

Łomża, dn. 16 kwietnia 2026 r.



**REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BIAŁYMSTOKU**
Wydział Spraw
Terenowych II w Łomży
WSTII.420.6.2026.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. c 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 Radosława i Joannę Podsiadło 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 2,6898 ha na użytek rolny na działce nr 72 o powierzchni ogólnej 6,0473 ha położonej w obrębie miejscowości Popiołki, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie”**

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

UZASADNIENIE

W dniu 04.02.2026 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku wpłynął wniosek Państwa Radosława i Joanny Podsiadło 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: „ *na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,*”.

Zgodnie z zaświadczeniem Wójta Gminy Zbójna z dnia 03.02.2026r. znak: PP.6723.15.2026 teren, na którym położona jest działka nr 72 obręb Popiołki, gmina Zbójna nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie dokumentów w dniu 20.02.2026 tutejszy Organ zawiadomił wnioskodawców i pozostałe strony postępowania (przez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, a także o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 20 czerwca 2026 r. Dodatkowo poinformowano wnioskodawców o planowanej wizji terenu objętego wnioskiem w dniu 05 marca 2026 r. o godz. 10.00 i zawiadomiono, że strony mają prawo brać czynny udział. Miejsce spotkania uczestników wizji – obszar przedsięwzięcia (działka nr ew. 72). Nieobecność stron nie wstrzymywała prowadzenia oględzin

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.

Jednocześnie pismem z dnia 20.02.2026 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.

Analizując Kartę informacyjną przedsięwzięcia Organ uznał, że informacje zawarte w KIP nie są wystarczające i wezwał inwestora w piśmie znak WSTII.420.6.2026.MM z dnia 20.02.2026o następujące dane:

1. Wskazać na jakiej podstawie (decyzja, postanowienie, zgłoszenie) wykonano usunięcie całkowite drzewostanu na gruncie. Podać dokładnie datę oraz podać przyczynę wykonania wycinki (zgodnie z danymi Urzędu Gminy Zbójna „system informacji przestrzennej” drzewostan na gruncie nie osiągnął wieku rębności. Dodatkowo drzewostan w 2020 roku występował na 80% powierzchni działki.
2. Dokonać szczegółowej analizy przedsięwzięcia (przed wycinką oraz po przeprowadzonej wycince) na krajobraz ze względu na położenie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi.
3. Przedstawić poświadczenie prowadzenia działalności rolniczej wraz ze wskazaniem kierunku jej prowadzenia. Jeśli wnioskodawca prowadzi hodowlę bydła proszę wskazać obsadę.
4. Wskazać „szczególną uzasadnioną potrzebę właściciela lasu” do jego zmiany na użytek rolny. Zgodnie z powszechnym orzecznictwem *„Zmiana lasu na użytek rolny jest dopuszczalna tylko wtedy, gdy właściciel lub inny podmiot z nim zrównany wykaze, że wystąpiły szczególnie uzasadnione potrzeby. Jest to przesłanka, która musi bezwzględnie wystąpić, a ciężar dowodowy wykazania, że zaistniały szczególnie uzasadnione potrzeby, spoczywa na właścicielu lasu.”* Konieczne jest bowiem jeszcze wykazanie ich szczególnego charakteru (wyrok NSA: z 20 października 2011 r., sygn. II OSK 1448/10, z 19 maja 2016 r., sygn. II OSK 2196/14; z 17 stycznia 2019 r., sygn. II OSK 801/18, z 25 października 2019 r., sygn. II OSK 3087/17).
5. Wskazać informacje dotyczące wykorzystania terenu przeznaczonego do zmiany po realizacji przedsięwzięcia wraz z opisem taksacyjnym drzew. Podać adres BDL wraz z oddziałem i wydzieleniem którego dotyczy planowana zmiana.
6. Dokonać kompleksowej analizy terenu uwzględniając wartości przyrodnicze terenu zarówno w wariancie inwestorskim oraz w wariancie zakładającym odtworzenie powierzchni leśnej.
7. Przeanalizować teren objęty wnioskiem w innych dokumentach planistycznych (studium uwarunkowań, projekt planu ogólnego, plan urządzania lasu)
8. Przedstawić wpływu zamierzenia na poziom lesistości w gminie.
9. Ponownie opisać punkt „rozwiązania chroniące środowisko”:
 - w zakresie organizacyjnym
 - w zakresie ochrony powietrza
 - w zakresie gospodarki wodno – ściekowej i ochrony środowiska gruntowego
 - w zakresie gospodarki odpadami
 - w zakresie ochrony przed hałasem.Przy rozgraniczeniu na etap realizacji i eksploatacji zamierzenia.

