

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 w związku z art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i pkt 2 lit. c oraz art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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 ze zm.), zwaną dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz zgodnie z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **EPLANT31 Sp. o.o.** reprezentowanej przez Panią Agnieszkę Przeździek z dnia 04.09.2024 r.

### STWIERDZAM

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji magazynowania energii elektrycznej „Juraszki I” w zabudowie kontenerowej o mocy do 50 MW i energii 200 MWh wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach nr geod. 21 i 22/1 w obrębie Juraszki, gm. Turośń Kościelna.**
- II. Ustalam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu tj. 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy zagrodowej oraz 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocnej w stosunku do najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
- III. Nakładam obowiązek wykonania monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:**
  1. W terminie nie krótszym niż 1 miesiąc, ale nie dłuższym niż 6 miesięcy po oddaniu przedsięwzięcia do użytkowania, należy wykonać jednorazowe pomiary poziomu hałasu w co najmniej dwóch przekrojach: w rejonie zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w obszarze działek o nr ewid. 186/2, 186/3, 186/4, 186/5 obręb Turośń Kościelna oraz w rejonie zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w obszarze działek o nr ewid. 25/2, 26/2 obręb Juraszki. Sprawozdanie z pomiarów wraz z wnioskami i z ich analizą przedłożyć Wójtowi Gminy Turośń Kościelna oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie nie dłuższym niż miesiąc po ich wykonaniu.
- IV. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

### UZASADNIENIE

W dniu 06.09.2024 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji magazynowania energii elektrycznej „Juraszki I” w zabudowie kontenerowej o mocy do 50 MW i energii 200 MWh wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach nr geod. 21 i 22/1 w obrębie Juraszki. Do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływało.

Po przeprowadzonej analizie dokumentów organ zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), dla którego zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora

Sanitarnego w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białymstoku oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku wydał opinię z dnia 26.09.2024 r. nr 198/NZ/2024 (znak: NZ.7040.119.2024), że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stanowisko te podzieliło Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku opinią nr BI.ZZŚ.4901.219.2024.EB z dnia 02.10.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, po przeprowadzeniu postępowania wyjaśniającego, postanowieniem z dnia 22.10.2024 r. Nr WOOŚ.4220.295.2024.KW potwierdził ww. stanowiska organów nakładając dodatkowe obowiązki na inwestora.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Turośń Kościelna przeanalizował uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy ooś i stwierdził, co następuje.

W ramach przedsięwzięcia na części działek o numerze 21 i 22/1 w obrębie Juraszki, gm. Turośń Kościelna, pow. białostocki, woj. podlaskie zostanie wykonana instalacja magazynująca energię o mocy do 50 MW. W obrębie wyznaczonego obszaru zostanie zlokalizowanych maksymalnie 50 szt. magazynów energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Magazyny energii będą zamontowane w postaci kontenerów tworzących jedną, spójną całość. Ich wygląd będzie przypominać kontenery morskie o powierzchni do 90 m<sup>2</sup> /1 szt. Montaż elementów odbywać się będzie na prefabrykowanej podstawie, bez konieczności betonowania na miejscu.

W szczególności planuje się montaż i/lub budowę następujących elementów:

- instalacje monitorujące parametry pracy systemów magazynowania energii,
- instalacje odgromowe,
- linie kablowe doziemne,
- magazyny energii wraz z transformatorami o mocy do 50 MW (max. 50 szt.),
- stacja transformatorowa SN/WN (GPO) wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- ogrodzenie wraz z oświetleniem i monitoringiem,
- komunikacja wewnątrz inwestycji: drogi dojazdowe oraz plac manewrowy,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania ww. inwestycji,
- przyłącze energetyczne – wg odrębnego opracowania.

Powierzchnia działki nr 21 wynosi 1,09 ha, a działki nr 22/1 wynosi 0,6 ha, natomiast powierzchnia przeznaczona pod inwestycję wynosi 1,47 ha.

W celu wymiany zmagazynowanej energii elektrycznej z systemem elektroenergetycznym inwestor planuje stację transformatorowo-rozdzielczą GPO wysokiego napięcia. Powierzchnia zajmowana przez całe wyposażenie stacji wyniesie maksymalnie 700 m<sup>2</sup>.

Całość terenu inwestycyjnego zostanie ogrodzona. Ogrodzenie będzie mieć wysokość do 2,20 m. Do ogrodzenia terenu inwestycji zostanie zastosowana siatka o oczkach mniejszych niż 6cm x 6cm, w celu zminimalizowania ryzyka uwięzienia większych zwierząt. Ogrodzenie nie będzie zakańczane drutem kolczastym. W celu ułatwienia migracji małych zwierząt, zostanie wykonane ogrodzenia z siatką zaczynającą się od wysokości min. 20 cm od powierzchni terenu. Dolna krawędź ogrodzenia zostanie zabezpieczona i wykonana w sposób wykluczający kaleczenie zwierząt, bez ostrych krawędzi.

Urządzenia nie będą w sposób trwały ingerować w podłoże, tj. nie będą trwale związane z gruntem. Teren pod przedsięwzięcie będzie ogrodzony i monitorowany. Do kontenerów zostanie doprowadzona utwardzona droga dojazdowa. Drogi dojazdowe wewnątrz zostaną utwardzone. Teren pomiędzy urządzeniami pozostanie biologicznie czynny, obsiany trawą. Instalacja zostanie uziemiona. Wszelkie przewody elektryczne przesyłające energię z poszczególnych sekcji prowadzone będą wewnątrz pustych konstrukcji stalowych lub pod ziemią. Linia kablowa będzie układana na głębokości około 1 metra w gruncie. Nie wymaga się stosowania ciężkiego sprzętu do wykonywania wykopów a niewielkiej minikoparki. Nie zachodzi także konieczność odwadniania wykopów, ponieważ zostaną one wykonane tylko na czas układania sieci w gruncie, a następnie możliwie jak najszybciej zasypane.

W trakcie realizacji inwestycji będzie miała miejsce emisja zarówno zorganizowana, jak i niezorganizowana występująca na obszarze budowy, m.in.: gazów wylotowych z silników spalinowych maszyn drogowych i środków transportu, pyłu podczas prac ziemnych i w wyniku ruchu pojazdów po nieutwardzonych nawierzchniach. W otoczeniu drogi dojdzie do wzrostu stężenia zanieczyszczeń powietrza w zakresie gazów spalinowych (szczególnie NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>), produktów ścierania opon oraz klocków i tarcz hamulcowych (zawierających związki metali ciężkich oraz WWA). Hałas emitowany podczas

prac budowlanych będzie miał charakter okresowy występujący jedynie do czasu zakończenia prac. Związany będzie wyłącznie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Hałas, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu w czasie budowy posiadać będzie zasięg lokalny, lecz charakteryzować się będzie dużym natężeniem. Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji będzie miało charakter oddziaływania lokalnego, krótkotrwałego i przemijającego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz montażowych. Oddziaływania te będą miały jednak charakter krótkotrwały i odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac. Wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko w fazie jej realizacji zostanie zminimalizowany m.in. poprzez zastosowanie następujących działań techniczno-organizacyjnych:

- wszelkie prace związane z robotami ziemnymi w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w sposób ograniczający ich wpływ na zachowanie stosunków wodnych terenu,
- zostanie zapewniony odpowiedni stan techniczny sprzętu, właściwa technologia prac budowlanych. Drobne naprawy będą realizowane tylko w miejscach do tego wyznaczonych, przystosowanych, wyposażonych w maty ekologiczne. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się tankowania samochodów,
- plac budowy i jego zaplecze zlokalizowane będą w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Lokalizacja placu budowy i jego zaplecza będzie z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni,
- na terenie placu budowy zostanie wyznaczone i oznakowane oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych miejsce, gdzie odpady poddane selektywnej zbiórce będą tymczasowo magazynowane,
- powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzenia prac odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- teren inwestycji zostanie zaopatrzone w sorbenty substancji ropopochodnych,
- stosowany będzie w pełni sprawny sprzęt. Czas pracy sprzętu będzie ograniczony do minimum,
- prace budowlane będą prowadzone w godzinach dziennych, pomiędzy 6 a 22, aby ograniczyć oddziaływanie hałasu wytwarzanego przez maszyny budowlane,
- w celu minimalizacji wpływu przedsięwzięcia na zwierzęta prace budowlane będą wykonywane poza głównym okresem lęgowym zwierząt lub rozpoczęte w tym terminie i nieprzerwanie kontynuowane,
- w przypadku zaistnienia konieczności wykonania prac przygotowawczych i budowlanych w okresie lęgowym, dopuszcza się ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika/ornitologa, iż dany teren nie jest wykorzystywany jako miejsca gniazdowania, jak również, że prace na nim prowadzone nie będą stanowiły zagrożenia dla zwierząt,
- urządzenia sanitarne posłużą firmom zajmującym się dostawą i montażem elementów inwestycji, wytworzone w nich ścieki socjalno-bytowe będą odbierane przez odpowiednie służby.

W wyniku funkcjonowania instalacji magazynowania energii wraz z technologiczną infrastrukturą wystąpi emisja hałasu powodowana pracą urządzeń powiązanych technologicznie (głównych źródłem hałasu będą transformatory oraz magazyny energii).

W ramach opracowania wykonano analizę rozprzestrzeniania się hałasu. Jako narzędzie do analizy wykorzystano dBmap, opracowane przez MAS Environmental, zatwierdzone przez Departament Ochrony Środowiska Florydy jako Stałego Wykonawcę Agencji. Jako założenie do obliczeń przyjęto m.in. lokalizację ekranów akustycznych o wysokości 6,3 m w pobliżu zabudowy mieszkaniowej (południowa, wschodnia i zachodnia granica działki nr 22/1). W wyniku przeprowadzonej analizy przewidywany poziom hałasu przenikającego do środowiska w wyniku funkcjonowania inwestycji mieści się na granicy dopuszczalnych wartości w porze nocnej na terenie podlegającym ochronie akustycznej (zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana na działkach nr 186/2, obręb Turośń Kościelna oraz 25/2 i 26/2 obręb Juraszki). Natomiast w treści karty informacyjnej zawarto jedynie nieprecyzyjny zapis, iż dopuszcza się posadowienie ekranów akustycznych, które ograniczą rozprzestrzenianie się hałasu. Ponadto zgodnie z treścią karty informacyjnej analiza akustyczna dotyczy jedynie przykładowego rozmieszczenia elementów inwestycji na jej terenie, dokładny projekt zostanie ustalony na etapie pozwolenia na budowę, tym samym tutejszy organ nie może jednoznacznie stwierdzić czy dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do najbliższego terenu chronionego akustycznie zawsze będą spełnione.

W celu zweryfikowania faktycznego oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu oraz określenia czy konieczne jest stosowanie ekranów akustycznych nałożono na inwestora obowiązek wykonania monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w postaci jednorazowego pomiaru

poziomu hałasu w co najmniej dwóch przekrojach: w rejonie zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w obszarze działek o nr ewid. 186/2, 186/3, 186/4, 186/5 obręb Turośń Kościelna oraz w rejonie zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w obszarze działek o nr ewid. 25/2, 26/2 obręb Juraszki.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do atmosfery związana z funkcjonowaniem instalacji, możliwa jest jedynie emisja związana z pracami serwisowymi i związaną z tym krótkotrwałą pracą niezbędnych maszyn, czy transportem.

Podczas eksploatacji inwestycji, z uwagi na umieszczenie kluczowych komponentów instalacji magazynowania energii w kontenerach oraz umieszczenie kabli pod ziemią, nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych norm w zakresie oddziaływania elektromagnetycznego. W fazie eksploatacji instalacji źródłem pól elektromagnetycznych będzie GPO, w którym będą znajdowały się urządzenia takie jak: transformatory, osprzęt elektryczny oraz magazyny energii. Źródłem promieniowania elektromagnetycznego może być również linia kablowa umieszczona na gruncie. Wytworzone pole magnetyczne nie będzie miało wpływu na otaczające środowisko oraz nie będzie wychodziło poza granice inwestycji. Oddziaływanie elektromagnetyczne ograniczy się jedynie do terenu zajmowanego przez transformator.

W wyniku funkcjonowania instalacji magazynowania energii wraz z technologiczną infrastrukturą wystąpi emisja hałasu powodowana pracą urządzeń powiązanych technologicznie. Głównym źródłem hałasu będą transformatory oraz magazyny.

Wody opadowe spływać będą po elementach instalacji, a następnie powierzchniowo na terenie inwestycji będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Wody te nie będą narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi w związku z czym brak jest konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń na etapie eksploatacji inwestycji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zespół magazynów energii będzie bezobsługowy, niewymagający budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji na żadnym z etapów funkcjonowania inwestycji (realizacja, eksploatacja, likwidacja) nie będą powstawały ścieki technologiczne. Stanowisko transformatora zostanie zaprojektowane wraz z misą olejową, która będzie stanowić szczelny, żelbetowy zbiornik. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego misa olejowa będzie zapewniać przejście 100 % oleju z transformatora w przypadku awarii. Stanowisko transformatora zostanie zabezpieczone m.in. przez bitumiczną izolację przeciwwilgociową. Wszystkie elementy stalowe konstrukcji zostaną zabezpieczone antykorozyjnie. Wody opadowe-roztopowe z misy transformatora oraz z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą na teren nieutwardzony w granicach działek inwestora.

Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach osuwisk mas ziemnych oraz zagrożonych powodzią. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz z uwagi na stosunkowo niewielką wysokość magazynów energii.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW) „Turośnianka” o kodzie: RW20001026157699, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna [nawożenie, depozycja, odpływ miejski oraz źródła przemysłowe, bytowe i komunalne], presja hydromorfologiczna [budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne], a także presja chemiczna (źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski oraz rolnictwo, leśnictwo i nieznanne - substancje zakazane). Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z 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) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, a także zapewnienie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w), benzo(b)fluorantenfw), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w)), a dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie

lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy oś ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią elektroenergetyczną lecz nie doprowadzi do kumulacji oddziaływań;
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywana będzie energia elektryczna;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych oraz ujść rzek, nie jest zlokalizowane na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren, na którym planowana jest inwestycja znajduje się poza obszarem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2024 r. poz. 1087). Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami korytarzy ekologicznych.

Planowane zamierzenie inwestycyjne jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) oraz art. 49 KPA powiadomił strony o prowadzonym postępowaniu, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę, prowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białymstoku, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Zgodnie art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Złożenie wniosku następuje w terminie 6 lat

od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b w/w ustawy.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 127 KPA, 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.

Z up. WÓJTA  
*Marek Bobel*  
mgr Marek Bobel  
ZASTĘPCA WOJTA

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Białymstoku
4. Starostwo Powiatowe w Białymstoku

Oplatę skarbową w wysokości 205 zł uiszczono dnia 29.08.2024 r.  
zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.)

INSPEKTOR  
*Marta Dobrzyńska*  
mgr inż. Marta Dobrzyńska