

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na zmianie lasu o powierzchni 0,7880 ha na terenie działek o nr ewidencyjnych 212/1 i 212/2 o całkowitej powierzchni 1,5302 ha. Działka położona jest w obrębie ewidencyjnym 0010 obręb Obrytki, gm. Przytuły, powiat łomżyński, woj. podlaskie. Bezpośrednie otoczenie konturu Ls przeznaczonego do zmiany lasu na użytek rolny stanowią:

- od strony północnej droga gmina (ulica Podleśna)
- od strony południowej grunty leśne (działka nr 204/2)
- od strony zachodniej działka graniczy działka nr 76 stanowiącą teren zabudowy zagrodowej inwestora
- od strony wschodniej występują grunty orne wykorzystywane w uprawie kukurydzy

Najbliższe zabudowania znajdują się około 100 m w kierunku północno- zachodnim i jest to zabudowa zagrodowa inwestora (działka nr 76)

Przedsięwzięcie na gruncie stanowi teren zadrzewiony w środkowej oraz w południowej części działek objętych wnioskiem. Według klasyfikacji na obszarze tym występuje drzewostan olsowy w przeważającym wieku 65 lat. Na gruncie występuje również drzewostan w okresie rębny. Drzewostan o umiarkowanym zwarciu z domieszką brzeziny oraz osiki. W północnej części działki drzewa występują jeszcze w mniejszym zwarciu co powoduje częste ich wywroty. Działka w pozostałej części jest użytkowana rolniczo jako pastwisko. Sąsiadująca zabudowa zagrodowa uzupełnia planowaną zmianę i w tym kierunku będzie realizowana. Planuje się wykorzystanie działki do wypasania bydła.

Ze względu na lokalizację wydzielenia oraz brak strefy ektonowej, występujące w ostatnim okresie w tym rejonie wichury spowodowały bardzo duże zniszczenia zarówno w lasach państwowych jak i prywatnych. Przedsięwzięcie o ww. powierzchni stanowi teren zadrzewiony o wątpliwym stanie zdrowotnym uprawy leśnej. Najgorszy stan zdrowotny drzew występuję wzdłuż wschodniej granicy działek oraz w południowej części działki nr 212/2.

Cykliczna „działalność” bobra europejskiego spowodowała, że część drzew pomimo względnej tolerancji na wysoki poziom wód (lokalne podtopienia gruntów w okresie wczesnowiosennym) została zainfekowana grzybami i patogenami co uniemożliwia ich rozwój z postępującą obumieralnością części drzew.

Chore i uszkodzone drzewa inwestor sukcesywnie usuwał, zebrany materiał przeznaczał do wykorzystania we własnym gospodarstwie jako drewno opałowe. Pozostały osłabiony drzewostan nie rokuje szans na dalsze użytkowanie leśne i stanowi utrudnienie w wykonywaniu zabiegów agrotechnicznych na pozostałej części działki wykorzystywanej intensywnie do wypasu.

Na etapie realizacji nastąpi zajęcie terenu pod wycinkę drzewostanu. Zostanie wytyczone miejsc jego składowania. Sprzęt używany do wycinki drzew oraz maszyny do zrywki będą każdorazowo (codziennie) dostarczane na teren inwestycji. Ponieważ na analizowanym obszarze mogą wystąpić lęgowe ptaki związane z obszarami leśnymi, w celu uniknięcia niszczenia ich gniazd, jaj oraz zabijania młodych, prace związane z usuwaniem drzewostanu i karp należy prowadzić poza okresem lęgowym, tj. w terminie 31.08-15.03. Etap realizacji polegać będzie na zmianie sposobu użytkowania wydzielenia Ls VI i wymaga szeregu prac szczególnie polegających na:

- usunięciu drzew i krzewów,
- usunięciu karp po wyciętych drzewach,
- wyrównanie dołów pokarpowych,
- zagospodarowanie gałęzi (cięcie rębakiem -zrębki na opał),
- wyrównanie terenu,
- przeprowadzenie talerzowania,
- przygotowanie gleby pod zasiew traw (prace agrotechniczne).

Etap eksploatacji będzie związany z typowym oddziaływaniem zabiegów agrotechnicznych na elementy środowiskowe i przyrodnicze. W związku z przywróceniem gruntu do stanu pierwotnego rolnego teren będzie użytkowany w miarę potrzeb wnioskodawcy. Znaczenie terenu inwestycji na tym etapie można określić raczej jako pozytywne lub neutralne dla środowiska przyrodniczego. Grunty, po przeklasyfikowaniu, będą użytkowane rolniczo. Użytek w miarę potrzeb będzie nawożony nawozami naturalnymi zgodnie z obowiązującą ustawą o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi - dawka czystego azotu nie będzie przekraczała 170kg/ha, co nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą przestrzegane „zasady dobrej praktyki rolniczej”.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2024.1292 j.t)

Z uwagi na rodzaj, skalę i zakres przedsięwzięcia oraz jego położenie w odległości od wschodniej granicy państwa ok. 122 km nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, a tym bardziej znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko wskutek realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2024.1478 j.t.). Najbliższe tereny objęte ochroną znajdują się w odległości około 10 km w kierunku wschodnim i jest to np. obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” (kod PLB 200006) wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133); jak również specjalny obszar ochrony siedlisk „Dolina Biebrzy” (kod PLH 200008), zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej oraz otulina Biebrzańskiego Parku Narodowego

Ustalono również, że zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza obszarami korytarzy ekologicznych. Najbliższy korytarz znajduje się w odległości około 8 km w kierunku zachodnim tj. . „*Dolina Biebrzy - Puszcza Piska korytarz południowy GKPn-1C*”.

Ponadto ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze korytarza ekologicznego pn. „*Matlak*” o kodzie RW2000102629689. Zgodnie z danymi IIaPGW JCWP Matlak to naturalna, monitorowana część wód, której stan wód (ogólny) oceniono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Pod względem hydrograficznym, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych określony został jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona.

W strefie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary parków narodowych, rezerwatów przyrody, leśnych kompleksów promocyjnych, ochrony uzdrowiskowej oraz obszary, na których znajdują się pomniki przyrody czyli tereny, dla których obiekt ten mógłby stanowić szczególne zagrożenie. W strefie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują również siedliska przyrodnicze podlegające ochronie oraz gatunki roślin rodzimych dziko występujących objętych ochroną gatunkową ścisłą i częściową. Środowisko analizowanego terenu oraz jego otoczenie posiada cechy środowiska kulturowego, ukształtowanego pod wpływem czynników antropogenicznych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane przestrzennie z innymi przedsięwzięciami polegającymi na zmianie lasu na użytek rolny. Zatem należy uznać, że w trakcie realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć na analizowanym obszarze. Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii (Dz. U. z 2016 poz. 138). Realizacja przedmiotowego zamierzenia nie niesie ze sobą zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
Marcin Muczyński
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży
/podpisano elektronicznie/