10. Dokonania dokładnej analizy wpływu realizacji inwestycji na zachowanie ciągłości korytarza ekologicznego **Kurpie Wschodnie GKPn-8B.**”. Zgodnie z aktualnym stanem teren może być wykorzystywany jako szlak migracyjny zwierząt.

Uzupełnienie dokumentacji wnioskodawca złożył w dniu 12.03.2026r.

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 2,6898 ha na użytek rolny na działce nr 72 o powierzchni ogólnej 6,0473 ha położonej w obrębie miejscowości Popiołki, gm. Zbójna, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

Przedsięwzięcie przeznaczone do zmiany składu się z jednego konturu określonego symbolem LsV i LsVI, stanowi północno-zachodni fragment przedmiotowej działki. Front konturu od zachodu graniczy z drogą publiczną (działka nr 265/2). Cała powierzchnia przedsięwzięcia od lat jest intensywnie wykorzystywana jako grunty orne, obecnie pole jest obsiane ozimną (*przedplonem była kukurydza z przeznaczeniem na kiszonkę*), zlokalizowane w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej miejscowości Popiołki – kierunek południowo-zachodni, południowy i północny – zabudowa kolonijna z funkcją zabudowy zagrodowej. Przedsięwzięcie położone jest pośród użytków rolnych występujących przemiennie i terenów leśnych. Teren urozmaicony, typowo rolniczy z malowniczo usytuowanymi enklawami leśnymi.

Bezpośrednie otoczenie konturu Ls przeznaczonego do zmiany lasu na użytek rolny stanowią:

- od strony północnej grunty orne intensywnie wykorzystywane w uprawie płuźnej (działki nr 69, 66, 63/2),
- od strony południowej zabudowa zagrodowa na działce nr 73, dalej użytki zielone i enklawy leśne (działka nr 72/1), dalej zabudowa zagrodowa na działce nr 72/4,
- od strony zachodniej droga publiczna (działka nr 265/2), za nią użytki rolne występujące przemiennie: użytki zielone i grunty orne oraz enklawy leśne (działki nr 39, 38),
- od strony wschodniej dalsza część przedmiotowej działki wykorzystywana jako grunty orne, dalej tereny leśne (działka nr 80/1) i grunty orne (działka nr 70) oraz użytki zielone (działka nr 67).

Minimalna odległość planowanego przedsięwzięcia od najbliższych zabudowań wynosi około 12 m w kierunku południowym – zabudowa zagrodowa na działce nr 73.

Na podstawie informacji zawartych w KIP wynika, że omawiane przedsięwzięcie przeznaczone do zmiany lasu na użytek rolny ze względu na

dotychczasowe użytkowanie nie ma charakteru leśnego, a istniejący zapis w dokumentacji geodezyjnej jest niezgodny ze stanem faktycznym na gruncie i wymaga sprostowania. W rzeczywistości cała powierzchnia ww. działki stanowi grunty orne wykorzystywane do uprawy zbóż.

Biorąc pod uwagę dotychczasowe użytkowanie powierzchni przeznaczonej do zmiany należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia poprzez zmianę dotychczasowej formy użytkowania, tj. z leśnej na rolną, nie będzie bezpośrednio ingerowała w dotychczasowy układ przyrodniczy tego terenu, nawet jeśli jest to (jak w omawianym przypadku) układ w dużej mierze pochodzenia antropogenicznego, niewyróżniający się w sposób szczególny pod względem przyrodniczym w skali regionu i kraju. Przedsięwzięcie tak jak dotychczas będzie użytkowane rolniczo, nie zmieni się jego funkcja (*grunty orne w uprawie płużnej, na których stosuje się płodozmian*).

