

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Realizacja przedsięwzięcia polega 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.”

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 wyposażyć 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 łodzie, 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 trapy. 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 ławostołów,
- 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 ławostołów,
- 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 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 ławostołów,
- 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 ławostolów,
- 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 rządnę 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: ławostolę, ławostolę 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 zrekultywowany.

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:

- „Łomżycka” kod: PLRW20001026369,
- „Gać od Jabłonki do ujścia” kod: PLRW20001626349,
- „Narew od Biebrzy do Omulowni” kod: 20001226539.

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.

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 zostały określone w sentencji i uzasadnieniu decyzji.

Z up. Wójta

mgr Klaudia Chutkowska
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Ochrony Środowiska