



Warszawa, dnia 30 kwietnia 2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.420.76.2021.DF.34

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i), art. 84 ust. 1 oraz ust. 1a i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572, zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 października 2021 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – reprezentowanego przez Pana ██████████, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Odbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie”

- 1) **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko;**
- 2) **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz nakładam obowiązek unikania, zapobiegania oraz ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z którymi:**
 1. prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem prowadzić w porze dziennej (w godz. 6:00 – 22:00) z wyłączeniem sytuacji wyjątkowych (np. prac wymagających zachowania ciągłości robót);
 2. prace budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, o możliwie najmniejszej mocy akustycznej oraz który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
 3. zaplecza budowy, w tym bazy sprzętowo – materiałowe lokalizować w możliwie największej odległości od zabudowy podlegającej ochronie akustycznej; na zawału, w odległości minimum 50 m od koryta rzeki Narwi oraz innych cieków, rowów, zbiorników i oczek wodnych oraz obszarów podmokłych;
 4. prace prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym herpetologa i ornitologa;
 5. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową;
 6. w trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą;
 7. zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) należy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie). Zakazuje się składowania materiałów budowlanych pod koronami drzew przeznaczonych do adaptacji;
 8. usuwanie drzew i krzewów ograniczyć do minimum oraz prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;

9. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
10. podczas prowadzenia prac, w razie konieczności wykonania wykopów, należy zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
11. po zakończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć i zrekultywować, teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną obsiać mieszkanką traw właściwych siedliskowo na analizowanym terenie.
12. na etapie realizacji teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty); w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy; ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym;
13. wydzielić na zapleczu budowy miejsca postojowe, miejsca awaryjnych napraw sprzętu, tankowania tzw. sprzętu drobnego, mycia maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych, miejsca magazynowania odpadów i miejsca magazynowania surowców i materiałów – z utwardzonym i uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed ewentualnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi. Ewentualne tankowanie i serwisowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych poza terenem zaplecza budowy, zabezpieczyć przed niekontrolowanym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego;
14. prace należy przerwać w przypadku wystąpienia wysokiego stanu wód w rzece;
15. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.

Uzasadnienie

W dniu 14 października 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek z dnia 14 października 2021 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – reprezentowanego przez Pana ██████████, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 14 października 2021 r.

Analiza wniosku wykazała, że inwestycja będzie przygotowywana zgodnie z regulacją ustawy z dnia 8 lipca 2040 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2024 r. poz. 274, ze zm.) i tym samym potwierdziła – wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i) ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm., zwanego dalej „rozporządzeniem Rady Ministrów”).

W dniu 29 listopada 2021 r. Regionalny Dyrektor wystąpił do Ministra Infrastruktury o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Minister Infrastruktury wydał postanowienie z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: DOK-2.7750.100.2021, w którym stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponadto Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce (zwanego dalej „PPIS”) z dnia 27 grudnia 2021 r., znak: ZNS.7040.129.2021, stwierdzającą możliwość odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko. W związku z przekazaniem przy piśmie z dnia 4 kwietnia 2022 r., znak: WOOŚ-II.420.76.2021.DF.10, uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia, PPIS w piśmie z dnia 11 kwietnia 2022 r., znak: ZNS.7040.129.2021 wskazał, że podtrzymuje opinię wydaną w dniu 27 grudnia 2021 r.

W dniu 27 lipca 2022 r. Regionalny Dyrektor wydał postanowienie, znak: WOOŚ-II.420.76.2021.DF.11, którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko na zgodny z zapisami art. 66 ustawy ooś a także określił elementy wymagające szczegółowej analizy.

Następnie, pismem z dnia 8 sierpnia 2022 r. Inwestor wniósł zażalenie na ww. postanowienie. Po rozpatrzeniu zażalenia Wnioskodawcy postanowieniem z dnia 31 maja 2023 r., znak: DOOŚ-WDŚZOO.420.39.2022.PS.16, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska uchylił postanowienie Regionalnego Dyrektora z dnia 27 lipca 2022 r. w całości i przekazał kwestie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do ponownego rozpatrzenia organowi pierwszej instancji. W wydanym rozstrzygnięciu wskazał, że „(...) zamierzenia budowlane planowane w ramach odbudowy istniejącego wału przeciwpowodziowego nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.) dalej r.o.o.ś., w tym przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 67”. Ponadto zgodnie z postanowieniem Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska „Przedsięwzięciem w rozumieniu § 3 ust. 1 pkt 67 r.o.o.ś. jest jedynie budowa nowego odcinka wału o długości 181m.”.

Ponadto, postanowieniem z dnia 6 grudnia 2023 r., znak: DOOŚ-WAPiS.420.13.2023.ŁD, Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał, że w przedmiotowym postępowaniu Regionalny Dyrektor nie dopuścił się przewlekłego prowadzenia.

Pismem z dnia 30 listopada 2023 r., znak: WOOŚ-II.420.76.2021.DF.25 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Inwestora o dokumentację dostosowaną do zakresu przedsięwzięcia kwalifikującego się zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 rozporządzenia Rady Ministrów. Przy piśmie z dnia 5 stycznia 2024 r. Inwestor przedłożył aktualną kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej „KIP”).

W dniu 9 stycznia 2024 r. pismem, znak: WOOŚ-II.420.76.2021.DF.26, Regionalny Dyrektor wystąpił do PPIS o zajęcie stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, przekazując jednocześnie nową kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą zmieniony zakres przedsięwzięcia. PPIS nie zajęł stanowiska w przedmiotowej sprawie w przewidzianym przepisami terminie, zatem zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy ooś, niezajęcie stanowiska traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor uzyskał postanowienie Ministra Infrastruktury z dnia 11 marca 2024 r., znak: DOK-2.7750.100.2021, wskazującą na brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Regionalny Dyrektor dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy, w tym opinię PPIS i Ministra Infrastruktury, a także rozpatrzył zebraną dokumentację pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

- 1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy nowego odcinka wału o długości 181 m, w ramach odbudowy lewostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie. Istniejący wał posiada ewidencyjną długość 4400 m, w końcowym jego odcinku wykonana zostanie korekta czyli dobudowa nowego odcinka wału w km 3+199 – 3+380, łączącego istniejące odcinki wału i skracającego jego całkowitą długość o ok. 430 m. Budowany wał jest częścią całego lewostronnego obwałowania w mieście Ostrołęka.

Projektowane parametry odcinka wału są następujące:
- długość odcinka wału - 181 m

- szerokość korony - 4,0 m;
- nachylenie skarpy odpowietrznej i odwodnej - 1:2;
- średnia wysokość wału - ok. 2,6 m
- klasa budowli hydrotechnicznej - II

Projektowana rzędna korony wału została określona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie pod względem wymaganej wysokości spełniającej bezpieczne wyniesienie korony wału obwałowań i wynosi:

- km 3+199 – 96,06 m n. p. m.
- km 3+380 – 96,04 m n. p. m.

Z uwagi na niezbyt dużą wysokość wału oraz sąsiedztwo terenów niezabudowanych zrezygnowano z wykonania w korpusie przesłony filtracyjnej. Budując nowy odcinek wału grunty tworzące korpus będą bardzo dobrze zagęszczone, w związku z czym nie potrzeba wykonywania dodatkowych uszczelnień. Jednakże na odcinku o długości 7 m w km 3+199 – 3+206 wykonana zostanie przesłona przeciwiłtracyjna o głębokości 12 m. Jest ona kontynuacją przesłony z poprzedniego odcinka wału, która zachodzi na wał nowoprojektowany.

Na skarpie odwodnej zainstalowana zostanie siatka stalowa ocynkowana jako zabezpieczenie przeciw zwierzętom ryjącym. Nastąpi też umocnienie skarp wału za pomocą biowłóknin z wysiewkami nasion traw ułożonej na warstwie ziemi urodzajnej – humusu gr. 10 cm i przykrytej niewielką warstwą humusową. W ramach inwestycji na koronie wału wykonany zostanie pas eksploatacyjny o szerokości 3 m oraz oświetlenie.

Nowoprojektowany odcinek wału zlokalizowany jest w województwie mazowieckim, powiecie ostrołęckim. Teren na którym zlokalizowany będzie nowy odcinek wału stanowi teren ekstensywnie użytkowanej łąki oraz las sosnowy z domieszką klonów jesionolistnych i młodych dębów. Wał został zaprojektowany prostopadle do koryta rzeki. Wał chroni fragmenty terenu oczyszczalni ścieków znajdujące się w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

- b) powiązań 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 KIP wskazano, że w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji odbudowy obwałowania planowane są inwestycje:

- „Kompleksowa przebudowa portu zlokalizowanego na lewym brzegu rzeki Narew w km 146+600 (obręb Ostrołęka)” – z uwagi na znaczną odległość wnioskowanej inwestycji od portu nie zajdzie kumulacja oddziaływań obu inwestycji zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.
- „Zagospodarowanie terenu wzdłuż lewego brzegu rzeki Narew w Ostrołęce” – biorąc pod uwagę odległość obu inwestycji oraz ich charakter nie zajdzie skumulowane oddziaływanie.
- „Budowa południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew” - biorąc pod uwagę wczesny etap projektowania południowej obwodnicy miasta Ostrołęka nie dojdzie do kumulacji oddziaływania obu inwestycji z uwagi na możliwy inny termin realizacji. W przypadku realizacji obu inwestycji w tym samym terminie może dojść do kumulacji oddziaływań w zakresie emisji hałasu, spalin, utraty siedlisk.
- „Rozbudowa drogi powiatowej Ostrołęka – Dzbenin z przejazdem kolejowym przez teren kolejowy wraz z rozbudową oświetlenia ulicznego” – biorąc pod uwagę fazę planowania rozbudowy drogi powiatowej nie dojdzie do kumulacji oddziaływania obu inwestycji z uwagi na możliwy inny termin realizacji. W przypadku realizacji obu inwestycji w tym samym terminie może dojść do kumulacji oddziaływań w zakresie emisji hałasu, zapylenia czy spalin. Oddziaływanie skumulowane będzie nieznaczące, krótkotrwałe i będzie miało charakter odwracalny.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą materiały (m.in. grunt), surowce (m.in. prefabrykaty betonowe), paliwo, woda, energia.

W fazie eksploatacji inwestycji wykorzystane będzie głównie paliwo.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji inwestycji związany będzie z emisją hałasu, emisją substancji do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków bytowych. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia źródłami hałasu oraz emisji pyłu i spalin do powietrza będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch pojazdów dowożących materiały budowlane. Emisja substancji gazowych i pyłowych do powietrza będzie okresowa, krótkotrwała i nie spowoduje przekroczeń aktualnie obowiązujących standardów jakości powietrza. W związku z powyższym oddziaływanie inwestycji na jakość powietrza na etapie realizacji będzie niewielkie i ograniczone do najbliższego jej otoczenia. Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miało miejsce także krótkotrwałe i okresowe obciążenie emisją hałasu spowodowaną pracą maszyn budowlanych oraz przemieszczaniem się samochodów. Prace te charakteryzować się będą przejściowym i krótkoterminowym oddziaływaniem w stosunku do terenu, na którym będą one realizowane. W celu zminimalizowania tego oddziaływania wprowadzono warunki w pkt. 2.1 – 2.3 sentencji niniejszej decyzji.

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady w ilości ok. 110 m³. Odpady gromadzone będą w sposób zapewniający ich bezpieczne magazynowanie bez możliwości wpływu na środowisko, w zależności od rodzaju odpadu. W fazie eksploatacji nie będą powstawać odpady.

W fazie realizacji inwestycji na terenie zaplecza technicznego powstawać będą ścieki bytowe. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne toalety, z których ścieki będą odbierane przez uprawnione podmioty.

W trakcie prowadzenia prac użyty zostanie sprzęt sprawny technicznie, co zabezpieczy środowisko gruntowo – wodne przed możliwością zanieczyszczenia wód podziemnych. W miejscu wykonywania robót budowlanych wykonawca zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed przenikaniem zanieczyszczeń z terenu budowy, ewentualne zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi będą neutralizowane sorbentami.

Przeprowadzona analiza oddziaływania przedmiotowej inwestycji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne. W celu zminimalizowania tego oddziaływania wprowadzono warunki w pkt. 2.2, 2.3, 2.12 – 2.15 sentencji niniejszej decyzji.

Zastosowanie proponowanych przez inwestora w KIP rozwiązań chroniących środowisko, a także poddanie się przez niego obostrzeniom określonym w pkt 2.1-2.15 sentencji niniejszej decyzji ograniczy do niezbędnego minimum przewidywane oddziaływania na środowisko.

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:

Prace będą prowadzone sprawnym sprzętem, co wyklucza wystąpienie poważnej awarii w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji. Na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnej zostaną zastosowane środki zabezpieczające przedmiotowy teren.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W czasie realizacji przedsięwzięcia, powstaną następujące rodzaje odpadów, o szacunkowych ilościach:

Lp.	Kod	Rodzaj	Ilość
1.	17 02 01	Gałęzie powstałe przy usuwaniu krzewów i drzew	61 mp
2.	17 02 01	Karpy usuwanych drzew i krzewów	14 mp
3.	17 01 01	Gruz betonowy	20 mp
4.	20 03 01	Niesegregowane odpady komunalne	5 m ³
5.	20 01 01	Papier i tektura	2,5 m ³
6.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2,5 m ³
7.	20 01 40	Metale	2,5 m ³
8.	20 01 02	szkło	2,5 m ³
9	15 02 02*	Odpady niebezpieczne w postaci zużytych sorbentów	0,015 Mg

*odpady niebezpieczne

Odpady na etapie realizacji będą częściowo magazynowane czasowo na zawalu, w formie pryzm w wydzielonych za pomocą pionowych ścian sektorach składowania odpadów. Teren będzie odwodniony, wyrównany i utwardzony. Niektóre odpady nie będą magazynowane lecz na bieżąco przewożone na teren zaplecza budowy, gdzie będą czasowo magazynowane do czasu odebrania przez wyspecjalizowaną firmę. Składowane będą na uszczelnionej i utwardzonej powierzchni pod zadaszeniem w pojemnikach do gromadzenia odpadów komunalnych.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą na terenie zaplecza budowy, w szczelnym pojemniku na utwardzonym podłożu, osłonięte od opadów atmosferycznych, następnie przekazane do firmy zajmującej się utylizacją odpadów niebezpiecznych.

Na etapie eksploatacji nie będą powstawać odpady.

Gospodarka odpadami odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia 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 miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:
Planowana inwestycja położona jest w obrębie terenu zalewowego rzeki Narwi.
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.
- c) obszary górskie lub leśne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi, a w bliskim sąsiedztwie obszarów leśnych.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w pobliżu początkowego odcinka wału przeciwpowodziowego chroniącego miasto Ostrołęka (km 0+000) w odległości ponad 3 km od miejsca inwestycji zlokalizowany jest Zakład zaopatrzenia w wodę - Ostrołęckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Na terenie zakładu znajduje się ujęcie „SUW Kurpiowska”.

Ze względu na oddalenie przedmiotowego nowoprojektowanego odcinka wału od istniejącego ujęcia jego budowa nie będzie miała żadnego wpływu na to ujęcie i jakość wód z niego czerpanych.

- 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:

Inwestycja zlokalizowana jest częściowo w obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków – Dolina Dolnej Narwi PLB140014, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 4462, z późn. zm). Obszar realizacji inwestycji znajduje się częściowo na terenie korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Narwi.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w KIP planowana inwestycja obejmuje odbudowę istniejącego lewobrzeżnego odcinka wału przeciwpowodziowego rzeki Narew wraz z budowlami wałowymi w granicach miasta Ostrołęka (początek km 0+000, obręb 0002 i 0005 M. Ostrołęka) oraz gminy Rzekuń (koniec km 4+400, obręb 0005 Dzbenin). Ewidencyjna długość obwałowania wynosi 4400 m, z czego około 3450 m stanowi wał równoległy do rzeki, a około 950 m to odcinek wału związany z rowem uchodzącym do rzeki Narwi przebiegającym wzdłuż nasypu kolejowego wraz z rowem odpływowym. Na końcowym odcinku istniejącego wału planowana jest korekta trasy obwałowania – skrócenie jego długości o około 430 m i budowa nowego odcinka wału o długości ok. 181 m i szerokości ok. 20-21 m. Teren na którym zlokalizowany będzie nowy odcinek wału stanowi obecnie teren ekstensywnie użytkowanej łąki oraz lasu sosnowego z domieszką klonów jesionolistnych i młodych dębów. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się usunięcie drzew i krzewów (w celu wykonania nowego odcinka wału przewiduje się usunięcie 197 sztuk drzew).

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, które będzie położone na terenie częściowo przekształconym antropogenicznie, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele, przedmioty ochrony i integralność obszarów Natura 2000, jak również na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Aby zminimalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i krajobraz określono warunki realizacji przedsięwzięcia w pkt 2.4 -2.11 sentencji niniejszej decyzji.

W warunku zawartym w pkt. 2.4 sentencji niniejszej decyzji w celu zagwarantowania prawidłowego przebiegu działań ochronnych w stosunku do płazów, gadów oraz ptaków, jak również reakcji „na miejscu” na sytuacje nieprzewidziane, wskazano konieczność prowadzenia prac pod nadzorem przyrodniczym herpatologa i ornitologa. Prowadzenie prac pod nadzorem przyrodniczym zminimalizuje zagrożenie wystąpienia strat w środowisku przyrodniczym.

W warunku zawartym w pkt. 2.5 sentencji niniejszej decyzji określono również szczegółowe wytyczne przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań w ramach inwestycji, w celu ochrony gatunków chronionych i ich siedlisk oraz ochrony dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. W ramach przedmiotowej inwestycji, zaplanowano usunięcie drzew i krzewów, które mogą stanowić siedlisko występowania gatunków podlegających ochronie. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 poz. 1336, ze zm., zwaną dalej „uop”) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. ustawą. Regionalny dyrektor ochrony środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub

żerowania gatunków zwierząt podlegających ochronie oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną.

Podkreślenia wymaga fakt, iż zezwolenie na czynności podlegające zakazom w stosunku do zwierząt gatunków objętych ochroną może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 uoop, tj.:

1. leży w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
2. wynika z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leży w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. jest niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
5. umożliwia, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydającego zezwolenie, lub
6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – wynika z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 - wynika ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Przywołane wyżej przepisy są szczególnie rygorystyczne wobec gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Zastosowanie tu mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-6 uoop (punkty 1-6 jw.). Przesłanka indywidualna wskazana w art. 56 ust. 4 pkt 6 uoop, w odniesieniu do gatunków ptaków dotyczy jedynie wydania zezwolenia na niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania (art. 56 ust. 4a uoop). W przypadku wydania zezwolenia na czynności niszczenia, usuwania gniazd bądź schronień ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-5 uoop (punkty 1-5 jw.).

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodniczą drzew i krzewów przewidzianych do adaptacji oraz odpowiednia lokalizacja zaplecza budowy zapewni zachowanie drzewostanu i krzewów w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności (warunek 2.6 – 2.7 sentencji niniejszej decyzji).

Usuwanie drzew i krzewów poza okresem lęgowym lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym pozwoli uniknąć niepokojenia gniazdujących ptaków, a także ograniczy ich śmiertelność (warunek 2.8. sentencji niniejszej decyzji).

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów mogących powstać podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z

terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska (warunek 2.9. – 2.10. sentencji niniejszej decyzji).

Uprzątnięcie i rekultywowanie terenu zdegradowanego oraz obsianie mieszkanką traw terenu, po zakończeniu prac, zapewni rozwój bioróżnorodności i zachowanie terenu biologicznie czynnego w dobrej kulturze oraz stanowić będzie schronienie dla zwierząt (warunek 2.11 sentencji niniejszej decyzji).

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z KIP wynika, że w rejonie inwestycji znajdują się następujące obiekty zabytkowe:

- grodzisko wczesnośredniowieczne wraz z otaczającym podgrodzem/obszarem w promieniu 100 metrów od zewnętrznej linii wałów grodziska, wpisane do rejestru zabytków pod nr 36/152
- zespół urbanistyczny Starego Miasta w Ostrołęce wpisany do rejestru zabytków pod nr A-440, a także zabytkowe nawarstwienia kulturowe.

Zabytki te znajdują się z dala od miejsca prowadzenia prac i nie są w żaden sposób zagrożone.

- h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Ostrołęka wynosi ok. 1447 os./km², natomiast na terenie gminy Rzekuń wynosi ok. 77,5 os./km².

- i) obszary przylegające do jezior:

Z KIP nie wynika, aby w rejonie realizacji przedsięwzięcia znajdowały się jeziora.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zgodnie z opinią PGW WP z dnia 11 marca 2024 r., znak: DOK-2.7750.100.2021 planowana inwestycja realizowana będzie na obszarze dorzecza Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), zwanym dalej „IIaPGW” przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Narew od Omulwi do Orzyca (PRLW20001626579) oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Przedsięwzięcie nie będzie trwale oddziaływać na elementy biologiczne, fizykochemiczne i hydromorfologiczne wód powierzchniowych oraz stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych.. Biorąc pod uwagę charakter prac i skalę oddziaływania nie przewiduje się trwałego negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych ustalonych dla JCWP i JCWPd wyznaczonych w obowiązującym rozporządzeniu IIaPGW.

- 3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w KIP potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

f) powiązań 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 KIP wskazano, że w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji odbudowy obwałowania planowane są inwestycje:

– „Kompleksowa przebudowa portu zlokalizowanego na lewym brzegu rzeki Narew w km 146+600 (obręb Ostrołęka)” – z uwagi na znaczną odległość wnioskowanej inwestycji od portu nie zajdzie kumulacja oddziaływań obu inwestycji zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

– „Zagospodarowanie terenu wzdłuż lewego brzegu rzeki Narew w Ostrołęce” – biorąc pod uwagę odległość obu inwestycji oraz ich charakter nie zajdzie skumulowane oddziaływanie.

– „Budowa południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew” - biorąc pod uwagę wczesny etap projektowania południowej obwodnicy miasta Ostrołęka nie dojdzie do kumulacji oddziaływania obu inwestycji z uwagi na możliwy inny termin realizacji. W przypadku realizacji obu inwestycji w tym samym terminie może dojść do kumulacji oddziaływań w zakresie emisji hałasu, spalin, utraty siedlisk.

– „Rozbudowa drogi powiatowej Ostrołęka – Dzbenin z przejazdem kolejowym przez teren kolejowy wraz z rozbudową oświetlenia ulicznego” – biorąc pod uwagę fazę planowania rozbudowy drogi powiatowej nie dojdzie do kumulacji oddziaływania obu inwestycji z uwagi na możliwy inny termin realizacji. W przypadku realizacji obu inwestycji w tym samym terminie może dojść do kumulacji oddziaływań w zakresie emisji hałasu, zapylenia czy spalin. Oddziaływanie skumulowane będzie nieznaczące, krótkotrwałe i będzie miało charakter odwracalny.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych, jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów oraz zastosowanie rozwiązań ograniczających i minimalizujących oddziaływanie inwestycji na środowisko na etapie jej realizacji i eksploatacji maksymalnie ograniczą prognozowane oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod wzgląd rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor stwierdził, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Po analizie przedłożonych dokumentów, uwzględniając zapisy zawarte w opinii PPIS i Ministra Infrastruktury biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

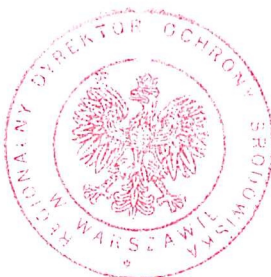
Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 129 § 2 i art. 127 §2 Kpa od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, zgodnie z art. 127a § 1 Kpa.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Jacek Lolo

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Państwowego Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – reprezentowane przez Pana [REDACTED],
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. aa.

Do wiadomości:

1. Minister Infrastruktury
ul. Chałubińskiego 4/6, 00-928 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce
ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka



Warszawa, dnia 0 kwietnia 2024 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.76.2021.DF.34

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.)

Przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy nowego odcinka wału o długości 181 m, w ramach odbudowy lewostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie. Istniejący wał posiada ewidencyjną długość 4400 m, w końcowym jego odcinku wykonana zostanie jest korekta czyli dobudowa nowego odcinka wału w km 3+199 – 3+380, łączącego istniejące odcinki wału i skracającego jego całkowitą długość o ok. 430 m. Budowany wał jest częścią całego lewostronnego obwałowania w mieście Ostrołęka.

Projektowane parametry odcinka wału są następujące:

- długość odcinka wału - 181 m
- szerokość korony - 4,0 m;
- nachylenie skarpy odpowietrznej i odwodnej - 1:2;
- średnia wysokość wału - ok. 2,6 m
- klasa budowli hydrotechnicznej - II

Projektowana rzędna korony wału została określona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie pod względem wymaganej wysokości spełniającej bezpieczne wyniesienie korony wału obwałowań i wynosi:

- km 3+199 – 96,06 m n. p. m.
- km 3+380 – 96,04 m n. p. m.

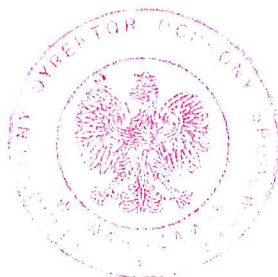
Z uwagi na niezbyt dużą wysokość wału oraz sąsiedztwo terenów niezabudowanych zrezygnowano z wykonania w korpusie przesłony filtracyjnej. Budując nowy odcinek wału grunty tworzące korpus będą bardzo dobrze zagęszczone, w związku z czym nie potrzeba wykonywania dodatkowych uszczelnień. Jednakże na odcinku o długości 7 m w km 3+199 – 3+206 wykonana zostanie przesłona przeciwiłtracyjna o głębokości 12 m. Jest ona kontynuacją przesłony z poprzedniego odcinka wału, która zachodzi na wał nowoprojektowany.

Na skarpie odwodnej zainstalowana zostanie siatka stalowa ocynkowana jako zabezpieczenie przeciw zwierzętom ryjącym. Nastąpi też umocnienie skarp wału za pomocą biowłóknin z wysiewkami nasion traw ułożonej na warstwie ziemi urodzajnej – humusu gr. 10 cm i przykrytej niewielką warstwą humusową. W ramach inwestycji na koronie wału wykonany zostanie pas eksploatacyjny o szerokości 3 m oraz oświetlenie.

Nowoprojektowany odcinek wału zlokalizowany jest w województwie mazowieckim, powiecie ostrołęckim. Teren na którym zlokalizowany będzie nowy odcinek wału stanowi teren ekstensywnie użytkowanej łąki oraz las sosnowy z domieszką klonów jesionolistnych i młodych dębów. Wał został

zaprojektowany prostopadle do koryta rzeki. Wał chroni fragmenty terenu oczyszczalni ścieków znajdujące się w jego bezpośrednim sąsiedztwie.

Inwestycja zlokalizowana jest częściowo w obszarze Natura 2000 – obszarze specjalnej ochrony ptaków – Dolina Dolnej Narwi PLB140014, dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 23 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014 (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 4462, z późn. zm). Obszar realizacji inwestycji znajduje się częściowo na terenie korytarza ekologicznego Dolina Środkowej Narwi.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie

Jacek Lolo