

Charakterystyka przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcie polega na zmianie lasu o powierzchni 2,6898 ha na użytek rolny na działce nr 30/2 o powierzchni ogólnej 5,1597 ha położonej w obrębie miejscowości Szlasy Lipno, gm. Rutki, pow. zambrowski, woj. podlaskie.

- od strony północnej droga publiczna (działka nr 75), za nią tereny leśne (działki nr 3/1, 3/2, 4),
- od strony południowej grunty orne intensywnie wykorzystywane w uprawie płużnej (działki nr 30/11, 2/3, 2/4),
- od strony zachodniej tereny leśne (działki nr 30/10, 2/3), dalej droga publiczna (działka nr 75), za nią tereny leśne (działka nr 87),
- od strony wschodniej droga publiczna (działka nr 79) – stanowi dojazd do okolicznych pól, za nią grunty orne intensywnie wykorzystywane w uprawie płużnej (działki nr 6/2, 7/3, 7/4, 8/2).

Najbliższe zabudowania znajdują się około 280 m w kierunku północno-zachodnim na działce nr 25 – zabudowa zagrodowa.

Powierzchnia przedsięwzięcia to teren po dokonanych zrębie zupełnym wymagający prac porządkowych (usunięcie gałęzi, karp, wyrównanie terenu i przygotowanie gleby pod przyszłe zasiewy zbóż), pozostała część działki w kierunku południowo-wschodnim jest intensywnie wykorzystywana jako grunty orne w uprawie polowej, obecnie obsiane ozimina, przedplonem była kukurydza z przeznaczeniem na kiszonkę.

Ze względu na stan faktyczny terenu objętego wycinką, inwestor podjął prace rekultywacyjne powierzchni poźrębowej. Działka nr 30/2 wymaga szeregu prac porządkowych które pozwolą na ostateczne przygotowanie gruntu do wykorzystania rolniczego jako grunty orne.

W związku z powyższym w trakcie realizacji, zmiana sposobu użytkowania wymaga szeregu prac szczególnie tj.:

- wywóz pozostałości poźrębowych z przeznaczeniem do zrębkowania,
- usuwaniu karczki mulczem to wydajna metoda oczyszczania terenu,
- zagospodarowanie gałęzi (cięcie rębakiem -zrębki na opał),
- wyrównanie terenu,
- przeprowadzenie zabiegów agrotechnicznych,
- zagospodarowanie rolnicze łącznie z obsiewem gruntu .

Etap eksploatacji - grunty przeznaczone do zmiany użytkowane będą jako pole uprawne z zastosowaniem technologii upraw, nawożenia i sprzętu stosowanego w Gospodarstwie. Użytek rolny (*grunty orne*) 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 170 kg/ha, co nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość gleby, wód

powierzchniowych i podziemnych. Stosowane nawożenie w znacznym stopniu będzie zależało od przedplonu oraz wymagań roślin uprawianych w danym roku. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą przestrzegane „zasady kodeksu dobrej praktyki rolniczej”.

Przedmiotowa powierzchnia, zgodnie z danymi ewidencyjnymi Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii udostępnianymi w serwisie Geoportal (Geoportal.gov.pl, <http://mapy.geoportal.gov.pl>), znajduje się w jednostce oznaczonej jako B140320036-103 wydzielenie 3a sklasyfikowane jest jako kontur Ls – grunt leśny.

Zgodnie z danymi kartograficznymi w wydzieleniu 3a, obejmującym część analizowanej działki (30/2), występuje drzewostan sosnowy w wieku około 80lat. Zasobność drzewostanu ustalono na poziomie 175m³ o luźnym zwarciu.

Wnioskodawca posiada gospodarstwo rolne, kierunek działalności rolniczej – hodowla bydła mlecznego, obsada zwierząt wynosi ok 100 DJP.

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. 139 km nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, a tym bardziej znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko wskutek realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026r, poz.13 t.j.) Najbliższy obszar chroniony tj. obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „*Bagno Wizna*” PLB200005 położony około 4,2 km w kierunku północnym.

Ponadto ustalono, że zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona w korytarzy pn. *Dolina Środkowej Narwi – Dolina Górnej Narwi GKPn-5A*”.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie: „*Kołomyja*” kod: PLRW200010263489, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, stan ogólny oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Pod względem hydrograficznym, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych określony został jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – nie 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/