

Urząd Gminy Hajnówka  
17-200 Hajnówka  
ul. Aleksiego Zina 1

IP.6220.14.2023

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75. ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2 art. 85 ust 1, ust 2 pkt 2, ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) a także z § 3 ust. 1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Wawrusiewicza, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Inżynierskie BIALMOST, ul. Cegielniana 61, 17-100 Bielsk Podlaski, który występuje jako pełnomocnik na podstawie udzielonego pełnomocnictwa w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka, ul. Kolejki Leśne 12, 17-200 Hajnówka w sprawie ustalenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego pod nazwą „**Przebudowa drogowego obiektu inżynierskiego na rz. Leśna Prawa w ciągu tryby Olemburskiej**”, zlokalizowanej na działkach ozn. nr ewid. **824/4, 1042/1, 1171/1 i 1315**, położonych w obrębie **Wierzchowskie**, gm. Hajnówka.

## ORZEKA SIĘ

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- II. **Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
  1. Prace związane z realizacją inwestycji prowadzić z wykluczeniem terminu od 1 marca do 31 lipca;
  2. Prace prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym, którego celem będzie nadzór nad prowadzeniem prac, kontrola wpływu prac budowlanych na występujące w obszarze planowanej inwestycji (jak i na terenach bezpośrednio z nią sąsiadujących) gatunki fauny i flory, i stwierdzone zbiorowiska roślinne. Nadzór przyrodniczy powinien być prowadzony przez specjalistę przyrodnika (lub zespół przyrodników), posiadającego doświadczenie w pracach terenowych i rozpoznawaniu fauny i flory (w zakresie siedlisk przyrodniczych, biologii roślin, entomologii, ichtiologii, hepatologii, ornitologii, teriologii);
  3. Kamień naturalny zabezpieczony siatkami gabionowymi umacniający skarpy, dodatkowo przysypać gruntem naturalnym do wypełnienia szczelin w celu ułatwienia przemieszczania się drobnych zwierząt;
  4. Pnie drzew sąsiadujących z obszarem prac, znajdujących się w zasięgu robót i narażonych na uszkodzenie, zabezpieczyć poprzez zastosowanie osłon z desek, owijek z juty, bądź innego naturalnego odpornego materiału, sięgających do wysokości pierwszych gałęzi, bądź wysokości min. 2 metry od poziomu gruntu. Mocowanie osłon należy wykonać bez użycia gwoździ. Montaż oraz usunięcie zabezpieczenia wykonać nie uszkadzając zadrzewień;
  5. Prace związane z budową obiektu inżynierskiego prowadzić w sposób niezakłócający przepływu miarodajnego wody;

6. Na etapie realizacji inwestycji należy ograniczyć zajętość obszaru budowy do minimum, celem zminimalizowania negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko wodno – gruntowe, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych. Należy zorganizować zaplecze oraz utwardzić wszystkie miejsca postoju maszyn;
7. Teren inwestycji wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów przeznaczonych do neutralizacji ewentualnych wycieków.

### **III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.**

## **UZASADNIENIE**

Pełnomocnik Pan Łukasz Wawrusiewicz, w imieniu inwestora tj. Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka, ul. Kolejki Leśne 12, 17-200 Hajnówka, wystąpił z wnioskiem z dnia 14 listopada 2023r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa drogowego obiektu inżynierskiego na rz. Leśna Prawa w ciągu tryby Olemburskiej”, zlokalizowanej na działkach ozn. nr ewid. 824/4, 1042/1, 1171/1 i 1315, położonych w obrębie Wierchowskie, gm. Hajnówka. Inwestycję zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, co w myśl przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839) odpowiada przedsięwzięciom mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Zgodnie z kwalifikacją przepisów w/w rozporządzenia jest to przedsięwzięcie wymienione w **§ 3 ust. 1 pkt 62** :

*„drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.*

Inwestor zgodnie z art. 74 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), do wniosku załączył: kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z zapisem elektronicznym, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wypis z ewidencji gruntów oraz pełnomocnictwo, w którym inwestor tj. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka, ul. Kolejki Leśne 12, 17-200 Hajnówka upoważniło Pana Łukasza Wawrusiewicza, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Inżynierskie BIALMOST, ul. Cegielniana 61, 17-100 Bielsk Podlaski do występowania w jego imieniu w sprawie realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa drogowego obiektu inżynierskiego na rz. Leśna Prawa w ciągu tryby Olemburskiej”.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie nie przekracza 10 zatem nie stosuje się art. 74 ust. 3 w/w ustawy odwołujący do art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Hajnówka o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawiadomił strony postępowania administracyjnego pisemnie poprzez zawiadomienie znak sprawy: IP.6220.14.2023 z dnia 15.11.2023r.

**Na tym etapie postępowania do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące planowanej inwestycji.**

Zgodnie z art. 64 ust1 pkt. 1, 2 i pkt. 4, art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska

oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), tut. organ wystąpił pismem z dnia 16.11.2023r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnej potrzeby sporządzenia raportu i określenia jego zakresu dla przedmiotowej inwestycji zaliczanej do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku wezwaniem znak: WOOŚ.4220.497.2023.MR z dnia 24.11.2023r. wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na w/w wezwanie udzielono odpowiedzi pismem znak: IP.6220.14.2023 z dnia 06.12.2023r. uzupełniając wniosek o wyrażenie opinii.

Wynikiem tych wystąpień jest nadesłane przez:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowienie znak: WOOŚ.4220.497.2023.MR z dnia 14.12.2023r. wyrażające opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały uwzględnione w pkt. II, ppkt 1 – 4;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce opinia sanitarna Nr 32/NZ/2023 znak: NZ.7040.29.2023 z dnia 23.11.2023r., w której postanowił wyrazić opinie, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia;
- Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sokołowie Podlaskim w opinii znak: LU.ZZŚ.2.4901.375.2023.MAO z dnia 04.12.2023r., w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały uwzględnione w pkt. II, ppkt 5 – 7.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sokołowie Podlaskim oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Hajnówce w swoich opiniach stwierdzili, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na środowisko w tym ludzi oraz stan zasobów wodnych.

Rozpatrując złożony wniosek inwestora, przed wydaniem decyzji o Środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 775), zawiadomieniem z dnia 18.12.2023r. zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się z zebranymi aktami sprawy. Jednocześnie z braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie na podstawie art. 36 § 1 Kpa określono nowy termin załatwienia sprawy – tj. do dnia 18.01.2024r. Na przesłane zawiadomienia nie wpłynęły uwagi i wnioski do przedmiotowej sprawy od stron postępowania.

W świetle art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), organ dokonał wnikliwej analizy zgromadzonych dokumentów, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

#### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie: przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie obiektu inżynierskiego na rzece „Leśna Prawa” wraz z dojazdami. Obiekt zlokalizowany jest w ciągu drogi leśnej, której administratorem jest Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka. Planowany do przebudowy obiekt pełni funkcje przeprawy przez rzekę ciągu komunikacyjnego drogi przeciwpożarowej Olemburski Tryb. Obiekt jest konstrukcją

jednoprzęsłową swobodnie podpartą. Konstrukcję nośną stanowi monolityczny układ dwóch belek spiętych płytą pomostu oraz poprzecznkami. Obiekt od momentu wybudowania nigdy nie był remontowany, poza wykonaniem bieżącego utrzymania. Na istniejącym obiekcie nawierzchnia drogowa jest jako bitumiczno – betonowa.

Przebudowa obejmie rozbiórkę istniejącego ustroju nośnego obiektu inżynierskiego oraz rozbiórkę nawierzchni drogowej na dojazdach do mostu o długości po około 2,5 m od jego końców. Nowa konstrukcja jezdni zostanie wykonana z kostki betonowej na stabilizacji cementowej. Planowana szerokość jezdni wynosi 4,0 m zaś szerokość poboczy – 1,0 m. Obiekt inżynierski zostanie wykonany w technologii prefabrykowanej, z elementów stalowych. Skarpy zostaną umocowane kamieniem naturalnym w siatce gabionowej. Wody opadowe i roztopowe są i będą odprowadzane powierzchniowo.

Planuje się prowadzenie prac w oparciu o tradycyjne metody budowlane, jak dla realizacji tego typu robót drogowych. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wyznaczenia zaplecza budowy ani stałych miejsc składowania odpadów i materiałów. Prace będą wykonywane z materiałów bezpośrednio dostarczanych na miejsce budowy, a materiały z rozbiórki od razu wywożone. Transport materiałów będzie się odbywał istniejącymi drogami leśnymi. Nie przewiduje się wykorzystywania wody z cieków wodnych. Inwestor deklaruje realizację inwestycji z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego.

Inwestycja będzie realizowana w ramach działek ozn. nr ewidencyjnym gruntów: 824/4, 1042/1, 1171/1 i 1315, położonych w obrębie Wierchowskie w gminie Hajnówka. Przebudowa obiektu inżynierskiego będzie realizowana w obrębie istniejącego pasa drogowego. Istniejąca droga zlokalizowana jest na obszarze Puszczy Białowieskiej. W otoczeniu terenu inwestycyjnego brak jest zabudowań oraz ujęć wód. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości ponad 3 km od obiektu inżynierskiego;

**b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących 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** – w obrębie projektowanego przedsięwzięcia oraz w jego obszarze oddziaływania nie są planowane inne zadania mogące prowadzić do skumulowania oddziaływań;

**c) Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi** – w trakcie realizacji inwestycji wykorzystane zostaną surowce typowe do budowy drogowych obiektów inżynierskich: kruszywa, mieszanki cementowo – żwirowe, prefabrykaty stalowo – betonowe, kamień naturalny (palony). Kopaliny (kruszywo łamane/naturalne, piach, żwir) wykorzystywane przy robotach budowlanych nabyte będą od firm posiadających koncesję na ich wydobywanie. Woda będzie używana do zagęszczenia warstw konstrukcyjnych niezwiązanych w ilości około 100 m<sup>3</sup>;

**d) Emisji i występowania innych uciążliwości** – przedsięwzięcie nie będzie trwałym ogniskiem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisją hałasu. Faza realizacji przedsięwzięcia doprowadzi do tymczasowego i krótkotrwałego zwiększenia zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego pyłami i gazami, powstałymi na skutek pracy maszyn niezbędnych do transportu i montażu elementów farmy. Na etapie budowy do najbardziej uciążliwych oddziaływań można zaliczyć hałas emitowany przez pojazdy transportujące poszczególne elementy konstrukcji. W czasie eksploatacji instalacji fotowoltaicznej do atmosfery nie będą emitowane gazy i pyły. Na etapie realizacji inwestycji nastąpi emisja hałasu, która zakończy się z chwilą zakończenia prac budowlanych i nie będzie stanowić zagrożenia akustycznego dla klimatu na tym terenie. Planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji nie będzie emitowało hałasu. Nie będzie więc ono negatywnie oddziaływać na tereny sąsiedzkie bezpośrednio i w dalszej odległości od inwestycji;

e) Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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 2016r. poz. 138). Nie przyczyni się również do zmian w klimacie.

f) Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie – Powstałe odpady stałe w postaci zużytego materiału mineralno – bitumicznego, kruszywa, ziemia z wykopów oraz nadmiar kruszywa w celu zminimalizowania ich oddziaływania na środowisko powinny być natychmiast usunięte z placu budowy i przewiezione na miejsce odkładu. Następnie powinny być wykorzystane w recyklingu np. do wbudowywania w inne drogi. Wykonywanie nawierzchni powinno być procesem bezodpadowym.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji – planowana inwestycja nie będzie wytwarzać żadnych emisji a więc nie będzie wpływać negatywnie na zdrowie ludzi.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

a) Obszary wodne – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie dotyczy.

b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie dotyczy.

c) Obszary górskie lub leśne – nie dotyczy.

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych - nie ma przesłanek do przeprowadzenia oceny w zakresie wyznaczonym powyżej, ze względu na lokalizację zadania poza obszarami wybrzeży oraz obszarami góorskimi lub leśnymi i obszarami ochronnymi zbiorników wodnych.

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody; – teren objęty wnioskiem to rejon skrzyżowania rzeki „Leśna Prawa” z drogą leśną – Trybą Olemburską, stanowiącą drogę przeciwpożarową oraz szlak pieszy i rowerowy wyznaczony w rezerwacie przyrody Olszanka Myśliszcze. Droga ta bezpośrednio graniczy z obszarami leśnymi oraz nieużytkami. Miejsce przewidzianych prac zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Białowieska, stanowiącego jednocześnie specjalny obszar ochrony siedlisk, w w/w rezerwacie przyrody, jak również na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszcza Białowieska.

Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 listopada 2015r. ustanowiono dla obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska PLC200004 plan zadań ochronnych PZO (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2015r., poz. 3600). Zakres planowanych prac nie koliduje z działaniami ochronnymi przewidzianymi dla poszczególnych przedmiotów ochrony zgodnie z w/w. dokumentem. Nie uniemożliwi także osiągnięcia wskazanych w PZO celów działań ochronnych określonych dla istotnych z punktu widzenia obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska gatunków zwierząt, roślin i siedlisk przyrodniczych. Ponadto niewielki charakter prac wykonywanych lokalnie nie wpłynie znacząco

negatywnie na ten obszar, zwłaszcza, że termin ich prowadzenia przypada poza okresem lęgowym ptaków, migracji i rozrodu ryb i płazów. Dodatkowo obecność nadzoru przyrodniczego umożliwi realizację przedsięwzięcia pod czujnym okiem specjalisty przyrodnika odpowiedzialnego m.in. za wstrzymanie prac w przypadku możliwości naruszenia zakazów wskazanych w ustawie o ochronie przyrody względem gatunków objętych ochroną oraz uzyskanie stosownego zezwolenia. Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach rezerwatu przyrody Olszanka Myśliszcze, dla którego obowiązuje plan ochrony ustanowiony rozporządzeniem Wojewody Podlaskiego z dnia 14 sierpnia 2008r. (Dz. Urz. Woj. Podl. 2008.204.2041). Realizacja zamierzenia nie wpłynie w znaczący sposób na cel ochrony tego rezerwatu, niemniej wymaga uzyskania stosownego zezwolenia na mocy art. 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1336 z późn. zm.).

Odnosząc się zaś do lokalizacji inwestycji w granicach obszaru chronionego krajobrazu, należy wskazać, iż nie analizowano obowiązujących na jego terenie zakazów, gdyż zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 przytoczonej powyżej ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie OChK nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Mając na uwadze zakres, charakter i lokalizację planowanej inwestycji RDOŚ w Białymstoku stwierdza, że ryzyko wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na sieć obszarów Natura 2000, w tym na stan siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony zostały one wyznaczone nie występują. Nie ma zatem przesłanek przemawiających za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 oraz walory przyrodnicze dla planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie korytarza ekologicznego Puszcza Białowieska GKPN-2. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie jednak do zaburzenia ciągłości korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburza podstawowej funkcji korytarza.

**f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia** - nie występują.

**g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;** - nie występują.

**h) Gęstość zaludnienia** – najbliższa zabudowa mieszkaniowa od terenu inwestycji znajduje się w odległości około 3 km. Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Hajnówka wynosi 13,4 osób/km<sup>2</sup>.

**i) Obszary przylegające do jezior** - nie występują.

**j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej** – nie występują.

**k) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe** – zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300)), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie: „Leśna” o kodzie: RW20001526714525 typ: P\_org – potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Ocena stanu JCWP – zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Uzasadnienie odstępstwa – odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, fosforany, OWO, Miedź, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL, benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027r. lub roku 2039 dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE. W odniesieniu do substancji priorytetowych odroczenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest spowodowane brakiem możliwości technicznych, niewystarczającymi danymi na temat źródeł

zanieczyszczenia i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 roku. Dla danej JCWP nie ustanowiono odstępstwa z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200056, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Według Mapy Podziału Hydrograficznego Polski planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na cieku wodnym „Leśna”. W odległości ok. 345 m od planowanej inwestycji przepływa ciek wodny „Dopływ spod Czternastego”, a w odległości ok. 400 m ciek wodny „Perebel”.

### **3. Rodzaj cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

**a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać** - przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla mieszkańców zamieszkałych w sąsiedztwie z projektowaną inwestycją (najbliższe siedziby ludzkie znajdują się w odległości ok. 3 km.) zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji; obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicy działek, na których będzie realizowana inwestycja i nie ogranicza zagospodarowania działek sąsiadujących.

**b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze** - brak oddziaływania transgranicznego, ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia.

**c) Charakteru wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania** - bezpośrednie oddziaływania będą miały charakter lokalny i ograniczą się do terenu którym dysponuje inwestor; ze względu na to, iż w czasie realizacji i eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane surowce nie przewiduje się obciążeń istniejącej infrastruktury technicznej.

**d) Prawdopodobieństwa oddziaływania** – na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem robót. Oddziaływanie na środowisko będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac (w godz. 6 – 22) i stosowne technologie budowlane. Ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych urządzeń sanitarnych i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Odpady będą segregowane, magazynowane selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie będą przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku i unieszkodliwienia. W przypadku wycieku płynów eksploatacyjnych ze sprzętów i urządzeń budowlanych należy zastosować sorbenty w formie maty, które pochłaniają płyny zanieczyszczające miejsce pracy. Zużyte sorbenty należy zebrać z czyszczonej powierzchni do szczelnych zbiorników a następnie przekazać do utylizacji specjalistycznej firmie jako odpad niebezpieczny. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki istniejącego drzewostanu.

Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie w sposób ponad normatywny oddziaływać na środowisko. Poprawa parametrów technicznych istniejącego obiektu inżynierskiego poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego na drodze przeciwpożarowej. Wpłynie również na poprawę stanu środowiska poprzez obniżenie poziomu hałasu oraz zmniejszenia ilości wprowadzanych spalin do atmosfery.

**e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania** – w trakcie wykonywania robót budowlanych może wystąpić pogorszenie stanu akustycznego oraz zapylenie spowodowane pracą sprzętu budowlanego. W celu zminimalizowania powyższych uciążliwości prace budowlane będą wykonywane w porze dziennej, przy użyciu sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym.

f) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących 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 – planowane przedsięwzięcie docelowo będzie powiązane z siecią dróg, lecz biorąc pod uwagę charakter drogi, nie doprowadzi to do kumulacji oddziaływań.

g) Możliwości ograniczenia oddziaływania – W trakcie eksploatacji farmy fotowoltaicznej, jedynym realnym oddziaływaniem na środowisko w tym ludzi są walory estetyczne, które każdy człowiek odczuwa subiektywnie. W związku z tym, iż inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko w tym ludzi i jest proekologiczna to nie ma powodu ograniczania i tak bardzo znikomego oddziaływania.

Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni istniejącego krajobrazu. Inwestycja związana jest z przebudową istniejącego obiektu inżynierskiego. Zrealizowanie przedsięwzięcia pozytywnie wpłynie na płynność ruchu pojazdów i tym samym na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych. Z tego względu, jak również z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Analizując wszystkie w/w uwarunkowania stwierdza się brak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi. Prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania wnioskowanej inwestycji jest znikome o charakterze lokalnym. Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia podczas jego powstawania w stosunku do miejscowej ludności będzie znikoma, ze względu na zastosowane środki minimalizujące i chroniące środowisko. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne. Wskazane w powyższej analizie cechy i parametry techniczne planowanego przedsięwzięcia wskazują, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia istniejących obecnie warunków środowiska zarówno w trakcie jego realizacji oraz późniejszej eksploatacji.

Mając na uwadze powyższe, charakter planowanej inwestycji, skalę przedsięwzięcia, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Hajnówce, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Sokołowie Podlaskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r., **orzeczono jak w sentencji.**

## POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, za pośrednictwem Wójta Gminy Hajnówka w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Stronom przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania po doręczeniu tej decyzji w sprawie przed upływem terminu na wniesienie odwołania. Zrzeczenie się prawa do odwołania następuje w formie oświadczenia, które należy kierować do Wójta Gminy Hajnówka.



Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Hajnówka oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna t.j. wykonalna.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NIE UPRAWNIA DO PODEJMOWANIA JAKIKOLWIEK DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH.

Z up. WÓJTA  
*mgr inż. Andrzej Golonko*  
**KIEROWNIK**  
Referatu Inwestycji Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki Gruntami

**Załączniki:**

- załącznik nr 1 – Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy ooś,

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Pan Łukasz Wawrusiewicz Biuro Inżynierskie BIALMOST,
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka,
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Lublinie,
4. a/a,

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim,
3. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Hajnówce.

Urząd Gminy Hajnówka  
17-200 Hajnówka  
ul. Aleksiego Zina 1

IP.6220.14.2023

## Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik nr. 1 do decyzji znak: IP.6220.14.2023 z dnia 17 stycznia 2024r. zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie obiektu inżynierskiego na rzece „Leśna Prawa” wraz z dojazdami. Obiekt zlokalizowany jest w ciągu drogi leśnej, której administratorem jest Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Hajnówka. Planowany do przebudowy obiekt pełni funkcje przeprawy przez rzekę ciągu komunikacyjnej drogi przeciwpożarowej Olemburski Tryb. Obiekt jest konstrukcją jednoprzęsłową swobodnie podpartą. Konstrukcję nośną stanowi monolityczny układ dwóch belek spiętych płytą pomostu oraz poprzecznikami. Obiekt od momentu wybudowania nigdy nie był remontowany, poza wykonaniem bieżącego utrzymania. Na istniejącym obiekcie nawierzchnia drogowa jest jako bitumiczno – betonowa.

Przebudowa obejmie rozbiórkę istniejącego ustroju nośnego obiektu inżynierskiego oraz rozbiórkę nawierzchni drogowej na dojazdach do mostu o długości po około 2,5 m od jego końców. Nowa konstrukcja jezdni zostanie wykonana z kostki betonowej na stabilizacji cementowej. Planowana szerokość jezdni wynosi 4,0 m zaś szerokość poboczy – 1,0 m. Obiekt inżynierski zostanie wykonany w technologii prefabrykowanej, z elementów stalowych. Skarpy zostaną umocowane kamieniem naturalnym w siatce gabionowej. Wody opadowe i roztopowe są i będą odprowadzane powierzchniowo.

Planuje się prowadzenie prac w oparciu o tradycyjne metody budowlane, jak dla realizacji tego typu robót drogowych. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała wyznaczenia zaplecza budowy ani stałych miejsc składowania odpadów i materiałów. Prace będą wykonywane z materiałów bezpośrednio dostarczanych na miejsce budowy, a materiały z rozbiórki od razu wywożone. Transport materiałów będzie się odbywał istniejącymi drogami leśnymi. Nie przewiduje się wykorzystywania wody z ciekłu wodnego. Inwestor deklaruje realizację inwestycji z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego.

Inwestycja będzie realizowana w ramach działek ozn. nr ewidencyjnym gruntów: 824/4, 1042/1, 1171/1 i 1315, położonych w obrębie Wierzchowskie w gminie Hajnówka. Przebudowa obiektu inżynierskiego będzie realizowana w obrębie istniejącego pasa drogowego. Istniejąca droga zlokalizowana jest na obszarze Puszczy Białowieckiej. W otoczeniu terenu inwestycyjnego brak jest zabudowań oraz ujęć wód. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości ponad 3 km od obiektu inżynierskiego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić negatywne oddziaływania związane z prowadzeniem prac budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem robót. Oddziaływanie na środowisko będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac (w godz. 6 – 22) i stosowne technologie budowlane. Ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych urządzeń sanitarnych i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Odpady będą segregowane, magazynowane selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie będą przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku i unieszkodliwienia. W przypadku wycieku płynów eksploatacyjnych ze sprzętów i urządzeń budowlanych należy zastosować sorbenty w formie maty, które pochłaniają płyny zanieczyszczające miejsce pracy. Zużyte sorbenty należy zebrać z czyszczonej powierzchni do szczelnych zbiorników a następnie przekazać do utylizacji specjalistycznej firmie jako odpad niebezpieczny. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki istniejącego drzewostanu.

Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie w sposób ponad normatywny oddziaływać na środowisko. Poprawa parametrów technicznych istniejącego obiektu inżynierskiego poprawi bezpieczeństwo ruchu drogowego na drodze przeciwpożarowej. Wpłynie również na poprawę stanu środowiska poprzez obniżenie poziomu hałasu oraz zmniejszenia ilości wprowadzanych spalin do atmosfery.

Teren objęty wnioskiem to rejon skrzyżowania rzeki „Leśna Prawa” z drogą leśną – Trybą Olemburską, stanowiącą drogę przeciwpożarową oraz szlak pieszy i rowerowy wyznaczony w rezerwacie przyrody Olszanka Myśliszcze. Droga ta bezpośrednio graniczy z obszarami leśnymi oraz nieużytkami. Miejsce przewidzianych prac zlokalizowane jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Białowieska, stanowiącego jednocześnie specjalny obszar ochrony siedlisk, w w/w rezerwacie przyrody, jak również na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Puszcza Białowieska.

Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 12 listopada 2015r. ustanowiono dla obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska PLC200004 plan zadań ochronnych PZO (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2015r., poz. 3600). Zakres planowanych prac nie koliduje z działaniami ochronnymi przewidzianymi dla poszczególnych przedmiotów ochrony zgodnie z w/w. dokumentem. Nie uniemożliwi także osiągnięcia wskazanych w PZO celów działań ochronnych określonych dla istotnych z punktu widzenia obszaru Natura 2000 Puszcza Białowieska gatunków zwierząt, roślin i siedlisk przyrodniczych. Ponadto niewielki charakter prac wykonywanych lokalnie nie wpłynie znacząco negatywnie na ten obszar, zwłaszcza, że termin ich prowadzenia przypada poza okresem lęgowym ptaków, migracji i rozrodu ryb i płazów. Dodatkowo obecność nadzoru przyrodniczego umożliwi realizację przedsięwzięcia pod czujnym okiem specjalisty przyrodnika odpowiedzialnego m.in. za wstrzymanie prac w przypadku możliwości naruszenia zakazów wskazanych w ustawie o ochronie przyrody względem gatunków objętych ochroną oraz uzyskanie stosownego zezwolenia. Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach rezerwatu przyrody Olszanka Myśliszcze, dla którego obowiązuje plan ochrony ustanowiony rozporządzeniem Wojewody Podlaskiego z dnia 14 sierpnia 2008r. (Dz. Urz. Woj. Podl. 2008.204.2041). Realizacja zamierzenia nie wpłynie w znaczący sposób na cel ochrony tego rezerwatu, niemniej wymaga uzyskania stosownego zezwolenia na mocy art. 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1336 z późn. zm.).

Odnosząc się zaś do lokalizacji inwestycji w granicach obszaru chronionego krajobrazu, należy wskazać, iż nie analizowano obowiązujących na jego terenie zakazów, gdyż zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 przytoczonej powyżej ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie OChK nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Mając na uwadze zakres, charakter i lokalizację planowanej inwestycji RDOŚ w Białymstoku stwierdza, że ryzyko wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na sieć obszarów Natura 2000, w tym na stan siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony zostały one wyznaczone nie występują. Nie ma zatem przesłanek przemawiających za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 oraz walory przyrodnicze dla planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie korytarza ekologicznego Puszcza Białowieska GKPN-2. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie jednak do zaburzenia ciągłości korytarza ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburza podstawowej funkcji korytarza.

Przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla mieszkańców zamieszkałych w sąsiedztwie z projektowaną inwestycją (najbliższe siedziby ludzkie znajdują się w odległości ok. 3 km.) zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji; obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicy działek, na których będzie realizowana inwestycja i nie ogranicza zagospodarowania działek sąsiadujących.

**Z up. WÓJTA**  
**mgr inż. Andrzej Golonko**  
**KIEROWNIK**  
Referatu Inwestycji Planowania  
Przestrzennego i Gospodarki Gruntami