



Białystok, 26-07-2021 r.

WOŚ.420.4.2021.JK

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit. p oraz art. 84 i 85 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 2021r. poz. 247 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 j.t.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j.) po przeanalizowaniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowanego przez panią Małgorzatę Wierzchowską z dnia 19 maja 2021 r. (data wpływu: 21.05.2021 r.) zn.: S19-2410.4.2020/MW/0530/2021 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzupełnionym pismem z dnia 25.05.2021 r. (data wpływu: 27.05.2021 r.) zn.: S19-2410.4.2020/MW/0530.1/2021

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa linii wysokiego napięcia 110 kV w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Projekt i budowa drogi S19 na odcinku od węzła Białystok Księżyno (bez węzła) do węzła Białystok Południe (z węzłem) oraz drogi krajowej nr 65 na odcinku od węzła Białystok Południe do m. Grabówka”.**
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.**

**UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 19 maja 2021 r. (data wpływu: 21.05.2021 r.) zn.: S19-2410.4.2020/MW/0530/2021 uzupełnionym pismem z dnia 25.05.2021 r. (data wpływu: 27.05.2021 r.) zn.: S19-2410.4.2020/MW/0530.1/2021 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez panią Małgorzatę Wierzchowską zwrócił się do tutejszego organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie linii wysokiego napięcia 110 kV w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Projekt i budowa drogi S19 na odcinku od węzła Białystok Księżyno (bez węzła) do węzła Białystok Południe (z węzłem) oraz drogi krajowej nr 65 na odcinku od węzła Białystok Południe do m. Grabówka”.

Wnioskowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 j.t.), dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p ww. ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięć, polegających na zmianie lub rozbudowie przedsięwzięć, dla których do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy był regionalny dyrektor ochrony środowiska jest regionalny dyrektor ochrony środowiska, w tym konkretnym przypadku – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

Teren wnioskowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Dysponując wnioskiem oraz kompletem dokumentów wymienionych w art. 74 ust. 1 ww. ustawy, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku obwieszczeniem z dnia 31 maja 2021 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu w dniu 27 maja 2021 r. postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 31 sierpnia 2021 r. oraz wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białymstoku o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Jednocześnie tym samym obwieszczeniem z dnia 31 maja 2021 r. tutejszy organ powiadomił, że zgodnie z art. 49 Kpa, o wszystkich kolejnych czynnościach administracyjnych, strony postępowania będą informowane obwieszczeniem, zamieszczonym wyłącznie w BIP Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku, w zakładce „obwieszczenia i zawiadomienia”.

Obwieszczenie to zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniach od 31 maja 2021 r. do 15 czerwca 2021 r., na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniach od 31 maja 2021 r. do 14 czerwca 2021 r. oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Supraślu w dniach od 2 czerwca 2021 r. do 16 czerwca 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku pismem z dnia 1 czerwca 2021 r., znak: NZ.9011.26.2021 przekazał według właściwości wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Podlaskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Białymstoku.

Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku w opinii z dnia 15 czerwca 2021 r. (data wpływu: 18 czerwca 2021 r.) nr 69/NZ/2021 znak: NZ.7040.12.2021 nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił faktem, iż dla przedmiotowej linii obszar oddziaływania ograniczy się do pasa terenu wyznaczonego przez rzut skrajnych przewodów fazowych. Również obecne i spodziewane po zakończeniu inwestycji wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego bezpośrednio pod linią oraz w jej najbliższym otoczeniu będą mniejsze od wartości dopuszczalnych, określonych dla terenów dostępnych dla ludności. Stwierdzono, że zasięg oddziaływania pozostanie bez wpływu na budynki mieszkalne, które są zlokalizowane minimum 18 m od osi przewodów. Ewentualne uciążliwości wynikające z realizacji przedmiotowej inwestycji będą występowały punktowo, krótkotrwale i nie będą powodowały zagrożenia trwałego niedotrzymania standardów środowiska poza terenem robót. Również na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie źródłem negatywnych oddziaływań. Mając na względzie powyższe oraz fakt, że ewentualne negatywne oddziaływanie wynikające z realizacji niniejszego przedsięwzięcia zostaną ograniczone tak, aby nie zagrażały zdrowiu i życiu ludzi nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni w Białymstoku w opinii z dnia 15 czerwca 2021 r. (data wpływu: 18.06.2021 r.), znak: BI.ZZŚ.2.4360.148.2021.UM nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił faktem, iż na etapie eksploatacji linii wysokiego napięcia 110 kV nie przewiduje się występowania oddziaływania w formie emisji ścieków do wód lub ziemi oraz ścieków odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych. W ocenie tego organu, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan wód w zlewni ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych, dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Teren inwestycji położony jest w granicach gminy Supraśl, w obrębie Sobolewa oraz Henrykowa. Obszar objęty liniami trwałego zajęcia stanowi istniejący korytarz prowadzonej linii napowietrznej. Pokrycie terenu stanowi powierzchnia biologicznie czynna (użytki zielone pokryte zespołami zadrzewień i zakrzewień). W obszarze czasowego zajęcia znajdują się małe i średnio powierzchniowe użytki rolne, użytki zielone oraz zabudowa mieszkaniowa. W otoczeniu planowanej inwestycji położone są także niewielkie stawy oraz rów melioracyjny. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 18 m od osi linii.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa linii wysokiego napięcia 110 kV w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Projekt i budowa drogi S19 na odcinku od węzła Białystok Księżyno (bez węzła) do węzła Białystok Południe (z węzłem) oraz drogi krajowej nr 65 na odcinku od węzła Białystok Południe do m. Grabówka. Przebudowa fragmentu istniejącej linii napowietrznej 110 kV EC Białystok – Michałowo, stanowi element towarzyszący dla budowy zamierzenia głównego (jakim jest budowa drogi S19 oraz DK65), którego zakres przestrzenny wykracza poza ww. decyzję środowiskową, wskutek uszczegółowienia rozwiązań projektowych, w związku z opracowaniem projektu budowlanego. Planowane przedsięwzięcie ma na celu dostosowanie przebiegu istniejącej linii napowietrznej 110 kV EC Białystok – Michałowo do możliwości usytuowania pod nią projektowanego odcinka drogi krajowej nr 65.

W ramach ww. przedsięwzięcia planowany jest:

- demontaż trzech istniejących przewodów fazowych wraz z łańcuchami izolatorowymi,
- tymczasowy demontaż przewodu odgromowego skojarzonego ze światłowodem typu OPGW wraz z osprzętem,
- demontaż 1 słupa istniejącej linii,
- budowa 2 nowych słupów w nowych lokalizacjach (w osi istniejącej linii),
- montaż łańcuchów izolatorowych i osprzętu na nowych słupach,
- montaż trzech nowych przewodów fazowych i jednego istniejącego przewodu odgromowego typu OPGW pomiędzy nowymi słupami,
- ponowny montaż istniejących trzech przewodów fazowych i jednego przewodu odgromowego typu OPGW w przęsłach pomiędzy nowymi i istniejącymi słupami wraz z regulacją zwisów.

Z uwagi powyższy zakres przebudowy wskazuje się konieczność objęcia zadaniem odcinka linii WN od słupa nr 42 do słupa nr 45 (konieczność dowiązania się do istniejących odcinków przebudowywanej linii 110 kV i regulacji zwisów). Według przedłożonych informacji wyróżnia się dwa zespoły wyjść poza zakres obowiązującej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach: - wyjście oznaczone jako „L” - obszar czasowego zajęcia terenu, położony po lewej stronie projektowanej trasy DK65, obejmujący istniejący słup nr 42 z linią napowietrzną biegnącą do słupa nr 43 (słup usytuowany w granicach linii DŚU), - wyjście oznaczone jako „P” - obszar trwałego oraz czasowego zajęcia terenu, położony po prawej stronie projektowanej trasy DK65, obejmujący istniejący słup nr 44 z linią napowietrzną biegnącą do słupa nr 45

Przebudowa istniejącej linii napowietrznej ma na celu spełnienie następujących warunków:

- zastosowanie 2 poziomu obostrzenia w przęśle skrzyżowaniowym,
- poprowadzenie linii tak, aby kąt skrzyżowania linii z drogą był nie mniejszy niż 30°,
- zachowanie minimalnej odległości pionowej przewodów linii od powierzchni drogi tj. dla linii o napięciu 110 kV - 7,85 m oraz minimalnej odległości pionowej przewodów od powierzchni ziemi w przęsłach sąsiednich - 5,85 m,
- zachowanie minimalnej odległości podstawy projektowanych słupów od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej 10 m na terenach zabudowy miast i wsi oraz 25 m poza nimi.

Na nowych słupach zostanie zastosowana nowa izolacja porcelanowa długopniowa lub kompozytowa dostosowana do pracy w III strefie zabrudzeniowej. Przebudowa przedmiotowej linii wysokiego napięcia 110 kV polega również na wprowadzeniu do układu dodatkowego słupa 43 A oraz nieznacznego przemieszczenia słupa 44 w osi istniejącego przebiegu przewodów. Na projektowanych stanowiskach słupowych przewiduje się zastosowanie nowych stalowych, kratowych słupów odporowo-naróżnych spełniających wymagania normy PN-EN-50341-2-22:2016-04 i dostosowane do pracy w strefie sadyzowej S2 oraz strefie wiatrowej W1. Pozostałe parametry instalacji pozostaną niezmiennie w stosunku do obecnie funkcjonującej linii wysokiego napięcia. Należy podkreślić, że przebudowa przedmiotowej linii WN przeprowadzona zostanie w granicach istniejącego korytarza i przy zachowaniu tożsamyh warunków zagospodarowania terenu w jej otoczeniu.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu związane z pracą sprzętu budowlanego. Jednak emisje te będą miały jedynie charakter czasowy, krótkotrwały i odwracalny. W trakcie budowy zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania związane z okresowym zwiększeniem poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń m.in.: wszystkie prace budowlane prowadzenie będą wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6.00 – 22.00, zastosowany zostanie sprawny sprzęt oraz zachowana zostanie szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjną pracę. Plac budowy oraz park maszyn zabezpieczony zostanie przed niekontrolowanym wyciekami substancji niebezpiecznych do środowiska. Na bieżąco kontrolowane będą pojazdy, maszyny, urządzenia i inny sprzęt techniczny wykorzystywany do prac budowlanych pod kątem wycieku substancji ropopochodnych, zaś ewentualne wycieki zostaną natychmiast usunięte (terenu budowy wyposażony zostanie w środki chemiczne neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn budowlanych). Odpady powstałe w trakcie robót budowlanych będą czasowo magazynowane w miejscu wyznaczonym na placu budowy, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Jednocześnie, jak wyjaśnia wnioskodawca, realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona równoległe z budową odcinka drogowego S19 i DK65. Tym samym, gospodarka ściekami socjalnymi, wodami opadowymi i roztopowymi oraz gospodarka odpadami dla ww. zadania powiązana zostanie poprzez wspólne zaplecze technologiczne z budową głównego przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej linii wysokiego napięcia nie przewiduje się konieczności zastosowania dodatkowych środków zabezpieczających przed oddziaływaniem instalacji ponieważ nie naruszy ona obowiązujących standardów środowiska oraz nie pogarsza warunków funkcjonowania społeczności w jednostkach osadniczych. Z badań i pomiarów prowadzonych przez ośrodki pomiarowo-badawcze na zlecenie PSE wykonanych na istniejących liniach o napięciu 110 kV o analogicznej konstrukcji wynika, że linie tego typu są praktycznie niesłyszalne niezależnie od warunków atmosferycznych. Maksymalny poziom hałasu na wysokość 1,5 m n.p.t., pochodzący wyłącznie ze zjawiska tzw.: ulotu oraz w skutek drgań obluzowanych elementów mocujących, będzie wynosił ok. 35 dB.

Stwierdzono, że dla przedmiotowej linii obszar oddziaływania ograniczy się do pasa terenu wyznaczonego przez rzut skrajnych przewodów fazowych. Również obecne i spodziewane po zakończeniu inwestycji wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego bezpośrednio pod linią oraz w jej najbliższym otoczeniu będą mniejsze od wartości dopuszczalnych, określonych dla terenów dostępnych dla ludności. Stwierdzono, że zasięg oddziaływania pozostanie bez wpływu na budynki mieszkalne, które są zlokalizowane minimum 18 m od osi przewodów. Ewentualne uciążliwości wynikające z realizacji przedmiotowej inwestycji będą występowały punktowo, krótkotrwale i nie będą powodowały zagrożenia trwałego niedotrzymania standardów środowiska poza terenem robót. Nie przewiduje się występowania oddziaływania w formie emisji ścieków do wód lub ziemi oraz ścieków odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej stwierdzono, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości poszczególnych komponentów środowiska poza granicami terenu, na którym będzie zrealizowane, w tym nie będzie powodować uciążliwości w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 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 2021r. poz. 247 ze zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą m.in.: woda, 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 2 lutego 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 (Dz. U. z 2016 poz. 138).

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że 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 będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami leśnymi i górskimi. Teren Inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 poz. 624 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Środkowej Wisły „Biała” kod: PLRW2000172616899, której status określono jako silnie zmieniona część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016.1911) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu lub potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu

chemicznego. Z uwagi na fakt, iż osiągnięcie dobrego stanu wód jest niemożliwe z technicznego punktu widzenia przedłużony został termin osiągnięcia ww. celu środowiskowego do 2027 r. W ww. zlewni JCWP zidentyfikowana została w głównej mierze presja komunalna, z tego względu w programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie presji komunalnej tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie polegające na weryfikacji programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie występującej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tych działań, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych 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. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie prowadzona równoległe z budową odcinka drogowego S19 i DK65. Tym samym, gospodarka ściekami socjalnymi, wodami opadowymi i roztopowymi oraz gospodarka odpadami dla ww. zadania powiązana zostanie poprzez wspólne zaplecze technologiczne z budową głównego przedsięwzięcia. Na etapie eksploatacji linii wysokiego napięcia 110 kV nie przewiduje się występowania oddziaływania w formie emisji ścieków do wód lub ziemi oraz ścieków odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan wód w zlewni ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych, dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Przedsięwzięcie planowane do realizacji zlokalizowane jest poza terenami objętymi ochroną na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie organu jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednoznacznie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości, na których inwestycja zostanie zrealizowana. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych, planowana inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne. Ponadto urządzenia linii elektroenergetycznej są odporne na wzmożone opady deszczu, susze i upały, które nie zagrażają jej prawidłowemu funkcjonowaniu.

Wypełniając wymóg art. 10 § 1 Kpa Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku zawiadomił jednocześnie strony postępowania o zebraniu pełnego materiału

dowodowego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się z nim oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zamieszczone zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku w dniach od 22 czerwca 2021 r. do 7 lipca 2021 r.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

**Biorąc pod uwagę powyższe oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.**

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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 2021r., poz. 247 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku 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, 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, jeżeli było wydane.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 9 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 2021r., poz. 247 ze zm.).

## **POUCZENIE**

**Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

**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.**

Pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji  
w wysokości 205 zł.  
Joanna Kunowska – straszy specjalista

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Białymstoku  
*Beata Bezubik*  
/podpisano elektronicznie/

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Wierzchowska – pełnomocnik Inwestora;
2. Pozostałe strony postępowania w trybie 49 Kpa.

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku;
2. Podlaski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Białymstoku.



**Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Identyfikator dokumentu | 146065.692396.694290                                 |
| Nazwa dokumentu         | 4 decyzja.pdf  |
| Tytuł dokumentu         | 4 decyzja  |
| Sygnatura dokumentu     | WOOŚ.420.4.2021                                      |
| Data dokumentu          | 2021-07-26   |
| Skrót dokumentu         | B94E7992E66367FF178BB4CCF5D4E11CF7A8FD7E             |
| Wersja dokumentu        | 1.5  |
| Data podpisu            | 2021-07-26 10:32:23                                  |
| Podpisane przez         | Beata Bezubik Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska |
| Rodzaj certyfikatu      | Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego     |

EZD 3.104.37.37.4856

Data wydruku: 2021-07-26

Autor wydruku: Kunowska Joanna (starszy specjalista)