

**REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BIAŁYMSTOKU**  
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23  
WPN.670.187.2022.MP

**DECYZJA**

Na podstawie art. 118 ust. 1 pkt 1, ust. 6 pkt 1, ust. 8 pkt 2, ust. 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) oraz art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu zgłoszenia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Augustowie z dnia 25 sierpnia 2022 r., (data wpływu: 30 sierpnia 2022 r.) znak: BI.ZPU.1.502.64/1.2022.MK dotyczącego odmulniania dna rzeki Lebedzianka w km 2+295-4+990

**orzeka się**

- I. **wnieść sprzeciw w sprawie prowadzenia prac polegających na odmulnianiu dna rzeki Lebedzianka w km 2+295-4+990**
- II. **nałożyć obowiązek uzyskania decyzji o warunkach prowadzenia działań, przedkładając do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku wniosek zawierający:**
  - **miejsce prowadzenia działań;**
  - **rodzaj, zakres oraz sposób prowadzenia działań;**
  - **termin prowadzenia działań;**
  - **propozycję warunków prowadzenia działań;**
  - **uzasadnienie prowadzenia działań;**
  - **w przypadku prowadzenia działań w obwodzie rybackim - wskazanie użytkownika tego obwodu**
  1. **poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej;**
  2. **wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym prowadzone będą działania;**
- III. **nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dla planowanego przedsięwzięcia oraz nałożyć obowiązek przedłożenia w dwóch egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 zgodnie z art. 97 ustawy o oś z uwzględnieniem art. 66 ust. 1, w szczególności w następującym zakresie:**
  1. **określenie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**
    - **skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,**
    - **powiązań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,**
    - **wykorzystania zasobów naturalnych,**
    - **emisji i występowania innych uciążliwości****oraz opis warunków użytkowania terenu w trakcie realizacji inwestycji i na etapie jej eksploatacji;**
  - b) **wskazanie usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych i walorów przyrodniczych - uwzględniające cel**

- ochrony obszarów Natura 2000 oraz tereny występowania gatunków lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem ochrony na obszarach Natura 2000 Ostoja Biebrzańska i Dolina Biebrzy;
- c) inwentaryzacja przyrodnicza terenu w szczególności pod kątem występowania gatunków ptaków i ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, oraz inwentaryzacja przyrodnicza terenu w szczególności pod kątem występowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008 zgodnie z Dyrektywą Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, na obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w strefie jego oddziaływania;
- przedstawienie metod inwentaryzacji obejmujących chronione gatunki roślin i zwierząt oraz chronione siedliska przyrodnicze, a także gatunki i ich siedliska, stanowiące przedmioty ochrony w/w obszaru Natura 2000, przedstawienie zasięgu obszaru objętego badaniami, terminy i metodykę przeprowadzenia inwentaryzacji oraz źródła wykorzystanych danych;
- d) określenie rodzaju i skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia wynikającego z:
- zasięgu oddziaływania,
  - wielkości i złożoności oddziaływania,
  - prawdopodobieństwa oddziaływania,
  - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
  - w odniesieniu do oddziaływania na ww. obszary Natura 2000, w szczególności do integralności i spójności tych obszarów;
- e) analiza i ocena wpływu (bezpośredniego, pośredniego, wtórnego, skumulowanego, krótko-, średnio- i długoterminowego, stałego i chwilowego) planowanego przedsięwzięcia i jego wariantów, na występujące w zasięgu możliwego oddziaływania przedsięwzięcia:
- na gatunki ptaków i ich siedliska wymienione w Załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.), w szczególności na gatunki ptaków stanowiące przedmiot ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006, tj. gatunki z ocenami A, B i C w aktualnym Standardowym Formularzu Danych (SFD) dla których ochrony został wyznaczony w/w obszar Natura.
  - na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008, zgodnie z Dyrektywą Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory;
  - wraz z przedstawieniem metodyki i przyjętych kryteriów określenia zasięgu możliwego oddziaływania (analiza powinna uwzględniać biologię i ekologię wszystkich elementów biotycznych, na które może oddziaływać inwestycja);
- f) zdefiniowanie wszystkich przedsięwzięć i planów, które w połączeniu z planowanym przedsięwzięciem (oddziaływanie skumulowane) mogą spowodować negatywne oddziaływania na w/w obszary Natura 2000 i pozostałe formy ochrony przyrody (Biebrzański Park Narodowy), w tym na chronione siedliska przyrodnicze, chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów. W analizie oddziaływania skumulowanego należy rozpatrywać przedmiotową inwestycję w połączeniu z innymi przedsięwzięciami, które mogą spowodować negatywne oddziaływania na przedmioty ochrony w/w obszarów Natura 2000;
- g) wskazanie działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie potencjalnych znacząco negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na w/w obszary Natura 2000 oraz ocenę ich skuteczności, w tym określenie zasad i terminów wykonywania prac związanych z realizacją inwestycji w celu zachowania istniejących zasobów przyrodniczych, a w przypadku

- wystąpienia zniszczeń w środowisku przyrodniczym, przedstawić sposoby kompensacji przyrodniczej negatywnych oddziaływań na środowisko;
- h) opis analizowanych wariantów, w tym:
- wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
  - wariantu najkorzystniejszego dla ochrony obszarów Natura 2000 – wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
- i) uzasadnienie proponowanego przez Wnioskodawcę wariantu ze wskazaniem jego oddziaływania na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 OSO Ostoja Biebrzańska i SOO Dolina Biebrzy oraz integralność tych obszarów;
- j) przedstawienie zagadnień w formie graficznej, w tym naniesienie na mapy elementów przyrodniczych oraz zaznaczenie strefy oddziaływania inwestycji;
- k) streszczenie w języku niespecjalistycznym zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 informacji, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- l) imię, nazwisko i podpis autora raportu, a w przypadku gdy wykonawcą jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów oraz daty sporządzenia raportu;
- m) oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu.

## UZASADNIENIE

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Augustowie pismem z dnia 25 sierpnia 2022 r. (data wpływu: 30.08.2022 r.) na podst. art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody zgłosiło Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku zamiar prowadzenia prac polegających na mechanicznym odmuleniu dna rzeki Lebedzianka w km 2+295-4+990.

Zgodnie z art. 118 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) zgłoszenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska wymaga prowadzenie, na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych, działań wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, czyli między innymi prac polegających na usuwaniu namulców.

Przedmiotowe prace realizowane będą w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz w granicach obszaru chronionego krajobrazu Dolina Biebrzy. Dalszy odcinek rzeki nie przeznaczony do odmulania wpływa do Biebrzańskiego Parku Narodowego oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008.

Zgodnie z art. 118 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w stosunku do których nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko, do zgłoszenia należy dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Wnioskodawca załączył postanowienie Wójta Gminy Sztabin z dnia 21 lipca 2022 r. znak: OAG.6220.10.2021.JL odmawiające wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Udrożnienie cieku pod nazwą „Lebedzianka” (nazwa JCWP Lebedzianka) na odcinku o długości 2780 m, w km 2+295-4+990 poprzez usuwanie namulców i rumoszu”

Przedmiotowe prace realizowane będą w obrębie cieku naturalnego, w granicach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 oraz kwalifikują się do działań wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne jako prace polegające na usuwaniu namulów. Jak wskazuje wnioskodawca zaplanowano usunięcie do 30 cm warstwy namułu pasem szerokości 1,6-2,5 m w km 2+295-4+990 rzeki Lebedzianka. Prace realizowane będą na terenie obrębów ewidencyjnych: Lebedzin, Krasnybór, Komaszówka gm. Sztabin. Jak wskazuje Wnioskodawca *osady denne (namuł) to mieszanina rumowiska transportowanego przez wodę i zdeponowanego w dnie, pochodzącego z procesów korytotwórczych (erozja boczna i denna) oraz części organicznych (głównie fragmenty obumarłych roślin w różnym stanie rozkładu). Ciek jest porośnięty roślinnością wodną i nadwodną. Górna część skarpy cieku porośnięta roślinnością typową dla łąk wilgotnych czy lasów wilgotnych i łągowych, jak: wiechlina błotna, mozga trzcinowata, kostrzewa trzcinowata, wyczyniec kolankowy, wiązówka błotna, pokrzywa zwyczajna; dolną część skarpy zasiedlają gatunki charakterystyczne strefie bagiennej i roślinności wynurzonej, t.j.: trzcina pospolita, manna mielec, mięta nawodna, miejscowo pałka szerokolistna i wąskolistna. Roślinność w dnie jest zróżnicowana. W zależności od warunków tam panujących (głębokości, prędkości przepływającej wody), t.j.: tatarak zwyczajny, trzcina pospolita, moczarka kanadyjska, żabieniec babka wodna. Największą przeszkodę przepływu wody stanowią rośliny wynurzone, o sztywnych łodygach (trzcina pospolita, manna mielec) lub liściach (tatarak zwyczajny). Na łodygach i liściach tych roślin zatrzymują się rośliny pływające (rzęsa) lub części obumarłych roślin, powodując spowolnienie przepływu, a w konsekwencji podnoszenie stanu wody w cieku nawet przy niewielkim przepływie. Nie ma wątpliwości, że przy takich oporach hydraulicznych przepływu oraz dodatkowym dopływie wody z opadów atmosferycznych nastąpi przekroczenie stanów brzegowych i podtopienie przyległych gruntów rolnych. Ciek na omawianym odcinku wykazuje tendencję do zamulania i zarastania roślinnością a powodem takiego stanu rzeczy są małe spadki podłużne dna będące przyczyną spowalniania prędkości i zmniejszenia energii wody, wynikiem czego jest odkładanie w dnie transportowanego rumowiska. Niewielkie prędkości wody, żyzne podłoże (namuł) i dostęp światła sprzyjają rozwojowi roślinności, która dodatkowo zwiększa opory hydrauliczne przepływu, a także ogranicza drożność koryta cieku.*

Jak już wcześniej wspomniano prace realizowane będą w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz w granicach obszaru chronionego krajobrazu Dolina Biebrzy. Dalszy odcinek rzeki nie przeznaczony do odmulania wpływa do Biebrzańskiego Parku Narodowego oraz specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Biebrzy PLH200008.

Ostoja Dolina Biebrzy położona jest w Kotlinie Biebrzańskiej na obszarze Niziny Północnopodlaskiej. Stanowi ona rozległe, zatorfione obniżenie terenu, otoczone wysoczyznami morenowymi i równinami sandrowymi. Jest to obecnie największy kompleks dobrze zachowanych torfowisk niskich w Europie Środkowej. Ostoja obejmuje obszar od ujścia Sidry po Narew. W Dolinie Biebrzy wyróżnia się trzy baseny - górny (powyżej Rutkowszczyzny), środkowy (między Rutkowszczyzną a Osowcem) oraz dolny (między Osowcem i ujściem Biebrzy do Narwii). Główną rzeką ostoi jest Biebrza. Większe jej dopływy to: Sidra, Netta z kanałem Augustowskim, Brzozówka, Ełk z Jegrznią i Wissa. Biebrza i dolne odcinki jej dopływów regularnie wylewają w okresie wiosennym z czym związany jest strefowy układ roślinności, szczególnie dobrze widoczny w basenie dolnym. Lasy zajmują tu ok. ¼ powierzchni ostoi, rosną zarówno na gruntach podmokłych (olsy porzeczkowe i torfowcowe, łągolszowo-jesionowy czy bór bagienny), jak też na gruntach mineralnych (bory i grądy). Na całym terenie ostoi występują różne zarośla wierzbowe, w tym wierzby lapońskiej i brzozy niskiej.

W ostoi stwierdzono występowanie co najmniej 43 gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Liczebności 19 gatunków mieszczą się w kryteriach wyznaczania ostoi ptaków wprowadzonych przez BirdLife International. Ponadto 25 gatunków zostało zamieszczonych w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt. Ostoja Biebrzańska jest najważniejszą w

Polsce i Unii Europejskiej ostoją wodniczki i orlika grubodziobego. Największa liczebność w Polsce i jedną z największych w Unii Europejskiej, osiągają ponadto: błotniak stawowy, cietrzew, derkacz, dubelt, uszatka błotna, kropiatka, rybitwa czarna i rybitwa białoskrzydła (w lata o wysokim poziomie wody). Bardzo ważna ostoja ptaków drapieżnych (kania ruda, kania czarna, bielik, błotniak zbożowy, gadożer, orzeł przedni i orzełek). Na podstawie posiadanych danych przez tut. Organ w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego cieku stwierdzono występowanie następujących gatunków ptaków będących przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Biebrzańska PLB200006: bocian biały *Ciconia ciconia*, błotniak łąkowy *Circus pygargus*, derkacz *Crex crex*, kszyc *Gallinago gallinago*, żuraw *Grus grus*, rycyk *Limosa limosa*, krwawodziób *Tringa totanus*.

Należy mieć na uwadze, że planowane prace z uwagi na ich powiązanie z zasobami wody, przynajmniej czasowo wpłyną na stosunki wodne terenu, przyczynić się też mogą do modyfikacji dynamiki cieku (zmiana warunków przepływu: przyspieszenie odpływu i koncentracja koryta, zmniejszenie częstości i skrócenie czasu wylewów) oraz wpływać na poziom wód gruntowych. Istnieje uzasadnione podejrzenie, że planowane prace spowodują odpływ wód z terenów przyległych, co negatywnie wpłynie na stan zachowania siedlisk przyrodniczych. Możliwa zmiana stosunków wodnych, obniżenie poziomu wód gruntowych może również spowodować zmiany środowiskowe skutkujące negatywnym wpływem zarówno na miejsca żerowiskowe, jak i miejsca lęgowe wielu gatunków ptaków. Poprzez zwiększenie tempa odpływu wód, zmieniona zostanie częstość i długość wiosennych zalewów, co niekorzystnie wpłynie na możliwość gniazdowania niektórych gatunków ptaków (utrata siedlisk lęgowych). Wszelkie prace, które wywołają spadek uwodnienia terenu w okresie lęgowym będą oddziaływały niekorzystnie na skład awifauny. Przewidziane prace mogą także doprowadzić do degradacji siedlisk torfowych.

Planowane przedsięwzięcie polegające na gruntownej konserwacji może doprowadzić również do znacznego zmniejszenia różnorodności biologicznej na danym odcinku cieku oraz w dolinie zalewowej. Organizmy wodne zasiedlające koryto i strefę brzegową cieków są szczególnie narażone na negatywne oddziaływania, a prace w korycie rzeki Lebedzianka, takie jak odmulanie czy pogłębianie mogą spowodować okresowe zamulenie lub inne zaburzenia siedlisk, niszczenie gatunków żyjących w mule lub na dnie oraz zaburzenie funkcjonowania innych organizmów wodnych. Biorąc pod uwagę dużą rolę dolin cieków wodnych jako ostoji siedlisk przyrodniczych oraz gatunków flory i fauny, a także ich znaczenie jako korytarzy ekologicznych i szlaków migracyjnych zwierząt, niekorzystne oddziaływanie inwestycji może znacznie wykraczać poza bezpośredni obszar przedsięwzięcia.

W związku z powyższym należy stwierdzić, iż prace związane z zasobami wody, oraz opisane czynniki mogą spowodować zmiany środowiskowe skutkujące negatywnym wpływem na integralność ww. obszaru Natura 2000, a także poprzez możliwe zagrożenie utrzymania właściwego stanu ochrony, wpłynąć na zmniejszenie ich znaczenia dla zachowania spójności sieci w stosunku do gatunków i ich siedlisk, które są na tych obszarach chronione.

Co więcej, z opinii Biebrzańskiego Parku Narodowego wyrażonego w piśmie z dnia 12 września 2022 r. znak: PM.050.11.2022.2 wynika, że prace odmuleniowe na ponad 2,6-kilometrowym odcinku spowodują obniżenie poziomu wód gruntowych na terenach przyległych, skutkując wzmożoną częstotliwością okresów przesuszenia gleb torfowych, które w takich warunkach ulegają procesowi murszenia i dalszej degradacji. Natomiast na odcinku rzeki położonym poniżej wykonanych prac spowoduje to kumulacje przepływu oraz podwyższenie stanów wód. Ponadto zaplanowane prace zmniejszą zróżnicowanie morfologiczne koryta, co ma negatywny wpływ na większość organizmów wodnych m.in. żyjących w osadach dennych. Proponowane prace odmuleniowe zagrażają osiągnięciu celów środowiskowych Biebrzańskiego Parku Narodowego oraz obszarów Natura 2000. Aby utrzymać właściwy stan uwodnienia terenów bagiennych, zachodzi potrzeba realizacji rozwiązań kompleksowych nie tylko odwadniających, ale również nawadniających.

Podsumowując, kierując się usytuowaniem, charakterem i skalą oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w odniesieniu do integralności i spójności obszarów Natura 2000, ze względu na możliwość wpływu inwestycji na cel i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 Ostoja Biebrzańska i Dolina Biebrzy, uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), a także kierując się zasadą przezorności wynikającą z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) są podstawy aby przypuszczać, że ingerencja w koryto rzeki może spowodować zmianę przepływów wody, a tym samym potencjalnie znacząco oddziaływać na cele ochrony przedmiotowych obszarów Natura 2000. W związku z powyższym, wobec niemożliwości wykluczenia takiego ryzyka na etapie postępowania, niezbędne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na w/w obszary Natura 2000.

W myśl art. 118 ust. 8 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody regionalny dyrektor ochrony środowiska może nałożyć obowiązek uzyskania decyzji o warunkach prowadzenia działań, jeżeli prowadzenie działań może powodować pogorszenie stanu środowiska, a w szczególności może znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów chronionych, naruszać zakazy w nich obowiązujące, lub znacząco negatywnie oddziaływać na siedliska przyrodnicze, chronione gatunki roślin, zwierząt lub grzybów, lub ich siedliska. Natomiast jeżeli prowadzenie działań może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, regionalny dyrektor ochrony środowiska, wydając decyzję w której nałożył obowiązek uzyskania decyzji o warunkach prowadzenia działań, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 oraz nakłada obowiązek przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 – art. 118 ust. 9 ustawy o ochronie przyrody.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku

Marta Czotpik  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
- Regionalnego Konserwatora Przyrody  
/podpisano elektronicznie/

### Otrzymuje:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Augustowie