: wełnianki pochwowatej i torfowca kończystego *Eriophoro vaginati-Sphagnetum recurvi* oraz bagna zwyczajnego i torfowca magellańskiego *Ledo-Sphagnetum magellanicum*. Obrzeża torfowisk, jak i lokalne niecki terenu porastają różne pod względem fazy rozwojowej, jak również stopnia zachowania bory bagiennie *Vaccinio uliginosi-Pinetum* (91D0*) Tworzą one w niektórych miejscach dość duże powierzchniowo kompleksy. Szczególnie malowniczo wyglądają rozległe potorfia w różnych stadiach regeneracyjnych zwykle zarastające przez zwarte, torfowcowe mszary dywanowe urozmaicone grzędami porośniętymi przez inicjalne postacie boru bagiennego. Dużą wartość przyrodniczą tego terenu podkreśla masowe występowanie: żurawiny błotnej *Oxyccocus palustris* i modrzewnicy zwyczajnej *Andromeda polifolia*. Na terenie obszaru występuje liczna i stabilna populacja łosia *Alces alces* szacowana na ok. 12-15 osobników oraz żmija zygzakowata *Vipera berus*. Spotykane są tu melanistyczne osobniki tego gada o jednolicie czarnym ubarwieniu. Reasumując, jest to obok Kampinoskiego Parku Narodowego największe i najlepiej zachowane skupisko wydm i torfowisk w centralnej Polsce.

Podstawowe zagrożenia dla obszaru stanowią: sporty i różne formy czynnego wypoczynku i rekreacji uprawiane w plenerze, eutrofizacja, ewolucja biocenotyczna, sukcesja, zmiana sposobu uprawy, leśnictwo, osuszanie terenów bagiennych, uciążliwości hałasu, pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych, uprawa, polowania, płądrowanie stanowisk roślin, drogi i autostrady, tereny zurbanizowane, ręczne wycinanie torfu, wydobywanie piasku i żwiru.

Zgodnie z przedstawioną Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia (KIP) planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie istniejącej drogi leśnej. W ramach inwestycji planuje się wykonanie nawierzchni drogi z kruszywa naturalnego łamanego lub atestowanego kruszywa betonowego na

odcinku o długości ok. 1125 m oraz oczyszczenie i udrożnienie rowów wraz z rekonstrukcją istniejących przepustów. Szerokość korony drogi wyniesie 5 m, szerokość jezdni 3,5 m. Projektowana przebudowa będzie się mieścić w granicach istniejącego pasa drogowego. W ramach inwestycji planowana jest wycinka drzew i roślinności porastającej przydrożne rowy oraz ograniczającej skrajnię drogi. Inwestycja będzie realizowana w terminie 15 lipiec – 30 październik 2015 r. Projektowana droga jest drogą wewnętrzną, wyłączoną z publicznego korzystania.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowej inwestycji, po analizie otrzymanych materiałów i uwarunkowań zawartych w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), w tym w szczególności wpływu inwestycji na cele ochrony obszaru Natura 2000, można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Bagna Celestynowskie PLH140022, jak również na integralność ww. obszaru oraz spójność sieci obszarów Natura 2000. W związku z powyższym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na ww. obszar Natura 2000.

Biorąc powyższe pod uwagę, stwierdzam jak na wstępie.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia nie przysługuje stronom zażalenie.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

Marcin Kulbarczyk
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Celestynów, ul. Obrońców Pokoju 58, 05-430 Celestynów

Do wiadomości:

2. Starosta Otwocki, ul. Górna 13, 05-400 Otwock

