

Łomża, dn. 17 kwietnia 2026 r.



**REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BIAŁYMSTOKU**
Wydział Spraw
Terenowych II w Łomży
WSTII.420.3.2026.MM

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2025.1691 j.t.), w związku z art.71 ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit d oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112 j.t. ze zm.), a także § 3 ust. 1, pkt 88 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Państwo Mariusza i Kingę Piechocinskiach w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie lasu na użytek rolny.

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **„Zmianie lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, o powierzchni 1,3175 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”**

Zaleca się ponowne wprowadzenie drzewostanu na obszar objęty wnioskiem (wykonanie nasadzeń).

UZASADNIENIE

W dniu 29.01.2026 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku wpłynął wniosek Państwa Mariusza i Kingi Piechocinskiach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (Dz.U.2024.1112 j.t. ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, wydaje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza wydanie przez właściwego miejscowo starostę decyzji o zmianie lasu na użytek rolny, wydawanej na podstawie ustawy z dnia 28 września 1991 roku o lasach (Dz.U.2024.530 j.t.). Treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (sentencja wraz z zapisami warunkującymi z uzasadnienia oraz z zapisami dotyczącymi potrzeby uzyskania dodatkowych decyzji), wiąże Organ wydający decyzję na zmianę lasu na użytek rolny.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1, pkt 88 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (II grupa przedsięwzięć), ponieważ wiąże się ze „zmianą lasu, innego gruntu o zwartej powierzchni co najmniej 0,10 ha pokrytego roślinnością leśną - drzewami i krzewami oraz runem leśnym - lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienie mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu: „ o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, inne niż wymienione w lit. a-d.”.

Zgodnie z zaświadczeniem Wójta Gminy Rutki z dnia 19.12.2026r. znak: GP.6727.213.2025 teren, na którym położona jest działka nr 30/2 obręb Szlasy Lipno, gmina Rutki nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem znak WSTII.420.3.2026.MM z dnia 11.02.2026 r. wezwano wnioskodawców do uzupełnienia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie wypisów z rejestru gruntów lub innych dokumentów w postaci papierowej lub elektronicznej wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalające na ustalenie stron postępowania oraz o przedłożenie kopie mapy ewidencyjnej z prawidłowo wyznaczonym obszarem oddziaływania (100m). W dniu 25.02.2026 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie w wymaganym zakresie.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa Organ zapewnił czynny udział w postępowaniu, poprzez poinformowanie o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz możliwości i sposobie składania uwag i wniosków.

Po analizie dokumentów w dniu 27.02.2026 tutejszy Organ zawiadomił wnioskodawców (listownie) i pozostałe strony postępowania (poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, a także o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 26 czerwca 2026 r

Jednocześnie pismem z dnia 27.02.2026 r. wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, o czym zostały poinformowane strony postępowania.

Pomocniczo przy rozpatrywaniu sprawy skorzystano z ogólnodostępnych materiałów portalu internetowego Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii (<http://mapy.geoportal.gov.pl>).

W myśl art. 59 ustawy ooś, przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymagać może realizacja przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 tej ustawy.

Projektowane przedsięwzięcie polega na zmianie lasu o powierzchni 1,3175 ha na użytek rolny na działce nr 30/2 o powierzchni ogólnej 5,1597 ha położonej w obrębie miejscowości Szlasy Lipno, gm. Rutki, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

Przedsięwzięcie na gruncie stanowi powierzchnię bez drzew i krzewów. Ze względu na wiek rębności drzew gatunku sosna oraz stan zdrowotny drzewostanu dokonano zrębu zupełnego.

Przedsięwzięcie składa się z jednego wydzielenia obejmującego północno-zachodni fragment przedmiotowej działki, położony pomiędzy lokalnym układem komunikacyjnym drogą publiczną (działka nr 75 – kierunek północny) i drogą publiczną (działka nr 79 – kierunek wschodni) – które to drogi stanowią dojazd do okolicznych nieruchomości rolnych, wśród użytków rolnych intensywnie wykorzystywanych w uprawach polowych – kierunek wschodni, południowy i południowo-zachodni oraz terenów leśnych – kierunek zachodni. W odległości około 1,1 km w kierunku południowo-wschodnim przebiega droga krajowa Nr S8, w odległości około 1,5 km w kierunku północnym droga wojewódzka relacji Łomża – Mężenin, w odległości około 820 m w kierunku wschodnim przebiega linia elektroenergetyczna średniego napięcia. Kontur Ls przeznaczony do zmiany położony jest w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej miejscowości Szlasy Lipno. Bezpośrednie otoczenie konturu Ls przeznaczonego do zmiany lasu na użytek rolny stanowią:

- 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 płuźnej (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 płuźnej (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 dokonanym 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.

Drzewostan gatunku sosna pochodził z odnowienia naturalnego na gruncie porolnym niskiej klasy jakości, opanowana przez hubę korzeniową która masowo powodowała zamieranie drzew i intensywne wydzielanie posuszu. Chory i uszkodzony drzewostan był sukcesywnie usuwany. Ze względu na niską jakość, źle produkujący, z dużą lukowatością, w wieku rębności kwalifikował się do usunięcia. W związku z powyższym inwestor dokonał zrębu. Obecnie powierzchnia zrębowa wymaga szeregu prac porządkowych (wywóz gałęzi, usunięcie karp- mulczowanie mulczem węgelnym, prace rekultywacyjne , przygotowanie gruntu do upraw polowych). Biorąc pod uwagę obecny stan użytku (teren po usuniętych drzewach) na powierzchni przeznaczonej do zmiany występuje kępkowo roślinność trawiasta. Po rozdrobieniu pozostałości pozrębowych (zrębkowanie gałęzi), przewiduje się usunięcie karczwy. Powierzchnia zadrzewiona charakteryzowała się dużą lukowatością, ze względu na położenie na styku pole – las w trakcie wykonywania prac agrotechnicznych system korzeniowy drzew ulegał uszkodzeniu. Obecnie prowadzi prace mające na celu przywrócenie gruntu do stanu pierwotnego – użytku rolnego. Po wykonaniu niezbędnych prac agrotechnicznych grunt będzie wykorzystywany jako pole uprawne (grunty orne). Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w kompleksie użytków rolnych o podobnej funkcji przeznaczenia (kierunek południowy i wschodni występują grunty orne intensywnie wykorzystywane). Pozostała część działki określona symbolem RIVb, RV i RVI stanowi grunty orne intensywnie wykorzystywane w uprawie płużnej – obecnie obsiane ozimina, przedplonem była kukurydza z przeznaczeniem na kiszonkę.

Biorąc pod uwagę ww. uwarunkowania oraz potrzeby wynikające z rozwoju gospodarstwa rolnego, inwestor zmuszony jest do właściwego zagospodarowania omawianej części przedmiotowej działki. Po usunięciu pozostałości pozrębowych przeprowadzone zostaną szerokie prace porządkowe, a następnie wykonane zostaną zabiegi agrotechniczne łącznie z obsiewem gruntu.

Ponadto odlesienie ww. powierzchni jest konieczne ze względu na:

- stan faktyczny na gruncie (kontur Ls bez drzew i krzewów stanowi teren po dokonanym zrębie na którym trwają prace polegające na przystosowaniu gruntu do wykorzystania rolniczego jako pole uprawne),
- właściwe wykorzystanie gruntów do produkcji zbóż,
- możliwość realizacji projektu związanego z racjonalnym rozwojem rodzinnego gospodarstwa rolnego – rozwój produkcji zwierzęcej,
- brak możliwości nabycia gruntów rolnych na wolnym rynku,
- usankcjonowanie stanu prawnego umożliwi wnioskodawcy właściwe gospodarowanie tą częścią nieruchomości rolnej zgodnie z jej przeznaczeniem (UR),
- ułatwione będą prace agrotechniczne prowadzone na działce nr 30/2.

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

Zmiana konturu Ls IV i LsV z lasu na użytek rolny pozwoli Wnioskodawcy usankcjonować stan prawny na gruncie i dokonać zmiany zapisów w dokumentacji geodezyjnej. Usankcjonowanie stanu prawnego pozwoli wnioskodawcy dysponować częścią nieruchomości zgodnie z jej planowanym użytkowaniem (grunty orne). Przyjęty kierunek prowadzonej działalności rolniczej zmusza inwestora do właściwego zagospodarowania rolniczego każdego użytku który jest w jego dyspozycji. Ponadto rolnik sukcesywnie modernizuje własne rodzinne gospodarstwo rolne, na rozwój gospodarstwa uzyskuje kredyty. Terminowa spłata jest uzależniona od racjonalnego rozwoju gospodarstwa rolnego.

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 wydzielanie 3a sklasyfikowane jest jako kontur Ls – grunt leśny.

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

W planie urządzenia lasu wskazano, że drzewostan występujący na analizowanym obszarze charakteryzuje się luźnym zwarcium, przy czym poziom zadrzewienia wynosi około 0,6. Oznacza to, iż drzewostan tworzy zwarte pokrycie powierzchni i stanowi funkcjonalny element ekosystemu leśnego.

Grunty orne również stanowią wartościowe siedliska rodzimych gatunków roślin, ptaków, ssaków, gadów, płazów i bezkręgowców. Są to tereny gdzie bioróżnorodność jest bardzo wysoka, mają ogromne znaczenie jako miejsce odpoczynku dla migrujących ptaków, są to również dogodny rewiry polowań dla ptaków drapieżnych (stosowanie płodozmianu roślin zbożowych powoduje szybki rozwój populacji gryzoni). Ogólnie należy przyjąć, że pole uprawne w sąsiedztwie terenów leśnych stanowi swoistą stołówkę i miejsce żerowania różnych zwierząt.

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 mulczerem 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”.

Zmiana konturu LsV z lasu na użytek rolny pozwoli Wnioskodawcy usankcjonować stan prawny na gruncie i dokonać zmiany zapisów w dokumentacji geodezyjnej. Usankcjonowanie stanu prawnego pozwoli wnioskodawcy dysponować częścią nieruchomości zgodnie z jej planowanym użytkowaniem (grunty orne). Ze względu na położenie przedsięwzięcia pośród użytków rolnych, w sąsiedztwie terenów leśnych, rodzaj (*grunty orne*) oraz warunki w zakresie ochrony środowiska określone w pkt 6 Kip, nie przewiduje się utrudnień podczas migracji zwierząt. Użytki rolne (pole uprawne) nie stanowią bariery ekologicznej dla migrujących zwierząt.

