

**GNŚ.6220.1.2020**

### **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 61 ust. 1 pkt. 1, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 2 i ust. 3, art. 74 ust. 3 i art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256) na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie mostu przez rz. Narew w m. Wizna w km 21+649 drogi krajowej nr 64 o JNI=01210014.

#### **stwierdza się**

obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu na środowisko.

**Raport należy sporządzić w zakresie zgodnym z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**

W raporcie w sposób szczególny uwzględnić należy następujące zagadnienia:

a) określenie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
- powiązań (kumulacji) z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi lub planowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- wykorzystania zasobów naturalnych,
- emisji i występowania innych uciążliwości,

oraz opis warunków użytkowania terenu w trakcie realizacji inwestycji i na etapie jej eksploatacji,

b) wskazanie usytuowania przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych i walorów przyrodniczych - uwzględniające cel ochrony obszarów Natura 2000 oraz tereny występowania gatunków lub ich siedlisk,

c) inwentaryzacja gatunków ptaków i ich siedlisk, w szczególności tych, dla których ochrony zostały wyznaczone: obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” (PLB200006) i „Bagno Wizna” (PLB200005) oraz inwentaryzacja siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt, w szczególności tych dla których ochrony został wyznaczony projektowany, specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Biebrzy” (PLH200008) na obszarze planowanego przedsięwzięcia oraz w strefie jego oddziaływania,

d) przedstawienie metod badawczych / inwentaryzacji obejmującej chronione gatunki roślin i zwierząt oraz chronione siedliska przyrodnicze, a także gatunki i ich siedliska, stanowiące przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, przedstawienie zasięgu obszaru objętego badaniami, terminy przeprowadzenia inwentaryzacji oraz źródła wykorzystanych danych,

e) określenie, analiza i ocena wpływu (bezpośredniego, pośredniego) planowanego przedsięwzięcia i jego wariantów, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na występujące w zasięgu możliwego oddziaływania przedsięwzięcia:



- na twory, zasoby i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w szczególności na gatunki roślin, zwierząt i grzybów objęte ochroną;
- na gatunki ptaków i ich siedliska wymienione w Załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, w szczególności na gatunki ptaków stanowiące przedmiot ochrony obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” (PLB200006) i obszaru Natura 2000 „Bagno Wizna” (PLB200005), tj. gatunki z ocenami A, B i C w Standardowym Formularzu Danych (SFD) dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Biebrzy” (PLH200008), zgodnie z Dyrektywą Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory,
- f) zdefiniowanie wszystkich przedsięwzięć i planów, które w połączeniu z planowanym przedsięwzięciem mogą spowodować negatywne oddziaływania na ww. obszary Natura 2000 i pozostałe formy ochrony przyrody, w tym także na chronione siedliska przyrodnicze, chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów;
- g) analizę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w szczególności oddziaływania skumulowane, bezpośrednie, pośrednie, wtórne, krótko i długoterminowe, stałe i czasowe na poszczególne elementy przyrody ożywionej znajdujące się w obszarze planowanej inwestycji i w zasięgu możliwego jej oddziaływania, w tym na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt objęte ochroną oraz przedstawić analizę tych oddziaływań dla poszczególnych wariantów przedsięwzięcia, w tym określić: wielkości (skali) oddziaływań, ich zasięgu oraz przedstawić metodykę i przyjęte kryteria określenia zasięgu możliwego oddziaływania (analiza oddziaływań powinna uwzględniać biologię i ekologię wszystkich gatunków, na które może oddziaływać inwestycja);
- W analizie oddziaływania skumulowanego należy rozpatrywać przedmiotową inwestycję w połączeniu z innymi przedsięwzięciami, które mogą spowodować negatywne oddziaływania na przedmiot ochrony ww. obszarów Natura 2000 i pozostałe formy ochrony przyrody.
- h) wskazanie działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko, w tym określenie zasad i terminów wykonywania prac związanych z realizacją inwestycji w celu zachowania istniejących zasobów przyrodniczych, a w przypadku wystąpienia zniszczeń w środowisku przyrodniczym, przedstawić sposoby kompensacji przyrodniczej negatywnych oddziaływań na środowisko;
- i) opis analizowanych wariantów, w tym:
  - wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
  - wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru,
- j) przedstawienie zagadnień w formie graficznej, w tym naniesienie na mapy wyników przeprowadzonej inwentaryzacji oraz zaznaczenie strefy oddziaływania inwestycji,
- k) określenie rodzaju i skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia wynikającego z:
  - zasięgu oddziaływania,
  - wielkości i złożoności oddziaływania,
  - prawdopodobieństwa oddziaływania,
  - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
- w odniesieniu do oddziaływania na ww. obszarów Natura 2000, w szczególności do integralności i spójności tych obszarów,
- l) podanie parametrów technicznych tymczasowego mostu wraz z jego graficznym umiejscowieniem na mapie.

#### **Uzasadnienie**



W dniu 20 stycznia 2020 roku Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku reprezentowana przez pełnomocnika: Łukasza Lachowicza wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie mostu przez rz. Narew w m. Wizna w km 21+649 drogi krajowej nr 64 o JN=01210014. Zgodnie z przedłożoną Kartą informacyjną przedsięwzięcie obejmować będzie:

- rozbiórkę istniejącego mostu,
- zapewnienie alternatywnych dróg na czas budowy nowego obiektu,
- budowę nowego obiektu inżynierskiego wraz z dojazdami,
- przebudowę drogi krajowej nr 64 w niezbędnym zakresie w celu dowiązania do nowego obiektu mostowego,
- wykonanie elementów wyposażenia obiektu mostowego,
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego, urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego - BRD,
- przebudowę oraz rozbudowę istniejącej infrastruktury technicznej,
- przebudowa sieci uzbrojenia terenu oraz oświetlenia drogowego,
- wycinkę drzew i krzewów,
- rekultywację terenu,
- pozostałe roboty budowlane umożliwiające przebudowę istniejącej infrastruktury drogowej oraz przebudowę obiektu inżynierskiego.

Inwestycja będzie realizowana w całości na terenie gminy Wizna, województwo podlaskie, powiat łomżyński. Most położony jest w ciągu ul. Szosa Białostocka w ciągu drogi krajowej nr 64 w km 21+649. Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Obiekt został wybudowany w roku 1962. Most jest siedmioprzęsłowym, obiektem drogowym. Schematem statycznym jest belka swobodnie podparta. Rozpiętość teoretyczna przęseł 4 x 27,00 m i 3 x 24,00 m. Całkowita długość mostu wynosi 182,25 m (194,93 m ze skrzydłami).

Most opiera się na masywnych filarach i przyczółkach. Posadowienie mostu, zgodnie z zachowaną dokumentacją archiwalną, jest pośrednie, za pomocą żelbetowych pali 30,0 x 30,0 cm.

W przekroju poprzecznym most składa się z siedmiu prefabrykowanych dźwigarów teowych o konstrukcji kablabetonowej. Wysokość belek, wraz z płytą pomostu wynosi 1,40 m. Sprężone poprzecznicę są w stałym rozstawie 3,60 m i pojawiają się w każdym przęśle. Całkowita szerokość mostu wynosi 10,10 m, na co składa się jezdnia szerokości 8,00 m i dwa chodniki o szerokości 1,25 m każdy wraz z belkami gzymsowymi.

Nawierzchnia na jezdni i chodnikach jest bitumiczna. Na krawędziach pomostu znajdują się balustrady do których zamocowano typową taśmę stosowaną w barierach ochronnych.

Odwodnienie mostu odbywa się za pomocą wpustów osadzonych w jezdni, z bezpośrednim odprowadzeniem wody pod most.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” (PLB200006), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 roku w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133), projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Biebrzy” (PLH200008), zatwierdzonego Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r., w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Bagno Wizna” (PLB200005) oraz otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego.

Zgodnie z Projektem przebiegu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanym przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, analizowana inwestycja znajduje się na linii rozgraniczającej korytarz ekologiczny Dolina Środkowej Narwi GKPn-23C i korytarz Bagna Biebrzańskie GKPn-1. Są to fragmenty jednego z głównych korytarzy (Korytarza



Północnego), którego rolą jest zapewnienie łączności w skali całego kraju. Dolina rzeki Narwi, na której będzie realizowany obiekt mostowy, jest również korytarzem migracji o znaczeniu regionalnym i lokalnym.

Zgodnie § 3 ust. 1 pkt. 62 z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się 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. Zgodnie z art. 72 ust. 2 pkt. 2 i art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko - realizacja projektowanego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz może wymagać przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko. Organem właściwym dla ww. postępowania i decyzji jest Wójt Gminy Wizna.

Analizując złożoną w postępowaniu Kartę informacyjną inwestycji stwierdzono, że planowane jest wykonanie mostu tymczasowego na czas prowadzenia prac. Brak jest informacji dotyczących lokalizacji mostu tymczasowego, jak również analizy oddziaływań związanych z jego użytkowaniem. W ramach opracowania raportu oddziaływania na środowisko rodzaj, lokalizację, technologie wykonania, termin wykonania oraz pozostałe elementy mogące wpływać na środowisko przyrodnicze związane z budową, użytkowaniem i rozbiórką mostu tymczasowego należy również poddać analizie oddziaływania oraz jego wariantowaniem.

Działki objęte wnioskiem zlokalizowane są w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska” (PLB200006), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133), projektowanego specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 „Dolina Biebrzy” (PLH200008), zatwierdzonego Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r., w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Bagno Wizna” (PLB200005) oraz otulinie Biebrzańskiego Parku Narodowego.

W ostoi „Bagno Wizna” stwierdzono występowanie co najmniej 37 gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Liczebności 9 gatunków mieszczą się w kryteriach wyznaczania ostoi ptaków wprowadzonych przez BirdLife International. Ponadto 17 z wymienionych gatunków zostało zamieszczonych na liście ptaków zagrożonych w Polskiej czerwonej księdze zwierząt. Bagno Wizna jest jedną z 10 najważniejszych w Polsce ostoi błotniaka łąkowego, kropiatki, derkacza, bataliona, dubelta, rybitwy białoczelnej, rybitwy białowąsej i rybitwy czarnej oraz wodniczki.

Dominującymi siedliskami w Basenie Wizny są siedliska mokradłowe: zalewane wodami rzecznyymi lub podtapiane wodami podziemnymi torfowiska niskie ze zbiorowiskami turzycowymi i turzycowo-mszystymi, corocznie zalewane wodami rzecznyymi mułowiska i torfowiska porośnięte szuwarami właściwymi, bagienne olsy, okresowo zalewane przyrzeczne równiny madowe oraz odwodnione i zagospodarowane torfowiska ze zbiorowiskami łąkowymi.

Dla wspomnianego obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Bagno Wizna” obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem 23/2016 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bagno Wizna PLB200005 (Dz.U.Woj.Podl.2013.4631). Zgodnie z przedmiotowym dokumentem obszar objęty oddziaływaniem przedmiotowej inwestycji stanowi siedliska błotniaka łąkowego *Circus pygargus*. Działki objęte wnioskiem oraz teren do nich przyległy od strony południowej stanowią obszar wdrażania działań ochronnych dla błotniaka łąkowego. Dla tego gatunku



przewidziano wprowadzenie działań dotyczących ochrony czynnej. Główne działanie nakazuje przede wszystkim zachowanie siedlisk gatunku na trwałych użytkach zielonych. Ponadto, według posiadanych w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku danych, działki sąsiadujące z przedmiotową inwestycją mogą stanowić biotop dla poszczególnych gatunków ptaków, stanowiących przedmiot ochrony obszaru Ostoja Biebrzańska, objęte art. 4 Dyrektywy 2009/147/WE I wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/43/EWG takie jak: rybitwa białowasa *Chlidonias hybrida*, rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*, rybitwa czarna *Chlidonias niger*, bocian biały *Ciconia ciconia*, łabędź czarnodzioby *Cygnus columbianus*, żuraw *Grus grus*, rożeniec zwyczajny *Anas acuta*, świstun zwyczajny *Mareca penelope*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, batalion *Calidris pugnax*, zielonka *Zapornia parva*, kropiatka *Porzana porzana*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, z których bocian biały *Ciconia ciconia*, łabędź czarnodzioby *Cygnus columbianus*, gęś białoczelna *Anser albifrons*, świstun zwyczajny *Mareca penelope*, rożeniec zwyczajny *Anas acuta*, kropiatka *Porzana porzana*, zielonka *Zapornia parva*, żuraw *Grus grus*, batalion *Calidris pugnax*, rybitwa rzeczna *Sterna hirundo* to przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska”. Dodatkowo, charakter obszaru przedsięwzięcia (teren zalewowy) sprawia, że występują tu liczne gatunki ptaków wodno - błotnych, siedliskujące i żerujące w dolinie Narwi, np. błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, gadożer zwyczajny *Circaetus gallicus*, czajka zwyczajna *Vanellus vanellus*, dubelt *Gallinago media*, wodniczka *Acrocephalus paludicola* i inne, z których gadożer zwyczajny *Circaetus gallicus*, błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, dubelt *Gallinago media*, wodniczka *Acrocephalus paludicola* to przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Biebrzańska”. W wodach Narwi występują liczne gatunki ryb należące do karpiowatych, a także sum *Silurus glanis*, szczupak *Esox lucius*, koza *Cobitis taenia*, płoć *Rutilus rutilus*, lin *Tinca tinca*, okoń *Perca fluviatilis*, sandacz pospolity *Sander lucioperca*, jazgarz *Gymnocephalus cernua*, z czego jazgarz *Gymnocephalus cernua* i koza *Cobitis taenia* to przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 „Dolina Biebrzy”. Tereny podmokłe to doskonałe siedliska dla przedstawicieli płazów takich jak żaba moczarowa *Rana arvalis*, żaba trawna *Rana temporaria*, żaba śmieszka *Pelophylax ridibundus* czy ropucha szara *Bufo bufo*. Oprócz płazów na analizowanym terenie spotkać można jaszczurkę żyworodną *Zootoca vivipara*, jaszczurkę zwinkę *Lacerta agilis* czy zaskrońca zwyczajnego *Natrix natrix*. Bagienna dolina Narwi z bagienno - rolniczymi gruntami to również biotop takich ssaków jak nornik północny *Microtus oeconomus*, nornik buri *Microtus agrestis*, rzęśorek rzeczek *Neomys fodiens*, smużka leśna *Sicista betulina*, ryjówka malutka *Sorex minutus*. Oprócz ww. ssaków występują tu także bóbr *Castor fiber* (przedmiot ochrony obszaru „Dolina Biebrzy”), zajęć szarak *Lepus europaeus*, piżmak *Ondatra zibethicus*, lis *Vulpes vulpes*, jenot *Nyctereutes procyonoides*, borsuk *Meles meles*, kuna leśna *Martes martes*. Teren wykorzystywany jest także przez łosie *Alces alces*, jelenie *Cervus elaphus* czy sarny *Capreolus*.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że realizacja przedmiotowej inwestycji wiąże się z możliwością wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Największe oddziaływanie głównie na ichtiofaunę, płazy, ssaki i gady będzie miał etap rozbiórki istniejącej konstrukcji i związanej z tym ingerencją w koryto rzeki. Również proces budowy nowego obiektu inżynierskiego, związany z posadowieniem przeseł w wodzie może spowodować negatywne oddziaływanie na środowisko wodne i ekosystemy bagienne oraz związane z nim gatunki chronione. Biorąc pod uwagę charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, oddziaływania akustyczne zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji mogą wpłynąć negatywnie na ptactwo występujące na tym terenie. Z mapy korytarzy ekologicznych w Polsce (dostępnej pod adresem <http://mapa.korytarze.pl/>) wynika, że analizowany teren obejmujący przedmiotowe przedsięwzięcie polegające na rozbudowie mostu przez rz. Narew w m. Wizna w km 21+649 drogi krajowej nr 64 JN1=01210014, znajduje się na pograniczu dwóch korytarzy ekologicznych, tj. Dolina Środkowej Narwi GKPn-23C oraz Bagna Biebrzańskie GKPn-1, stanowiących fragmenty jednego z głównych korytarzy ekologicznych – Korytarza Północnego.



Z uwagi na powyższe istotne jest zebranie rzetelnych, aktualnych danych dotyczących obszaru przeznaczonego pod planowaną inwestycję oraz jego okolicy, pozwalających na określenie występowania, rozmieszczenia oraz sposobu i okresu jego wykorzystywania przez gatunki ptaków, o których mowa powyżej oraz przeprowadzenie ekspertyzy określającej wpływ planowanych prac na stosunki wodne oraz zapewnienie stosownych działań celem utrzymania obecnego poziomu wody i struktury roślinności.

Mając na uwadze charakter, lokalizację i skalę inwestycji, możliwość wystąpienia znacząco negatywnego wpływu inwestycji zarówno na florę i faunę obszarów objętych ochroną prawną, jak i na cel i przedmiot ww. obszarów Natura 2000, a także możliwość naruszenia ciągłości korytarzy migracyjnych, o randze lokalnej, w szczególności dla gatunków płazów i ssaków, niszczenia morfologicznej różnorodności międzywala, zanieczyszczenie wód, niszczenie miejsc rozrodu zwierząt, w tym w szczególności miejsc lęgowych ptaków oraz kierując się zasadą przezorności wynikającą z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. prawo ochrony środowiska (Dz.U.2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy w postępowaniu uzyskano opinie:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży nr NZ.4461.10.2020 z dnia 10.02.2020 r., który wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia istnieje nie obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych w Łomży, który Postanowieniem z dnia 18.02.2020 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu zgodny z art. 66 ww. ustawy,

oraz Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Ostrołęce, nr BI.ZZŚ.5.4360.39.2020.KN, który wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę łączne ww. warunki oraz uwzględniając opinię RDOŚ stwierdzono, że istnieje potencjalna możliwość znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i orzeczono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o jego oddziaływaniu.

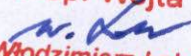
Dane o postanowieniu zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

#### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem tutejszego Urzędu w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

#### **Otrzymują:**

1. Strony postępowania;
2. a/a.

**Z up. Wójta**  
  
**Włodzimierz Łąka**  
**Zastępca Wójta**