



Warszawa, dnia 10 czerwca 2015 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

Sekretariat
Nadleśnictwa Celestynów

WPLYNĘŁO

1 1. CZE. 2015

Nr dziennika:..... 1256

3
12.06.15
Adamski

WPN-II.43.16 .2015.ML

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267. 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.2013.1235. ze zm.), po analizie dokumentów otrzymanych z Nadleśnictwa Celestynów pismem z dnia 02 czerwca 2015 r., 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 obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi leśnej na działkach ewidencyjnych nr 1073, 1074, 1075, 1076 w obrębie 14 – Zabiezki w gminie Celestynów.

Uzasadnienie

Nadleśnictwo Celestynów wystąpiło w dniu 02 czerwca 2015 r. z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, w sprawie określenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi leśnej na działkach ewidencyjnych nr 1073, 1074, 1075, 1076 w obrębie 14 – Zabiezki w gminie Celestynów. Działka, na której planowane jest przedsięwzięcie znajduje się na terenie obszaru Natura 2000 Bagna Celestynowskie PLH140022.

Bagna Celestynowskie PLH140022 jest to 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 dzióbkowatej Carici rostratae-Sphagnetosum apiculati (=Sphagno-Caricetum rostratae) i wełnianki wąskolistnej Eriophoro angustifolii-Sphagnetum recurvi. 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 magellanici. Nie wykluczone, że zidentyfikowane w obrębie obszaru fitocenozy mogą być zubożała, występująca na krańcach zasięgu postać torfowisk wysokich typu kontynentalnego. Obrzeża torfowisk, jak i lokalne niecki terenu porastają różne pod względem fazy rozwojowej, jak również stopnia zachowania bory bagienne Vaccinio uliginosi-Pinetum (91D0*). Dużą wartość przyrodniczą tego terenu podkreśla masowe występowanie: żurawiny błotnej Oxycoccus palustris i modrzewnicy zwyczajnej Andromeda polifolia. Na terenie Obszaru występuje liczna i stabilna populacja łosia Alces alces szacowana na ok. 12-15 osobników oraz żmia zygzakowata Vipera berus. Niedobory wody są najpoważniejszym zidentyfikowanym zagrożeniem dla chronionych w obrębie obszaru siedlisk przyrodniczych. Przyczyny spadku poziomu wód poniżej warstwy organicznej oraz zmniejszenie się

retencji glebowej są złożone. Z jednej strony jest to wynik czyszczenia i pogłębiania starych odprowadzalników wody oraz wykopania w ostatnim dziesięcioleciu kilku dodatkowych rowów melioracyjnych. Drugą przyczynę należy upatrywać w powiększającym się leju depresyjnym wokół aglomeracji warszawskiej, co jest wynikiem zwiększającego się zapotrzebowania na wodę dla celów komunalnych i przemysłowych. Nie bez znaczenia jest również sukcesja roślinności. Spadek uwilgocenia torfowisk powoduje wkraczanie brzozy omszonej *Betula pubescens*, która zwiększa transpirację powiększając tym samym deficyt wody. Poważnym zagrożeniem jest również rozkopywanie wydm oraz zaśmiecanie torfowisk.

Według art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, z późn. zm.) zabrania się podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000.

Inwestycja polegać będzie na przebudowie już istniejącej drogi leśnej, przeciwpożarowej. W ramach przedsięwzięcia planowane jest wykonanie nawierzchni nieutwardzonej z kruszywa naturalnego łamanego lub atestowanego kruszywa betonowego drogi o długości ok. 1925m oraz oczyszczenie i udrożnienie rowów wraz z rekonstrukcją istniejących przepustów. Droga ta jest wyłączona z publicznego wykorzystania i służy celom zapewnienia bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz transportu leśnego.

budowie sieci elektroenergetycznej wzdłuż drogi gminnej i prywatnej. Planowana droga mieścić się będzie w granicach istniejącego pasa drogowego a dotychczasowe zagospodarowanie terenu nie ulegnie zmianie. Planowane roboty tylko nieznacznie, chwilowo i lokalnie wpłyną na środowisko. Oddziaływanie przedsięwzięcia powinno ograniczyć do terenu drogi oraz jej pobocza w związku z tym nie ma ryzyka zniszczenia siedlisk przyrodniczych.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę przedmiotowej inwestycji, analizując otrzymane materiały oraz zdjęcia satelitarne 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 konsekwencji odstępuję od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na ww. obszar.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia nie przysługuje stronom zażalenie.



z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie

Marcin Walbarczyk
Regionalny Konserwator Przyrody

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Celestynów, ul. Obrońców Pokoju 58, 05-430 Celestynów
2. Starosta Otowcki, ul. Górna 13, 05-400 Otowck,
3. aa