Mając na uwadze charakter prowadzonej działalności rolniczej każda dodatkowa powierzchnia użytku właściwie zagospodarowana i wykorzystywana ułatwia uzyskanie pozytywnych wyników gospodarczych, zdecydowanie pozwoli na rozwój prowadzonej działalności rolniczej – produkcja roślinna.

Zmiana *konturu Ls* z lasu na użytek rolny umożliwi Wnioskodawcy usankcjonowanie stanu prawnego na gruncie i dokonać zmiany zapisów w dokumentacji geodezyjnej co będzie zgodne ze stanem faktycznym użytku. Usankcjonowanie stanu prawnego pozwoli wnioskodawcy ubiegać się o uzyskanie dodatkowych dopłat unijnych i ułatwi właściwe gospodarowanie tą częścią nieruchomości rolnej zgodnie z jej przeznaczeniem (UR). Pozwoli na prawne dysponowanie gruntem faktycznie wykorzystywanym wyłącznie jako użytek rolny przeznaczony do uprawy zbóż. Ponadto rolnik sukcesywnie modernizuje własne rodzinne gospodarstwo rolne, na rozwój gospodarstwa uzyskuje kredyty. Terminowa spłata jest uzależniona od racjonalnego rozwoju gospodarstwa rolnego. Ze względu na specyfikę prowadzonej działalności rolniczej, oraz biorąc pod uwagę planowany rozwój rodzinnego gospodarstwa rolnego w kierunku produkcji roślinnej, znaczeniem podstawowym jest przygotowanie odpowiedniej powierzchni użytków rolnych niezbędnych do uprawy. Przyjęty rodzaj prowadzonej działalności rolniczej powoduje, że każdy użytek będący w dyspozycji inwestora musi być właściwie zagospodarowany i przeznaczony do upraw polowych.

Przedmiotowa powierzchnia, zgodnie z danymi ewidencyjnymi Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii udostępnianymi w serwisie Geoportal ([Geoportal.gov.pl](http://mapy.geoportal.gov.pl), <http://mapy.geoportal.gov.pl>), znajduje się w jednostce oznaczonej jako B070920012-108 wydzielenie 8 m, k, j sklasyfikowane jest jako kontur Ls – grunt leśny.

Zgodnie z danymi kartograficznymi w wydzieleniu 8m,k,j, obejmującym część analizowanej działki (72), występuje drzewostan sosnowy w przewadze z drzewostanem brzozywym w wieku około 35, 25 i 10 lat. Zasobność drzewostanu ustalono na poziomie 275m³ o umiarkowanym zwarcium.

W planie urządzenia lasu wskazano, że drzewostan występujący na analizowanym obszarze charakteryzuje się luźnym zwarcium, przy czym poziom

zadrzewienia wynosi około 0,8. Oznacza to, iż drzewostan tworzy zwarte pokrycie powierzchni i stanowi funkcjonalny element ekosystemu leśnego.

Występujący deficyt użytków rolnych zmusza rolnika do zmiany funkcji posiadanych użytków w tym konturu Ls. Wnioskodawca prowadzi rodzinne gospodarstwo rolne o powierzchni ok. 22,40 ha w tym ok 15,0074 ha użytków rolnych.

Wykorzystanie rolnicze gruntów będących w dyspozycji rolnika (w tym konturu Ls V i LsVI o powierzchni 2,6898 ha) pozwoli wnioskodawcy uzyskać pozytywny wynik gospodarczy prowadzonej działalności rolniczej. Ponadto odlesienie w/w powierzchni jest konieczne ze względu na:

- możliwość realizacji projektu związanego z racjonalnym rozwojem rodzinnego gospodarstwa rolnego - powiększenie areалу upraw,
- usankcjonowanie stanu prawnego umożliwi wnioskodawcy właściwe gospodarowanie tą częścią nieruchomości rolnej zgodnie z jej przeznaczeniem (UR) i zgodnie z jej dotychczasowym użytkowaniem (pole uprawne),
- lokalizację przedsięwzięcia (pośród użytków rolnych o podobnej funkcji przeznaczenia), poza obszarami objętymi ochroną prawną (*obszarami Natura 2000*),
- dotychczasowe wykorzystanie konturu na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej wymaga aktualizacji w zapisach dokumentacji geodezyjnej,
- aktualizacja w zapisach geodezyjnych pozwoli na prawne dysponowanie gruntem, który stanowi własność inwestora i jest wykorzystywany jako użytek rolny,
- stan faktyczny na gruncie – przedsięwzięcie nie stanowi lasu od lat jest intensywnie wykorzystywane jako pole uprawne.

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.

Jednakże w ocenie tutejszego Organu nie można się zgodzić co do stwierdzenia, realizacja zamierzenia nie wpłynie na migrację zwierząt. W świetle obowiązujących zasad planowania przestrzennego oraz krajowych i międzynarodowych standardów ochrony przyrody, obszar leśny położony w ciągu korytarza ekologicznego „Kurpie Wschodnie GKPn-8B” jest jednym z odcinków krajowej sieci korytarzy ekologicznych, należącym do tzw. Korytarza Północnego, którego zadaniem jest łączenie dużych kompleksów leśnych północno-wschodniej Polski. Przebiega on przez obszary o wysokiej lesistości, związane m.in. z Puszczą Kurpiowską, gdzie dominują bory sosnowe i inne siedliska leśne, często uzupełnione

o tereny podmokłe i doliny rzeczne. Korytarz ten pełni bardzo ważną funkcję przyrodniczą, ponieważ stanowi obszar umożliwiający migrację roślin, zwierząt i grzybów, a więc pozwala na utrzymanie ciągłości środowiska przyrodniczego. W praktyce oznacza to, że łączy on rozdzielone fragmenty siedlisk w jeden spójny system, dzięki czemu organizmy mogą się przemieszczać, zasiedlać nowe tereny i wymieniać materiał genetyczny.

Rola korytarza Kurpie Wschodnie GKPN-8B jest szczególnie istotna w kontekście ochrony bioróżnorodności. Korytarze ekologiczne zapobiegają izolacji populacji, która mogłaby prowadzić do ich osłabienia genetycznego i stopniowego wymierania. Umożliwiają one przemieszczanie się organizmów między różnymi siedliskami, co zwiększa ich szanse przetrwania oraz zdolność adaptacji do zmian środowiska. Dodatkowo pełnią funkcję siedliskową – nie są jedynie „trasą migracji”, ale także miejscem życia wielu gatunków, zwłaszcza tych związanych z ekosystemami leśnymi i mokradłowymi.

Zachowanie lasów na terenie tego korytarza ma kluczowe znaczenie, ponieważ to właśnie one stanowią jego podstawowy element strukturalny. Lasy zapewniają ciągłość przestrzenną, bez której korytarz przestaje spełniać swoją funkcję. Są środowiskiem życia dla wielu gatunków zwierząt, w tym dużych ssaków, ptaków, owadów oraz licznych roślin, które nie są w stanie przemieszczać się przez tereny otwarte lub silnie przekształcone przez człowieka. Wycinka lasów prowadzi do fragmentacji środowiska, czyli podziału jednego dużego obszaru na mniejsze, odizolowane fragmenty, co znacząco utrudnia migrację organizmów i powoduje spadek liczebności populacji.

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 rezerwuarów 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 wzmocnienie 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 – 2,6898 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. 139,6 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.4130.54.2026.JT z dnia 03 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: „Dopływ spod Popiołek” kod: PLRW200010265132, 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 PLGW200050. Stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych określony został jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – nie zagrożona.

Przedsięwzięcie jest położone jest na terenie objętym ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2026r,

poz.13 t.j.) tj. na Obszarze Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi wyznaczonym Rozporządzeniem nr 11/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 54 poz. 724).

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 ośrodkach oświatowych decyzję 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 ooś 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 Podsiadło Radosław,
2. Pani Podsiadło Joanna,
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z wykazem
4. A/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce