



**REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BIAŁYMSTOKU**
Wydział Spraw
Terenowych II w Łomży
WSTII.420.35.2025.MM

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 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 Pani Wasik Agnieszki 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 2,0187 ha na użytek rolny na działce nr 34/2 o powierzchni ogólnej 2,0187 ha położonej w obrębie miejscowości Baliki, gm. Nowogród, pow. łomżyński, woj. podlaskie”**

UZASADNIENIE

W dniu 07.08.2025 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku wpłynął wniosek Pani Agnieszki Wasik 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. c 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 Burmistrza Nowogrodu z dnia 31.07.2025r. znak: RRG.6727.95.2025. teren, na którym położona jest działka 34/2 obręb Baliki, gmina Nowogród nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po analizie dokumentów w dniu 14.08.2025 tutejszy Organ zawiadomił wnioskodawcę (listownie) i pozostałe strony postępowania (w formie obwieszczenia) o wszczęciu postępowania, a także o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 18 października 2025 r.

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 14.08.2025 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 wymaga 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 2,0187ha na użytek rolny na działce o numerze ewidencyjnym 34/2 w obrębie Baliki, gm. Nowogród.

Przedsięwzięcie na gruncie stanowi powierzchnię zadrzewioną, drzewostan sosnowy. Konturu Ls VI położony jest pomiędzy lokalnym układem komunikacyjnym drogą gminą (działka nr 102/2) – kierunek północny i drogą wojewódzką Nr 648 relacji Miastkowo- Morgowniki-Kąty – Stawiski - Przytuły – kierunek wschodni. Fragment środkowy konturu drzewostan sosnowy w wieku około 80 lat pochodzący z sukcesji naturalnej, z dużą lukowatością, fragment wschodni o powierzchni ok 0,7700 ha stanowi las sosnowy, drzewostan w wieku około 30 lat pochodzi z nasadzeń, fragment północno-zachodni o powierzchni około 0,2300 ha, pastwisko ekstensywne nieużytkowane porośnięte roślinnością drzewiastą (SO) pochodzącą z samosiewu. Działka objęta wnioskiem w całości została sklasyfikowana jako użytek leśny (Ls) i wchodzi w skład większego kompleksu leśnego (około 800ha) położony na styku pole-las w sąsiedztwie dróg gminnych.

Zgodnie z informacjami zawartymi na stronie banku danych o lasach www.bdl.lasy.gov.pl kontur Ls objęty wnioskiem obejmuje trzy wydzielania. Wydzielenie 3w sklasyfikowane zostało w roku 1997 i obejmuje powierzchnie około 1,79ha w której w skład wchodzi gatunki sosna, brzoza w wieku około 75 lat o przerywanym zwarcie i zadrzewieniu na poziomie 0.5. We wskazówkach gospodarczych nie wskazano wymaganych czynności pilnych. Wydzielenie 3y sklasyfikowano jako las sosnowy z pojedynczymi sztukami brzozy w wieku około 50 lat i wysokości około 18m. W zabiegach gospodarczych wskazano przeprowadzoną pozytywną trzebież późną.

Wydzielenia 3x występujące we wschodniej części działki sklasyfikowano jako obszar porośnięty drzewostanem sosnowym w wieku około 30 lat z domieszką drzewostanu brzozowego. Podszyt tworzą m.in. kruszyna pospolita dąb i topola osika. W zabiegach gospodarczych wskazano przeprowadzoną pozytywną trzebież wczesną. Bezpośrednie otoczenie konturu LsVI przeznaczonego do zmiany lasu na użytek rolny stanowią:

- od strony północnej droga publiczna – gminna o nawierzchni gruntowej (działka nr 102/2), za nią pastwisko ekstensywne i tereny leśne (działka nr 26),
- od strony południowej powierzchnia zadrzewiona na działce nr 35, dalej grunty orne intensywnie wykorzystywane w uprawie płużnej (działki nr 35, 36/2, 36/1) obsiane żytem ozimym ,
- od strony zachodniej pastwisko ekstensywne z nielicznym drzewostanem sosnowym pochodzącym z samosiewu (występuje punktowo- działka nr 38), dalej grunty orne obsiane kukurydzą (działka nr 39),
- od strony wschodniej droga publiczna wojewódzka Nr 648 o nawierzchni bitumicznej, za nią kompleks użytków rolnych – grunty orne w uprawie płużnej obsiane żytem (działki nr 4, 5, 7).

Najbliższe zabudowania znajdują się około 170 m w kierunku południowo-zachodnim na działce nr 43/7 – zabudowa letniskowa w miejscowości Baliki oraz około 200 m w kierunku południowo-zachodnim na działce nr 41/2 – zabudowa zagrodowa.

Obszar przeznaczony do zmiany po zagospodarowaniu stanowić będzie użytek rolny tj. grunty orne w uprawie płużnej, przeznaczony do produkcji zbóż.

Inwestor specjalizuje się w produkcji roślinnej. Zabezpieczenie i wykorzystanie użytków będących w jego posiadaniu umożliwi racjonalny rozwój rodzinnego gospodarstwa rolnego. Przywrócenie gruntu do stanu pierwotnego pozwoli na właściwe zagospodarowanie całej powierzchni działki nr 34/2, zdecydowanie poprawi wynik ekonomiczny prowadzonej działalności rolniczej.

Według autora KIP stan zdrowotny drzew oraz lokalizacja konturu (brak strefy ekotonowej) nie pozwala na dalsze użytkowanie leśne i wymaga usunięcia. Drzewostan jest sukcesywnie niszczone przez anomalie pogodowe. W miejscach po usuniętych chorych drzewach sosnowych występują dość liczne podrosty dębu – młode pokolenie drzew pochodzi z samosiewu. Podszycie stanowią krzewy jałowca i młode drzewa dębu i brzozy. Stwierdza również, że ze względu na zmiany warunków atmosferycznych (*susze*) nastąpiła drastyczna zmiana poziomu wód gruntowych co spowodowało obumieranie istniejącego drzewostanu. Ponadto brak strefy ekotonowej powoduje, że występujące wichury dokonują dużych zniszczeń, liczne wiatrołomy rolnik również sukcesywnie usuwa. Obecnie na wydzieleniu występuje sosna w dużym rozluźnieniu. Ze względu na lukowatość nastąpił masowy rozwój podszycia jakim na tym siedlisku jest dąb szypułkowany, który swym zasięgiem obejmuje całą powierzchnię konturu. Zmiany będące wyrazem niedostosowania sztucznego zbiorowiska leśnego, sprawiają, że drzewa na gruntach porolnych są bardzo wrażliwe na oddziaływanie czynników klimatycznych, działanie tych zjawisk osłabia rosnące drzewa i daje początek atakowaniu przez grzyby i owady osłabionego drzewostanu, doprowadzając powierzchnie leśną do całkowitej degradacji, następuje zamieranie drzew i całej powierzchni konturu Ls.

Odlesienie wnioskowanej powierzchni jest konieczne ze względu na pozyskanie powierzchni do użytkowania rolniczego – uprawy zbóż. Biorąc pod uwagę planowany rozwój rodzinnego gospodarstwa rolnego w kierunku produkcji roślinnej, znaczeniem podstawowym jest przygotowanie odpowiedniej powierzchni użytków rolnych niezbędnych do uprawy. Występujący deficyt użytków rolnych zmusza rolnika do zmiany funkcji posiadanych użytków (kontur Ls). Wnioskodawca prowadzi rodzinne gospodarstwo rolne o powierzchni ok. 17,4309 ha w tym: około 4,500 ha stanowią lasy i 12,9309 ha użytki rolne.

Pozbawienie charakteru leśnego gruntu będzie miała nieodwracalne skutki w środowisku. Lasy pełnią kluczową rolę w pochłanianiu dwutlenku węgla (CO₂) z atmosfery poprzez fotosyntezę. Wycinka drzew prowadzi do uwolnienia zgromadzonego w nich węgla, co zwiększa koncentrację CO₂ w atmosferze i przyczynia się do globalnego ocieplenia. Lasy są siedliskiem dla wielu gatunków roślin i zwierząt. Ich wycinka prowadzi do utraty siedlisk, co zagraża różnorodności biologicznej i może prowadzić do wyginięcia niektórych gatunków.

Lasy stanowią jedno z najbardziej bioróżnorodnych ekosystemów na ziemi. To w nich bytuje około dwie trzecie lądowych gatunków flory i fauny. W dużej mierze to właśnie lasy są odpowiedzialne za stabilizację klimatu. Usuwają z atmosfery nadmiar dwutlenku węgla, pochłaniają niebezpieczne pyły i aerozole. W rejonach gdzie dochodzi do regularnych obfitych opadów, stanowią miejsce retencji nadmiaru wody. Są naturalnymi barierami, w obszarach występowania ekstremalnych zjawisk

pogodowych, zapobiegają osuwiskom, lawinom błotnym podczas intensywnych opadów deszczu oraz chronią ludzi, infrastrukturę i zwierzęta przed ich skutkami. Drzewa stanowią znaczącą barierę dla utraty ciepła.

Pewną niepokojącą tendencją jest spadek powierzchni odnowień lasów i zalesianie nowych obszarów w połączeniu z rosnącym tempem pozyskiwania drewna, oraz coraz częściej stwierdza się usuwanie połaci leśnych w celach rolnych. Mozaika pól ustępuje miejsca monokulturom, gdzie konieczne jest stosowanie ciężkiego sprzętu i dużej ilości chemii rolniczej. Nieumiejętnie wykorzystane ciężkie maszyny rolnicze powodują nadmierne ubijanie (zagęszczenie) gleby, wskutek czego pory glebowe zostają zmniejszone lub całkowicie zatkane. W znacznym stopniu utrudnia to transport wody i powietrza do korzeni roślin uprawnych, utrudnia odprowadzanie nadmiaru wody z gleby oraz hamuje wzrost systemu korzeniowego w głąb gleby. Powstawanie gospodarstw wielkoobszarowych spowodowało, że znikają miedze śródpolne, oczka wodne, ciekły wodne, kanały melioracyjne, zadrzewienia, zagajniki, łąki. Te elementy krajobrazu przeszkadzają często w uprawie, w manewrowaniu maszynami rolniczymi, przez co są uznawane za bezużyteczne. Tymczasem są one miejscem życia i bytowania wielu organizmów wszelkich drobnych i większych zwierząt.

Dodatkowo należy wziąć pod uwagę, iż sąsiednie działki stanowią tereny leśne tworzące jeden duży kompleks leśny. Ważnym elementem krajobrazu terenu sąsiadującego stanowią właśnie tereny zadrzewione, które w przypadku ewentualnego usunięcia spowodują nieodwracalne konsekwencje. Tereny sąsiadujących lasów narażone zostaną na niesprzyjające warunki rozwojowe. Teren bez drzew, obejmujący wnioskowaną działkę spowodować może osłabienie drzew będących w bezpośrednim sąsiedztwie.

Warto również wskazać, że większość działek przylegających bezpośrednio do kompleksów leśnych to działki, na których uprawa jest utrudniona, gdyż negatywny wpływ bliskiego sąsiedztwa lasów może powodować istotny spadek wydajności plonów. Jeśli powiążemy to z niską klasą bonitacyjną gleby i innymi czynnikami, może okazać się że uprawa roli w dotychczasowej formie jest z punktu widzenia ekonomicznego nieopłacalna. (Mateusz Śmigielski „sukcesja leśna i zalesianie gruntów rolnych jako aktualne wyzwanie prac urzędniowo-rolnych”).

Dlatego w ocenie tutejszego Organu pozostawienie powierzchni leśnej byłoby pozytywnym zabiegiem pod względem środowiskowym.

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. 120 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 Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W opinii znak BS.ZZŚ.4901.214.2025.MT z dnia 15 października 2025 r., Dyrektor

Zarządu Zlewni w Giżycku 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 górkimi 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: „*Pisa od jez. Roś do ujścia ze Skrodą od Dzierżbi*”, kod: PLRW20001126499. Analizowana JCWP to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dana JCWP posiada umiarkowany stan ekologiczny, determinowany wskaźnikami: makrobezkręgowce oraz stan chemiczny poniżej dobrego, determinowany wskaźnikami; związki tributylocyny; bromowane difenyletery, rtęć, heptachlor. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły.

Pod względem hydrograficznym, przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych określony został jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – nie zagrożona.

Przedsięwzięcie położone jest na terenie objętym ochroną prawną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024r, poz.1478 t.j. ze zm.). Przedsięwzięcie położone jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Równiny Kurpiowskiej i Doliny Dolnej Narwi wyznaczonego uchwałą Nr VI/44/19 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 18 lutego 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równina Kurpiowska i Dolina Dolnej Narwi.

Ponadto ustalono, że planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jest korytarza ekologicznego pod nazwą „*Dolina Środkowej Narwi GKPN-23C*”.

Korytarz ten zapewnia łączność pomiędzy dużymi obszarami cennych siedlisk, umożliwiając migracje zwierząt takich jak ssaki, ptaki czy płazy. Dzięki temu chronione są naturalne procesy przepływu genów i zwiększana jest odporność populacji na izolację i lokalne zagrożenia. Ograniczenie fragmentacji siedlisk przeciwdziała powstawaniu zamkniętych, podatnych na wyginięcie populacji.

Obszar znajduje się w powiązaniu z siecią Natura 2000 oraz innymi formami ochrony, zwiększając efektywność krajowego systemu ochrony przyrody i realizując zobowiązania międzynarodowe. Utrzymanie korytarza pozwala na ochronę integralności tych terenów i ułatwia wdrażanie działań ochronnych o zasięgu ponadlokalnym.

Dzięki powyższym cechom, korytarz Doliny Środkowej Narwi pełni rolę kluczowej osi ekologicznej tej części Polski, zapewniając zarówno bezpieczeństwo populacji zwierząt, jak i trwałość ekosystemów w warunkach zmian cywilizacyjnych i klimatycznych.

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. Jednakże ze względu na sąsiedztwo obszarów „naturowych” nie można wykluczyć występowania gatunków priorytetowych ujętych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej (92/43/EWG) oraz te, które mają status „gatunków priorytetowych” („priority species”).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zawiadomieniem z dnia 16 października 2025 r. powiadomiono wnioskodawcę listownie oraz strony postępowania (w formie obwieszczenia) 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 oś 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. Pani Wasik Agnieszka,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce