

## Postanowienie

Na podstawie art. 123 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.2023.1094 j.t. ze zm.), a także § 3 ust. 1, pkt 88 lit. a 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 Pana Leszka Dobrzyckiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na zmianie lasu na użytek rolny.

### postanawiam

- I. **Stwierdzić konieczność** przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Zmianie lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, o powierzchni 1,5184 ha na użytek rolny na terenie obejmującym część działki nr 252, o powierzchni ogólnej 6,3466 ha, położonej w obrębie wsi Skroda Wielka ( obręb nr 0026, Skroda Wielka) gm. Grabowo ( jednostka ewidencyjna 200602\_2, gmina Grabowo)*”.
- II. **Określam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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. z 2024 r., poz. 1112 j.t. )**
- III. Raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko powinien w szczególności uwzględniać:
  - Analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (JCWP i JCWPd), określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300);
  - Analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na tereny podmokłe i zlokalizowaną w sąsiedztwie terenu Inwestycyjnego rzekę Skrodą wraz ze wskazaniem powierzchni obszaru przewidzianego do zmiany, wyłączając ww. tereny, a także przedstawieniem rozwiązań dotyczących ich zabezpieczenia;
  - Wyszczególnienie rodzaju i technologii prac, jakie będą wykonywane na etapie realizacji przedsięwzięcia;
  - Wskazanie sposobu wykorzystania terenu przeznaczonego do zmiany po realizacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem charakteru powierzchni działki objętej wnioskiem
  - Opis przewidywanych działań, mających na celu unikanie, zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne wraz z oceną ich skuteczności, w tym określenie miejsc lokalizacji zaplecza technicznego, przyjętych rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) oraz zastosowanych środków zaradczych.

- Przedstawić pełną inwentaryzację przyrodniczą terenu objętego wnioskiem uwzględniając występowanie chronionych gatunków zwierząt i roślin

## UZASADNIENIE

W dniu 02.07.2024 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku wpłynął wniosek Pana Leszka Dobrzyckiego w sprawie wydania 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. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (Dz.U.2023.1094 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.2023.1356 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. a 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 „zmiianą 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: „ *jeżeli dotyczy lasów lęgowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych*,

Zgodnie z zaświadczeniem Wójta Gminy Grabowo z dnia 04.06.2024r. znak: MP.6727.33.2024 teren, na którym położona jest działka nr 252 obręb Skroda Wielka, gmina Grabowo nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dnia 09.07.2024 tutejszy Organ zawiadomił wnioskodawców (listownie) i pozostałe strony postępowania (poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, a także o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 09 września 2024 r. Jednocześnie poinformowano wnioskodawcę o planowanej w dniu 16 lipca 2024 r. o godz. 9.00 oględzin obszaru planowanego przedsięwzięcia, w których strony mają prawo brać czynny udział.

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 09.07.2024 r. wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku 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.

Analizując kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś ustalono, że przedmiotowe

przedsięwzięcie ma na celu zmianę lasu na użytek rolny i dotyczy działki znajdującej się w obrębie ewidencyjnym 0026 obręb Skroda Wielka, powiat kolneński, woj. podlaskie. Zmiana dotyczy powierzchni 1,5184 ha na terenie działki nr 252 o całkowitej powierzchni 6,3466 ha. Bezpośrednie otoczenie konturu Ls przeznaczonego do zmiany lasu na użytek rolny stanowią:

- od strony zachodniej niezabudowane użytki rolne Wnioskodawcy na przedmiotowej działce, a dalej droga gruntowa i niezabudowane użytki rolne,
- od strony północnej niezabudowane użytki rolne na działce sąsiedniej, a dalej pojedyncza kolonijna zabudowa zagrodowa i użytki rolne,
- od strony wschodniej naturalny ciek wodny, a za nim niezabudowane użytki rolne oraz niewielkie powierzchnie olsów,
- od strony południowej niezabudowane użytki rolne oraz niewielkie powierzchnie olsów.

Najbliższe zabudowania są zlokalizowane od strony północnej wydzielenia, w odległości ok. 180 m. Są to kolonijne zabudowania zagrodowe wsi Konopki - Białystok.

Według informacji zawartych na portalu - Bank Danych o Lasach (<https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal>) w 2018 r., wykonując taksację lasów prywatnych w obrębie wsi Skroda Wielka, gm. Grabowo, analizowany na działce nr 252 w obrębie wsi Skroda Wielka las przypisano do trzech wydzieleni:

- 2b – opisane jako 30-letni ols z brzozą, o zadrzewieniu 0,7 i przerywanym zwarciu
- 2c – opisane jako halizna,
- 2f – opisane jako 30-letni ols, o zadrzewieniu 0,8 i umiarkowanym zwarciu.

Obecnie tylko część drzew ma wskazany w dokumentacji urzędniowej lasu wiek, gdyż większość starszych drzew została zaatakowana przez choroby i usycha. Występujący na powierzchni drzewostan to głównie samosiew olchy czarnej, słabej jakości, typowej dla tego typu lasów w naszym terenie, z dużą lukowatością oraz oznakami występowania chorób. Ponadto, ze względu na położenie wśród użytków rolnych powierzchnia ta jest narażona na działanie wiatrów i wywroty drzew. Z uwagi na sąsiadujący z olsem ciek wodny drzewa kilka lat temu zostały również znacznie zniszczone przez bobry.

Przedmiotowy obszar leśny, o powierzchni 1,5148 ha, planowany do zmiany na użytek rolny, jest olsem, porośniętym słabej jakości drzewostanem olchowym z pojedynczymi brzożami oraz zakrzaczeniami głównie czeremchy. Według autora KIP Sąsiadujący z powierzchnią olsów ciek naturalny występuje w odległości od 4 m do 12 m od faktycznego drzewostanu. Charakter przedsięwzięcia sprawia, że zarówno na etapie realizacji jak i późniejszego użytkowania rolniczego nie przewiduje się oddziaływania na wody powierzchniowe.

Wnioskodawca posiada gospodarstwo rolne o powierzchni ok. 26 ha użytków rolnych. Gospodarstwo jest ukierunkowane na opas bydła, z obsadą zwierząt, liczącą ok. 25 DJP. Z uwagi na obowiązujący Plan Strategiczny dla Wspólnej Polityki Rolnej na lata 2023-2027 oraz Program działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, są zobowiązani do przestrzegania określonych wymogów, w tym zapewnienia odpowiednich warunków dobrostanu zwierząt i produkcji oraz magazynowania pasz (w tym kiszzonek). Zmiana istniejącego wydzielenia z lasu na rolę umożliwi właściwe zagospodarowanie tego terenu na potrzeby prowadzonej produkcji mięsnej i spełnienie nowych wymogów w zakresie produkcji pasz. Z uwagi na uporczywe susze i spadki plonów, chociaż częściowo zrekompensuje spadek ilości pasz w gospodarstwie i pozwoli zachować obecną skalę produkcji. Pozwoli także dostosować zapisy w rejestrze gruntów do zgodności ze stanem faktycznym i potrzebami właściciela, a także usprawni pracę w gospodarstwie.

Zgodnie z przeprowadzoną wizją terenową w dniu 16.07.2024r ustalono, że część konturu Ls objętego wnioskiem nie posiada zadrzewienia, a w jego miejscu prowadzona jest

uprawa kukurydzy. W trakcie oględzin stwierdzono występowanie zadrzewienia w północnej części działki. Drzewostan składający się głównie z olsów, brzozy, czeremchy i kilku sztuk dębu czerwonego charakteryzuje się pełnym zwarcie z widocznym podszytem i runem leśnym. W drzewostanie, według zaleceń nadleśnictwa powinien być poddany trzebieży późnej. Od strony zachodniej teren przylegający do zadrzewień stosunkowo podmokły z bujną roślinnością trawiastą stanowiącą miejsce bytowania zwierzyny polnej. Ciek wodny stwierdzono przy północnej granicy działki. W momencie przeprowadzania wizji na gruncie stwierdzono występowanie zająca szaraka (*Lepus europaeus*) oraz przedstawiciela z rodziny parzystokopytnych tj. sarna europejska (*Capreolus capreolus*). Stwierdzono, iż wnioskowana enklawa stanowi miejsce schronienia zwierząt oraz jest miejscem bytowania gatunków chronionych w tym bobra europejskiego (*Castor fiber*), który na cieku wodnym w części północnej posiada swoje siedlisko.

Usytuowanie zadrzewień wśród użytków rolnych stanowi swoistą ostoję wielu gatunków zwierząt oraz ptaków. Nowopowstała turbina wiatrowa ( kierunek północny) usytuowana w niewielkiej odległości spowodowała przeniesienie się części zwierząt w kierunku południowym w tym na tereny objęte wnioskiem. Teren charakterystyczny dla terenów rolno-leśnych z łąkami intensywnie kośnymi w kierunku zachodnim oraz łąkami w kierunku północnym. Pojedyncze drzewa śródpolne zaobserwować można w kierunku wschodnim i zachodnim. W związku z występowaniem na terenie objętym wnioskiem przedstawicieli gatunków zwierząt i ptaków zasadnym jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Dodatkowo usunięcie zadrzewienia na wnioskowanym terenie może negatywnie wpłynąć na korytarz ekologiczny *Puszcza Piska – Dolina Biebrzy Południowej GKPn-1C*. Najbliższe zadrzewienia stanowiące ewentualne schronienie zwierzyny leśnej znajdują się w znacznej odległości od działki objętej wnioskiem, a przy presji jaką mogły wywrzeć sąsiadujące turbiny wiatrowe, teren objęty zmianą stanowi również enklawę pośród użytków rolnych.

Tereny zielone na peryferiach miejscowości stanowią lokalne biocentra, ale w wyniku ekspansji tereny te ulegają otoczeniu przez infrastrukturę, rozdrobnieniu i odcięciu od innych biocentrow przez co zanika ciągłość ekosystemowa. Leśny charakter otoczenia oraz krajobraz rolniczo-leśny ulega przekształceniu.

W wyniku wprowadzanych zmian funkcji terenu z leśnej na rolną należy przeprowadzić analizę wpływu na otaczający krajobraz przy jednoznacznym zachowaniu wartości przyrodniczych. Realizacja przedsięwzięcia poprzez zmianę dotychczasowej formy użytkowania, tj. z leśnej na rolną będzie bezpośrednio ingerowało w dotychczasowy układ przyrodniczy tego terenu. Należy podkreślić, że lasy 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. Ogólnie należy przyjąć, że tereny leśne stanowią swoistą stołówkę i miejsce żerowania różnych gatunków zwierząt. Ponadto, na uwagę zasługują inne elementy oceny oddziaływania na środowisko takie jak :

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia: zwłaszcza skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu,
- rodzaj i skalę oddziaływania - wynikającego z prawdopodobieństwa oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze związane m. in. z przekształceniem powierzchni ziemi, możliwością zmiany stosunków wodnych, bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na gatunki roślin i zwierząt;
- możliwość bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na zachowania walorów przyrodniczych terenu,
- emisję do środowiska hałasu, gazów i pyłów do powietrza związaną głównie z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego i urządzeń.

Wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko wykaże również, czy oddziaływanie projektowanego wg przedstawionej koncepcji przedsięwzięcia, zamknie się w granicach działki, do której inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów sąsiednich.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenie warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Wskaże wymagany zakres monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowa procedura zapewni uwzględnienie wymagań dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji następnego etapu postępowania.

W dniu 24.07.2024r do tutejszego Organu wpłynęło wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak BG.ZZŚ.4901.144.2024.MK do złożenia wyjaśnień i uzupełniania KIP w zakresie dokonania ponownej analizy powierzchni obszaru przewidzianej do zmiany, biorąc pod uwagę iż, działka objęta wnioskiem od wschodu graniczy z rzeką Skroda, zaś część analizowanej działki stanowią tereny podmokłe. Zdaniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ww. obszary powinny zostać wyłączone z terenu zainwestowania. Lasy łąkowe stanowią ważne zbiorowiska z punktu widzenia ochrony przeciwpowodziowej, pełniąc istotną rolę w regulacji stosunków wodnych, funkcję wzmacniającą brzegi, zapobiegając ich erozji.

W dniu 19 sierpnia 2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z pismem informującym o braku uzupełnienia ww. zakresie. W związku z tym faktem w dniu 26 sierpnia 2024r. ( data wpływu 29.08.2024r) Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ponownie wezwał do przedłożenia wymaganych informacji co uczynił pismem z dnia 30 sierpnia 2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku względem wnioskodawcy. Jednocześnie poinformowano wnioskodawcę, iż niemożliwe jest zakończenie postępowania w wyznaczonym terminie i poinformowano o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 października 2024 r.

W dniu 16.09.2024r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku ponownie wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z pismem informującym o braku uzupełnienia w wymaganym zakresie.

Dnia 26.09.2024r. do tutejszego Organu wpłynęło postanowienie znak BG.ZZŚ.4901.144.2024.MK ( data na piśmie 23.09.2024r.) Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska. Ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie, zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 66 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), dalej ustawa ooś. Raport o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko powinien w szczególności uwzględniać:

- Analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (JCWP i JCWPd), określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300);
- Analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na tereny podmokłe i zlokalizowaną w sąsiedztwie terenu Inwestycyjnego rzekę Skrodą wraz ze wskazaniem powierzchni obszaru przewidzianego do zmiany, wyłączając ww. tereny, a także przedstawieniem rozwiązań dotyczących ich zabezpieczenia;

- Wyszczególnienie rodzaju i technologii prac, jakie będą wykonywane na etapie realizacji przedsięwzięcia;
- Wskazanie sposobu wykorzystania terenu przeznaczonego do zmiany po realizacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem charakteru powierzchni działki objętej wnioskiem
- Opis przewidywanych działań, mających na celu unikanie, zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne wraz z oceną ich skuteczności, w tym określenie miejsc lokalizacji zaplecza technicznego, przyjętych rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) oraz zastosowanych środków zaradczych
- Wyszczególnienie rodzaju i technologii prac, jakie będą wykonywane na etapie realizacji przedsięwzięcia;
- Wskazanie sposobu wykorzystania terenu przeznaczonego do zmiany po realizacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem charakteru powierzchni działki objętej wnioskiem;
- Opis przewidywanych działań, mających na celu unikanie, zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne wraz z oceną ich skuteczności, w tym określenie miejsc lokalizacji zaplecza technicznego, przyjętych rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) oraz zastosowanych środków zaradczych.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda do Dzierzbi” kod: PLRW2000102649839. Jest 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: azot ogólny, azot azotanowy, węglowodory ropopochodne, makrofity oraz stan chemiczny poniżej dobrego, determinowany wskaźnikami: benzo(a)piren, benzo(g,h,i)perylene, fluoranten, benzo(a)piren, heptachlor. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest utrzymanie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [MIR]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren przedsięwzięcia nie leży w obszarze wybrzeży i środowisku morskim, na obszarach górskich, obszarze wodno-błotnym, obszarze położonym w sąsiedztwie jezior, 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, odnotowano występowanie siedlisk gatunków chronionych.

Przed wydaniem postanowienia zawiadomieniem z dnia 26 września 2024 r. powiadomiono inwestora oraz strony postępowania ( w formie obwieszczenia) o zakończeniu postępowania dowodowego. W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Dane o niniejszym postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, w terminie 7 dni od daty jej otrzymania.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
*Marcin Muczyński*  
Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży

### **W załączeniu:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

1. Pan Dobrzycki Leszek,
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa,
1. A/a.

### **Do wiadomości:**

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku .