

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2, pkt 2, art. 73 ust. 1, art. oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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. 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 65 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Łomża adres: Marii Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża, z dnia 15 grudnia 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie przystani rzecznej oraz infrastruktury towarzyszącej do obsługi turystyki na terenie gminy Łomża, w ramach projektu pn. *Pisa – Narew – Szlak aktywnej turystyki wodnej*” zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 195 obręb Niewodowo, gm. Piątnica, działki nr ewid. 612, 629, 504/5 obręb Siemień Nadrzeczny, działki nr ewid. 248/2 obręb Stara Łomża nad Rzeką, działki nr ewid. 652/3, 652/1 obręb Puchały, działki nr ewid. 258, 259 obręb Boguszyce, działki nr ewid. 450 i 451 obręb Pniewo, gm. Łomża.

1. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie przystani rzecznej oraz infrastruktury towarzyszącej do obsługi turystyki na terenie gminy Łomża, w ramach projektu pn. *Pisa – Narew – Szlak aktywnej turystyki wodnej*” zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 195 obręb Niewodowo, gm. Piątnica, działki nr ewid. 612, 629, 504/5 obręb Siemień Nadrzeczny, działki nr ewid. 248/2 obręb Stara Łomża nad Rzeką, działki nr ewid. 652/3, 652/1 obręb Puchały, działki nr ewid. 258, 259 obręb Boguszyce, działki nr ewid. 450 i 451 obręb Pniewo, gm. Łomża.”
2. **Wskazuję warunki wykorzystania terenu** w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) Zaplecze budowy zlokalizować w oddaleniu od cieków i zbiorników wodnych.
 - 2) Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy; zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
 - 3) Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
 - 4) W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie z zakresu gospodarowania odpadami.
 - 5) Zabrania się lokalizacji zaplecza budowy i bazy materiałowej w pobliżu rzeki, w tym jej koryta oraz na terenach zagrożonych powodzią lub okresowym wylaniem rzeki Narew.
 - 6) Zabrania się lokalizacji miejsca składowania odpadów w pobliżu rzeki, w tym jej koryta oraz na terenach zagrożonych powodzią lub okresowym wylaniem rzeki Narew.
 - 7) Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
 - 8) Roboty w wodach należy wykonać w tymczasowym suchym doku, np. z worków z piaskiem typu „big-bag” lub grodzic. Suchy dok zdemontować po zakończeniu robót.
 - 9) Nie dopuszczać do zanieczyszczenia np. urobkiem z robót ziemnych rzeki Narew podczas prowadzenia prac.
 - 10) Urobek oraz wydobyty narzut kamienny z rzeki należy potraktować jako odpad, wywieźć z terenu zagrożenia powodzią i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.

- 11) Wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.
- 12) Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty).
- 13) Ograniczenie czasu prowadzenia robót związanych z inwestycją do pory dziennej, tj. 6:00-22:00,
- 14) Wykonanie wszystkich prac z należytą dbałością i starannością.
- 15) Używanie atestowanych materiałów i maszyn posiadających niezbędne przeglądy techniczne.
- 16) Wszelkie odpady powstałe w trakcie budowy będą segregowane i magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach i pojemnikach oraz usuwane z placu budowy.
- 17) Sprzęt budowlany i transportowy w przypadku awarii bądź w przypadku wycieku oleju lub paliwa należy odprowadzić na miejsce postoju, zabezpieczające grunt przed przedostaniem się zanieczyszczeń.
- 18) Podczas prowadzenia prac ziemnych w okresie bezdeszczowym drogi i place manewrowe należy zraszać w celu ograniczenia pylenia.
- 19) Roboty należy organizować w sposób zakładający jak najmniejszą eksploatację terenu podczas budowy.
- 20) Po zakończeniu robót należy uporządkować teren budowy.

UZASADNIENIE

W dniu 15 grudnia 2023 r. Gmina Łomża ul. Marii Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża, złożyła wniosek (uzupełniony 15 i 29 stycznia 2024 r.) wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie przystani rzecznej oraz infrastruktury towarzyszącej do obsługi turystyki na terenie gminy Łomża, w ramach projektu pn. *Pisa – Narew – Szlak aktywnej turystyki wodnej*” zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 195 obręb Niewodowo, gm. Piątnica, działki nr ewid. 612, 629, 504/5 obręb Siemień Nadrzeczny, działki nr ewid. 248/2 obręb Stara Łomża nad Rzeką, działki nr ewid. 652/3 obręb Puchały, działki nr ewid. 258, 259 obręb Boguszyce, działki nr ewid. 450 i 451 obręb Pniewo, gm. Łomża.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dla których sporządzenie raportu może być wymagane, tj. wykorzystujące linię brzegową na długości większej niż 20 m.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża, pismem z dnia 20 grudnia 2023 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren, na którym położone są działki planowanego przedsięwzięcia, nie są objęte ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 20 grudnia 2023 r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży postanowieniem nr WSTII.4220.275.2023.WN z dnia 18 stycznia 2024 r. wyraziła opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określiła warunki.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią nr 5.NZ.2024 nr sprawy NZ.7040.3.2024 z dnia 05 stycznia 2024 r. wyrazili opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

— Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce opinią nr BI.ZZŚ.5.4901.361.2023.JT z dnia 13 lutego 2024 r. nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie ma za zadanie podniesienie atrakcyjności turystycznej i rekreacyjnej okolic miejscowości Siemień Nadrzeczny oraz zagospodarowanie terenów w sposób uwypuklający wartości przyrodnicze i krajobrazowe danego obszaru. Zakres inwestycji obejmuje swoim zakresem zagospodarowanie terenów w okolicach miejscowości Siemień Nadrzeczny w gminie Łomża oraz budowy przystani rzecznej w ramach programu „Pisa – Narew – szlak aktywnej turystyki wodnej”. Objęte opracowaniem tereny są wykorzystywane, jako tereny rekreacyjne – istniejąca siłownia na świeżym powietrzu i wiata, nieużytki oraz tereny rolne – pastwiska PsV. Tereny nadbrzeża rzeki Narew są użytkowane rekreacyjnie jako tereny spacerowe oraz do wodowania niewielkich jednostek pływających, takich jak kajaki, łódki i rowery wodne. Planowana inwestycja stanowi naturalne rozwinięcie rzeczywistej, dotychczasowej funkcji terenu.

I. PUNKTY 1-5

Przedmiotowe przedsięwzięcie (punkt 1-5) obejmuje swym zakresem:

- budowę pomostu cumowniczego,
- budowę platformy widokowej w formie pomostu,
- budowę slipu do wodowania jednostek pływających,
- budowę stojaków na kajaki niezwiązane trwale z gruntem,
- budowę wiaty z tarasem widokowym,
- budowę wieży widokowej,
- budowa umocnień brzegu w formie palisady drewnianej lub grodzic na długości ok. 30m,
- budowa instalacji oświetlenia terenu,
- budowa instalacji monitoringu,
- budowa toalet przenośnych,
- budowa śmietnika,
- budowa utwardzeń terenu – nawierzchnie żwirowe / szutrowe,
- budowa utwardzeń terenu – kostka betonowa,
- budowa niezbędnych przyłączy.

oraz 6 punktów inwestycyjnych stanowiących składowe inwestycji.

Na terenie objętym opracowaniem (punkty 1-5) projektuje się zagospodarowanie terenu we wsi Siemień Nadrzeczny wraz przystanią nadrzeczną (działka nr ewid. 612 i 629 Siemień Nadrzeczny, gmina Łomża, działka nr ewid. 195 Niewodowo, gm. Piątnica) i infrastrukturą towarzyszącą. Minimalna powierzchnia inwestycji: 10.000 m². Maksymalna powierzchnia inwestycji: 15.000 m². Nie ingeruje się w rzedne terenu przy granicy opracowania inwestycji. Projektowane zagospodarowanie terenu nie spowoduje zalewania działek sąsiednich. Projektuje się miejsca parkingowe wg. istniejącego stanu. Nie projektuje się nowych miejsc parkingowych.

Na terenie planuje się następujące budynki i budowle:

- wieża widokowa – projektuje się wieżę widokową, o konstrukcji szkieletowej – drewnianej, stalowej lub łączącej oba systemy. Maksymalna wysokość wieży określa się na 18 m. Rzut wieży kwadratowy lub zbliżony do kwadratu, o wymiarach około 10m x 10m. Wieża będzie posiadać dwa lub trzy poziomy widokowe. Tarasy widokowe wieży należy wyposażać w lunety obserwacyjne. Wieża kryta dachem czterospadowym, przykrycie gontem bitumicznym lub gontem naturalnym.
- wiata i taras widokowy – na zboczu skarpy nadbrzeżnej lokalizuje się taras widokowy wraz z wiatą. Taras zaprojektowany jako platforma na słupach, o konstrukcji drewnianej. Wiata o wymiarach około 6m x 6m. Wysokość wiaty do 5 m.

w tym budowie realizowane w korycie rzeki lub przy jego granicy:

- pomost cumowniczy – projektuje się pomost cumowniczy, służący do cumowania małych jednostek pływających, takich jak łódzie, kajaki, rowery wodne, itp. Maksymalne wymiary pomostu cumowniczego określa się na 3,0m x 25m. Pomost może zostać wykonany jako pływający, stały lub w sposób łączący te dwa systemy. Pokład pomostu drewniany lub kompozytowy. Materiały z których zostanie wykonany pomost nie będą negatywnie oddziaływać na stan wód. Zakłada się wykorzystanie linii brzegowej powyżej 20m.
- platforma widokowa w formie pomostu stałego. Platforma o konstrukcji stałej, palowanej o wymiarach maksymalnych 6,5m x 6,5m. Platforma może być połączona z pomostem cumowniczym za pomocą trapu.

Platforma widokowa w formie pomostu wykonana w technologii drewnianej, szkieletowej. Związane platformy z gruntem za pomocą pali. Pomost stały lub pływający kotwiony za pomocą pali.

- stojaki - na sprzęt pływający – proponuje się wykonanie dwóch zadaszonych stojaków na sprzęt pływający o wymiarach maksymalnych 3,0m x 7,0m.
- slip – projektuje się slip do wodowania małych jednostek pływających, takich jak łodzie, kajaki, rowery wodne, itp. Slip należy wykonać jako wylewany, z płyt betonowych lub jako naturalne profilowanie terenu. Wymiary maksymalne slipu określa się na 3,0m x 12,0m.
- w zależności od ostatecznych rozwiązań technicznych dopuszcza się montaż drewnianej pochylni dla osób niepełnosprawnych, która zapewni dostępność do platformy widokowej przy pomoście.
- przewiduje się możliwość wykonania umocnienia linii brzegowej na długości do 30m. umocnienie wykonane z palisady drewnianej i/lub grodzic stalowych.

W związku z realizacją prac w korycie rzeki zakres prac obejmuje wykonanie konstrukcji pomostów stałych bądź pływających, konstrukcji pochylni oraz wykonanie slipu. W związku z tym można wyszczególnić następujące rodzaje robót prowadzonych w korycie rzeki lub przy jego granicy:

a) Roboty palowe

Wykonanie konstrukcji pomostowych będzie wymagało wykonania słupów konstrukcyjnych lub dalb – w przypadku wykonania modułów pływających. Pale zostaną wykonane przez zabicie, zawibrowanie lub wiercenie za pomocą kafara lub wiertnicy. Roboty palowe mogą być prowadzone z lądu lub z wody na platformie pływającej. W ramach robót palowych mogą zostać wykonane umocnienia linii brzegowej – poprzez zabicie pali drewnianych lub grodzisk. Umocnienie brzegu ma za zadanie – w razie konieczności i wystąpienia niekorzystnych warunków geologicznych – pomóc zachować naturalne ukształtowanie terenu. Umocnienia nie będą zmieniać istniejącej rzeźby terenu.

b) Roboty ziemne

Wykonanie slipu poprzez ułożenie płyt drogowych na odpowiednim spadku lub wykonanie slipu jako żelbetowego. Umocnienie slipu z grodzic zakończonych oszczepem żelbetowym. Dopuszcza się możliwość wykonania umocnień linii brzegowej w formie palisad drewnianych i/lub grodzic jako elementów konstrukcji projektowanych budowli lub samodzielnych umocnień terenu. Roboty należy wykonywać w sposób minimalizujący oddziaływanie na koryto rzeki i stan wód, np. poprzez wykonanie przed rozpoczęciem robót tymczasowego suchego doku, wykonaniem np. z worków z piaskiem typu big bag lub grodzic. Suchy dok zostanie zdemontowany po zakończeniu robót.

c) Roboty budowlane i montażowe

Typowe prace budowlane i montażowe związane z montażem i wykonaniem takich elementów jak trapy, balustrady, poręcze, prefabrykowane moduły pomostowe.

Zakres opisywanych i przewidywanych prac jest typowy dla tego typu przedsięwzięć, mających na celu budowę lub rozbudowę infrastruktury związanej z turystyką wodną i rekreacją, zaś jego oddziaływanie na środowisko ogranicza się do nieznacznego, typowego oddziaływania na etapie robót i jest zakończone wraz z zakończeniem robót.

Nie planuje się zmian ukształtowania terenu ani podniesienia terenu w związku z planowaną inwestycją.

Wykonanie slipu do wodowania będzie wymagało przeprowadzenia robót w nadbrzeżu w niewielkim zakresie. Prace będą wykonywane lokalnie, zaś teren po zakończeniu robót zostanie zredukowany.

W przypadku ewentualnego odwodnienia wykopów nastąpi to za pomocą igłofiltrów. Igłofiltrów należy wyposażyć w urządzenia pomiarowe, takie jak manometry, wakuometry, piezometry. Woda pochodząca z odwodnienia powinna być przefiltrowana i oczyszczona, a następnie powtórnie wprowadzona do obiegu. Przed rozpoczęciem robót i odwadniania wykopów Wykonawca będzie zobowiązany dokonać zgłoszenia i uzyskać odpowiednie zezwolenia na przeprowadzenie odwodnienia wykopów.

Zakres działań minimalizujący negatywny wpływ na środowisko związany z robotami wzdłuż linii brzegowej rzeki:

- dokładne planowanie prowadzonych robót w celu ograniczenia do niezbędnego minimum ingerencji w teren, minimalizowaniu czasu prowadzonych robót oraz optymalizacji zakresu robót i użycia maszyn,
- zabrania się lokalizacji zaplecza budowy i bazy materiałowej w pobliżu cieku rzeki, koryta rzeki oraz na terenach zagrożonych powodzią lub okresowym wylaniem rzeki. Zaplecze budowy i bazę materiałową należy zlokalizować w miejscach z przekształconą, szczelną nawierzchnią.
- zabrania się lokalizacji miejsca składowania odpadów w pobliżu cieku rzeki, koryta rzeki oraz na terenach zagrożonych powodzią lub okresowym wylaniem rzeki. Miejsce składowania odpadów należy zlokalizować na nawierzchni szczelnej, przekształconej oraz zapewnić regularny odbiór odpadów.

- należy używać maszyn i urządzeń dobrej jakości, dopuszczonych do użytku i sprawnych technicznie,
- do minimum ograniczyć czas pracy maszyn na biegu jałowym.

Sposoby ograniczenia przed zamuleniem i zanieczyszczeniem rzeki Narew w trakcie prac budowlanych oraz zalaniem w przypadku wezbrania rzeki:

- dokładne planowanie prowadzonych robót w celu ograniczenia do niezbędnego minimum ingerencji w teren, minimalizowaniu czasu prowadzonych robót oraz optymalizacji zakresu robót i użycia maszyn,
- roboty w wodach należy wykonać w tymczasowym suchym doku, np. z worków z piaskiem typu „big-bag” lub grodzic. Suchy dok zdemontować po zakończeniu robót.
- zabrania się lokalizacji zaplecza budowy i bazy materiałowej w pobliżu cieku rzeki, koryta rzeki oraz na terenach zagrożonych powodzią lub okresowym wylaniem rzeki. Zaplecze budowy i bazę materiałową należy zlokalizować w miejscach z przekształconą, szczelną nawierzchnią.
- zabrania się lokalizacji miejsca składowania odpadów w pobliżu cieku rzeki, koryta rzeki oraz na terenach zagrożonych powodzią lub okresowym wylaniem rzeki. Miejsce składowania odpadów należy zlokalizować na nawierzchni szczelnej, przekształconej oraz zapewnić regularny odbiór odpadów. Odpady niebezpieczne lub z potencjałem negatywnego oddziaływania, które powstaną na etapie realizacji (opakowania po klejach, silikonach, olejach, lakierach) powinny być segregowane w oznaczonych pojemnikach szczelnych.
- należy używać maszyn i urządzeń dobrej jakości, dopuszczonych do użytku z sprawnych technicznie. Niedopuszczalne jest używanie maszyn i urządzeń z usterkami, które mogłyby przyczynić się do wycieku oleju lub paliw. Maszyny na terenie zagrożonym powodzią powinny być wykorzystywane podczas prowadzenia robót a następnie przewożone na zaplecze budowy, zlokalizowane poza teren zagrożonym powodzią.
- do minimum ograniczyć czas pracy maszyn na biegu jałowym.
- Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ewentualne wezbranie rzeki Narew nie spowoduje szkód w realizowanej inwestycji z uwagi na jej charakter i funkcję, tj. urządzenia wodne – pomosty, i slip. Nie spowoduje to przedostania się substancji szkodliwych do rzeki.
- Urobek oraz wydobyty narzut kamienny z rzeki należy potraktować jako odpad, wywieść z terenu zagrożenia powodzią i przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadu. Niezależnie od powyższego przewidywany zakres prac nie powinien generować istotnych ilości urobku i narzutu kamiennego.
- Konieczne jest zachowanie minimalnych rzędnych projektowanych obiektów jeśli takie zostaną określone na etapie uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego lub decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Przedmiotowy obszar skomunikowany jest z drogami publicznymi – dz. nr 610, ul. Widokowa za pomocą istniejących zjazdów.

Toalety (punkt 1-5) będą zapewnione przez ustawienie toalet przenośnych. Ścieki z toalet będą odbierane przez uprawnionego odbiorcę.

II. PUNKTY 6-11

Punkt 6 – działka nr ewid. 504/5 obręb Siemień Nadrzeczny (dostosowanie świetlicy w Siemieniu Nadrzecznym do potrzeb przystani poprzez modernizację sanitariatów i pomieszczenia socjalnego (kuchennego)) – obejmuje:

- budowa wiaty,
- budowa paleniska,
- modernizacja sanitariatów i pomieszczenia socjalnego,
- budowa/montaż ławostołów,
- oświetlenie terenu,
- monitoring,
- niezbędne przyłącza,
- tablica informacyjna,
- miejsca na odpady,
- budowa przydomowej oczyszczalni lub zbiornika szczelnego do 10 m³.

Przybliżona powierzchnia obszaru inwestycji: 4.500 m². Nie ingeruje się w rzedne terenu przy granicy opracowania inwestycji. Projektowane zagospodarowanie terenu nie spowoduje zalewania działek sąsiednich.

Punkt 7 – działka nr ewid. 248/2 obręb Stara Łomża nad Rzeką (utworzenie miejsca odpoczynku w pobliżu Wzgórza św. Wawrzyńca i grodziska Stara Łomża oraz oznaczenie ścieżki historycznej i przyrodniczej od Starej Łomży nad Rzeką do Siemienia Nadrzecznego) – obejmuje:

- budowa stanowisk postojowych,
- budowa wiaty,
- budowa paleniska,
- budowa / montaż ławostoiów,
- budowa oświetlenia terenów,
- monitoring,
- niezbędne przyłącza,
- tablica informacyjna,
- miejsce na odpady.

Przybliżona powierzchnia obszaru inwestycji: 4.900 m².

Punkt 8 – działka nr ewid. 652/3, 652/1 obręb Puchały (budowa miejsca obsługi kamperów wraz z miejscem wypoczynkowym dla turystów) – obejmuje:

- budowa stanowiska postojowych dla kamperów,
- budowa stojaków rowerowych,
- budowa / montaż ławostoiów,
- budowa oświetlenia terenu,
- monitoring,
- niezbędne przyłącza,
- tablica informacyjna,
- miejsce na odpady.

Zgodnie z powyższym przedsięwzięcie lokalizowane jest na terenie dwóch działek nr ewid. 652/3, 652/1 obręb Puchały. Akta sprawy przedłożone do wydania niniejszej decyzji oraz analiza przeprowadzona do realizacji niniejszego przedsięwzięcia wprost wskazuje, że jest ono zlokalizowane na terenie powyższych dwóch działek, a nie jak mylnie podano we wstępie karty informacyjnej jedynie na terenie działki 652/3 obręb Puchały. Zatem organ uznał, że postępowanie administracyjne dotyczące wydania niniejszej decyzji toczy się w stosunku do dwóch działek nr ewid. 652/3, 652/1 obręb Puchały, gdyż taka dokumentacja była poddana badaniu i opiniowaniu.

Przybliżona powierzchnia obszaru inwestycji: 1.800 m².

Punkt 9 – działka nr ewid. 258, 259 obręb Boguszyce (budowa miejsca obsługi kamperów wraz z miejscem wypoczynkowym dla turystów) – obejmuje:

- budowa stanowisk postojowych dla kamperów,
- budowa stojaków rowerowych,
- budowa / montaż ławostoiów,
- budowa oświetlenia terenu,
- monitoring,
- niezbędne przyłącza,
- tablica informacyjna,
- miejsce na odpady.

Przybliżona powierzchnia obszaru inwestycji: 4.900 m².

Punkt 10 – działka nr ewid. 450 obręb Pniewo (budowa miejsca obsługi kamperów wraz z miejscem wypoczynkowym dla turystów) – obejmuje:

- budowa stanowisk postojowych dla kamperów,
- budowa stojaków rowerowych,
- budowa / montaż ławostoiów,
- budowa oświetlenia terenu,
- monitoring,
- niezbędne przyłącza,
- tablica informacyjna,
- miejsce na odpady.

Przybliżona powierzchnia obszaru inwestycji: 4.200 m².

Punkt 11 – działka nr ewid. 451 obręb Pniewo (budowa i utwardzenie dróg dojazdowych).

Zgodnie z założeniami na terenie (punkt 6-11) planuje się miejsca postojowe dla kamperów o wymiarach 4,5m x 8,5m o łącznej ilości 6 sztuk oraz 5 stanowisk postojowych na samochody osobowe o wymiarach 2,5m x 5,0m, w tym przynajmniej jedno stanowisko dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6m x 5,0m. Istniejący budynek świetlicy – przeznaczony do modernizacji w zakresie sanitariatów i zaplecza socjalnego – jako punkt obsługi przystani. Wiaty rekreacyjne – projektuje się dwie wiaty rekreacyjne o wymiarach około 6,0m x 6,0m i wysokość około 5,0m. Obszary (punktów 6-11) są skomunikowane z drogami publicznymi za pośrednictwem istniejących zjazdów. Układ komunikacyjny pozostawia się w stanie istniejącym.

Ścieki z istniejącego budynku do modernizacji odprowadzane są do istniejącego zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe (szambo) wg zasad dotychczasowych. Ilość odprowadzanych ścieków określa się na 0,5 m³/d. Toalety będą zapewnione poprzez ustawienie toalet przenośnych typu Toi-Toi. Ścieki z toalet będą odprowadzane przez uprawnionych odbiorców.

III. PUNKTY 1-11

Przedmiotowe punkty stanowią funkcjonalną i programową całość, stanowiąc uzupełnienie funkcjonalne projektowanej przystani nadrzecznej, w ramach punktów inwestycyjnych 1-5, w miejscowości Siemień Nadrzeczny. Projektowane funkcjonalności wynikają bezpośrednio z dotychczasowego sposobu oddziaływania na tereny sąsiednie i środowisko. Oddziaływanie poszczególnych punktów zawiera się w granicach działek objętych opracowaniem. Nie przewiduje się oddziaływania na działki sąsiednie. Projektowane zagospodarowanie terenu nie spowoduje zalewania działek sąsiednich. Nie ingeruje się w rzedne terenu przy granicy opracowania inwestycji.

Projektuje się nawierzchnie utwardzone z kostki betonowej oraz nawierzchnie żwirowe i tłuczniowe.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się przeprowadzenia wycinki drzew. Projektowane zagospodarowanie terenu należy dostosować do istniejącego układu zieleni.

Na terenie przedsięwzięcia planuje się małą architekturę: ławostoły, ławostoły z zadaszeniem, stojaki rowerów, daszki przeciwdeszczowe, ławki, miejsca ogniskowe, ogrodzenia terenu, inna mała architektura, typowa dla funkcji turystycznej i rekreacyjnej. Na terenie przedsięwzięcia projektowane są instalacje i uzbrojenia terenu: instalacja elektroenergetyczna, oświetlenia terenu, kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, monitoringu oraz niezbędne przyłącza. Pobór wody na dotychczasowych zasadach. Wody opadowe z dachów projektowanych obiektów budowlanych i powierzchni utwardzonych odprowadzone powierzchniowo na tereny biologicznie czynne wg zasad dotychczasowych. Wody opadowe nie będą odprowadzane na działki sąsiednie.

Zakres opisywanych i przewidywanych prac jest typowy dla tego typu przedsięwzięć, mających na celu budowę lub rozbudowę infrastruktury związanej z turystyką wodną i rekreacją, zaś jego oddziaływanie na środowisko ogranicza się do nieznacznego, typowego oddziaływania na etapie robót i jest zakończone wraz z zakończeniem robót. Nie planuje się zmian ukształtowania terenu ani podniesienia terenu w związku z planowaną inwestycją. Wykonanie slipu do wodowania będzie wymagało przeprowadzenie robót w nadbrzeżu w niewielkim zakresie. Prace będą wykonywane lokalnie, zaś teren po zakończeniu robót zostanie zrehabilitowany.

W celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami dokonano analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r.

1/ rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań.

Z uwagi na stosunkowo mało inwazyjny zakres inwestycji, zgodny z rzeczywistym, dotychczasowym użytkowaniem terenu i obszar oddziaływania zawierający się w granicach inwestycji nie przewiduje się wariantowania przedsięwzięcia.

2/ wykorzystanie zasobów naturalnych - przewiduje się wykorzystywanie surowców (materiałów) budowlanych ogólnodostępnych, posiadających atesty bądź świadectwa dopuszczenia tzn. nie wpływających negatywnie na środowisko bądź zdrowie ludzi;

3/ brak nakładania się oddziaływań;

4/ w trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportowych materiałów budowlanych. Prace będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie.

Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, sprawnym sprzętem (nie powodującym wycieków

paliwa i oleju). Przedstawione warunki określone w sentencji i uzasadnieniu decyzji przyczynią się do ochrony środowiska.

Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji będą selekcionowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom;

5/ usytuowanie przedsięwzięcia- planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenach chronionych:

— Natura 2000 Przełomowa Dolina Narwi - PLB200008 - obszary ptasie,

— Natura 2000: Ostoja Narwiańska - PLH200024 - obszary siedliskowe,

— Łomżyński Park Krajobrazowy Doliny Narwi - PL.ZIPOP.1393.PK.74,

— Korytarz ekologiczny: Dolina Środkowej Narwi GKPn-23C,

— Korytarz ekologiczny: Puszcza Piska - Dolina Narwi - GKPn-8B,

Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie:

— „Łomżyczka” kod: PLRW20001026369,

— „Gać od Jabłonki do ujścia” kod: PLRW20001626349,

— „Narew od Biebrzy do Omulowni” kod: 20001226539,

Zgodnie z art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jako ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan chemicznych wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051.

Powyższa inwestycja znajduje się częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. W niniejszym przypadku dokumentami pozwalającymi na określenie lokalizacji terenu nieruchomości przeznaczonej pod planowane przedsięwzięcie w ramach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią są mapy zagrożenia powodziowego opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej przez Ministra Klimatu i Środowiska w 2020 r. Stosownie do informacji prezentowanych na przedmiotowych mapach roboty planowane przez Wnioskodawcę będą zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na działkach o nr ewid. 612, 629, obręb SiemieN Nadrzeczny, gmina Łomża, województwo podlaskie, zlokalizowanych na brzegu rzeki Narew, według mapy zagrożenia powodziowego o godle arkusza N-34-105-C-b-1. W związku z powyższym inwestor zobowiązany będzie do uzyskania pozwolenia zwalniającego z zakazu gromadzenia ścieków na obszarze zalewowym jak również pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na terenach szczególnego zagrożenia powodzią. Inwestycja, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

Teren, na którym realizowana jest inwestycja, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wody opadowe z dachów projektowanych obiektów budowlanych i powierzchni utwardzonych odprowadzane powierzchniowo na tereny biologicznie czynne wg zasad dotychczasowych. Wody opadowe nie będą odprowadzane na działki sąsiednie.

W karcie informacyjnej inwestor przewidział zakres działań minimalizujących negatywny wpływ na środowisko związany z robotami wzdłuż linii brzegowej rzeki. Dokładne planowanie prowadzonych robót w celu ograniczenia do niezbędnego minimum ingerencji w teren, minimalizowaniu czasu prowadzonych robót oraz optymalizacji zakresu robót i użycia maszyn. Zabrania się lokalizacji zaplecza budowy i bazy materiałowej w pobliżu cieku rzeki, koryta rzeki oraz na terenach zagrożonych powodzią lub okresowym wylaniem rzeki. Zaplecze budowy i bazę materiałową należy zlokalizować w miejscach z przekształconą, szczelną nawierzchnią. Zabrania się lokalizacji miejsca składowania odpadów w pobliżu cieku rzeki, koryta rzeki oraz na terenach zagrożonych powodzią lub okresowym wylewaniem rzeki. Miejsce składowania odpadów należy zlokalizować na nawierzchni szczelnej, przekształconej oraz zapewnić regularny odbiór odpadów. Należy używać maszyn i urządzeń dobrej jakości, dopuszczonych do użytku i sprawnych technicznie. Sposoby ograniczenia przed zamuleniem i zanieczyszczeniem rzeki Narew w trakcie prac budowlanych oraz zalaniem w przypadku wezbrania rzeki. Dokładne planowanie prowadzonych robót w celu ograniczenia do niezbędnego minimum ingerencji w teren, minimalizowaniu czasu prowadzonych robót oraz optymalizacji zakresu robót i użycia maszyn. Roboty w wodach należy wykonać w tymczasowym suchym doku, np. z worków z piaskiem typu „big-bag” lub grodzic. Suchy dok zdemontować po zakończeniu robót. Nie dopuszczalne jest zasypywanie cieku wodnego rzeki podczas robót. Urobek oraz wydobyty narzut kamienny z rzeki należy potraktować jako odpad, wywieźć z terenu zagrożenia powodzią i przekazać

uprawnionemu odbiorcy odpadu. Niezależnie od powyższego przewidywany zakres prac nie powinien generować istotnych ilości urobku i narzutu kamiennego. Konieczne jest zachowanie minimalnych rzędnych projektowanych obiektów jeśli takie zostaną określone na etapie uzyskiwania wymaganych decyzji.

Biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę, w ocenie organu, jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział, a przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o zebraniu materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z nimi, wniesienia ewentualnych uwag, zastrzeżeń czy wniosków. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, zastrzeżeń i wniosków.

W wyniku otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji.

Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty 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.

Z up. Wójta

mgr Klaudia Chutkowska
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

Załączniki:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 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.

Otrzymują:

1. Gminy Łomża adres: Marii Skłodowskiej Curie 1a, 18-400 Łomża
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży ul. Gen. Władysława Sikorskiego 156, 18-400 Łomża
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

Sporządził: inspektor Elżbieta Kulesza, tel. 864737330

Zwolniono z opłaty skarbowej art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.).