Lasy są jednymi z najważniejszych ekosystemów lądowych, pełniąc kluczową rolę w zachowaniu różnorodności biologicznej oraz funkcjonowaniu procesów ekologicznych na skalę lokalną i globalną. Stanowią one siedlisko dla ogromnej części gatunków roślin i zwierząt, będąc jednym z podstawowych rezerwarów bioróżnorodności. Spośród wielu funkcji, lasy prowadzą naturalny proces sekwestracji dwutlenku węgla, co przyczynia się do regulacji składu atmosferycznego oraz łagodzenia zmian klimatu poprzez redukcję stężenia gazów cieplarnianych w powietrzu. Ponadto ich bogata struktura i rozbudowany system korzeniowy wspomagają oczyszczanie i filtrację powietrza, usuwając z niego zanieczyszczenia, pyły i szkodliwe substancje. Lasy mają także istotne znaczenie dla gospodarki wodnej krajobrazu — przez zatrzymywanie i stopniowe uwalnianie wody opadowej przyczyniają się do zwiększenia retencji wodnej, stabilizacji przepływów rzeczno-strumieniowych oraz ochrony przed ekstremalnymi zjawiskami hydrologicznymi. Ich obecność ogranicza ryzyko erozji gleb, zapobiega spływowi powierzchniowemu i degradacji gruntów, a także przeciwdziała skutkom gwałtownych opadów, takim jak powodzie czy lawiny błotne, poprzez wzmacnianie struktury gruntu i poprawę jego odporności na wymywanie. Lasy oddziałują również na warunki mikroklimatyczne, sprzyjając wyrównywaniu temperatur oraz zmniejszaniu strat ciepła w krajobrazie. W kontekście sukcesji naturalnej, nawet w sytuacjach, gdy na danym terenie nie występuje obecnie drzewostan, naturalne procesy ekologiczne prowadzą do stopniowego odtwarzania i rozwoju drzewostanów, dopasowując skład gatunkowy roślin do lokalnych warunków siedliskowych, co jest jednym z istotnych mechanizmów regeneracji ekosystemów leśnych po różnego rodzaju zakłóceniach środowiskowych, takich jak pożary, wycinki czy działalność rolnicza

Dlatego w ocenie tutejszego Organu odtworzenie powierzchni leśnej na gruncie byłoby pozytywnym zabiegiem pod względem środowiskowym ze względu na znaczną powierzchnię – 1,3175 ha).

Zgodnie z archiwalnymi materiałami ogólnodostępnymi na portalu internetowego Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii (<http://mapy>.

geoportal.gov.pl). stwierdzić należy że jeszcze w czerwcu 2020r. na powierzchni występował drzewostan.

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. 102,3 km nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, a tym bardziej znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko wskutek realizacji przedsięwzięcia.

Przy analizie wniosku zwrócono się o zajęcie stanowiska do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W opinii znak BS.ZZŚ.4130.69.2026.JT z dnia 12 marca 2026 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko. Stwierdził jednocześnie, że planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi jak również uwzględniając charakter i lokalizację zamierzenia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przejętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2023r. (Dz. U. 2023 r. poz. 300)

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzoną Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r., w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), znajduje się 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. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

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.

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.

Teren przedsięwzięcia nie leży w obszarze wybrzeży i środowisku morskim, na obszarach górskich, obszarze wodno-błotnym, obszarze położonym w sąsiedztwie jezior, obszarze o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedlisku łągowym, w ujściach rzek. Realizacja przedsięwzięcia nie obejmuje obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie nie jest położony na obszarach leżących w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach gęsto zaludnionych, przylegających do uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Z informacji jakimi dysponuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wynika, że w obszarze przewidzianym pod planowane zamierzenie, jak i w bezpośrednim sąsiedztwie, nie odnotowano występowania stanowisk gatunków ptaków chronionych, siedlisk przyrodniczych, ani gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk. Na powierzchni obszaru przedsięwzięcia nie występują pomniki przyrody.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiadomieniem z dnia 17 marca 2026 r. powiadomiono pełnomocnika oraz strony postępowania listownie o zakończeniu postępowania dowodowego.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Odstąpienie od oceny, nie wpływa na rozstrzygnięcie kluczowej kwestii dla sprawy, tj. dowiedzenia przez Organ wydający decyzję o zmianie lasu na użytek rolny, że planowane działania są podyktowane szczególnie uzasadnionymi potrzebami właściciela lasu (art. 13 ust. 2 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach - Dz.U.2024.530 j.t. ze zm.).

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowił jak w sentencji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o oświadczeniu o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Wniosek powinien być złożony w terminie sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

POUCZENIE

Na niniejszą decyzję służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 uoos decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1. Wniosek powinien być złożony w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 uoos, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznego dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooos Dz.U.2024.1112 j.t. ze zm.).

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Marcin Muczyński
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży
/podpisano elektronicznie/

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Piechociński Mariusz
2. Pani Piechocińska Kinga
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce