



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Lublinie**
WOOŚ.420.25.2022.SM.18

Lublin, dnia 12 grudnia 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i oraz art. 84, 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku z art. 17 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1812 ze zm.), oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 4 listopada 2022 r. wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa reprezentowane przez pełnomocnika,

orzekam

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Poprawa bezpieczeństwa powodziowego m. Dęblin”.**
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz nakładam obowiązek działań dotyczących unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w następującym zakresie:**
 1. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na klimat akustyczny prace budowlane i transport należy prowadzić w sąsiedztwie terenów podlegających ochronie przed hałasem wyłącznie w porze dziennej (tj. w godz. od 6.00 do 22.00), a także przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy w celu zapewnienia możliwie niskiej emisji hałasu do środowiska.
 2. Miejsca czasowo zajęte na potrzeby realizacji przedsięwzięcia (plac technologiczny, zaplecza budowy, składy materiałów budowlanych, parkingi) wyznaczać na terenach zlokalizowanych w możliwie jak największym oddaleniu od zabudowy podlegającej ochronie przed hałasem.
 3. Należy ograniczyć wycinkę drzew i krzewów wyłącznie do terenu objętego robotami budowlanymi oraz gwarantującego stabilność budowli przeciwpowodziowej. Natomiast drzewa nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w sąsiedztwie robót, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami poprzez:
 - oszalowanie pni deskami lub okrycie matami słomianymi – osłona powinna obejmować całą powierzchnię pnia na wysokość do ok. 150 cm i powinna być oparta o podłoże (należy zadbać, aby deski nie opierały się na nabiegach korzeniowych) oraz spięta taśmą lub drutem (bez użycia gwoździ), a samo oszalowanie powinno zapewniać swobodny dostęp powietrza;

- wykopy wykonane w strefie korzeniowej drzew należy prowadzić ręcznie lub niewielkimi koparkami na krótkich odcinkach, ograniczając czas otwarcia wykopów powodujących przesuszenie bryły korzeniowej;
 - w sytuacji odkrycia bryły korzeniowej należy zastosować materiały ograniczające transpirację, np. maty, zaś w okresie zimowym należy zabezpieczać odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;
 - ewentualne przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi (niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych);
 - nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
 - w przypadku występowania grupy drzew zaleca się jej grodzenie w odległości promienia korony drzew rosnących na skrajach, powiększonej o 1-2 m;
 - należy zabezpieczyć korony drzew zlokalizowanych w miejscach, w których będą one zagrożone uszkodzeniem mechanicznym, np. poprzez podwiązanie narażonych gałęzi.
4. Wszelkie prace związane z wycinką drzew oraz krzewów należy realizować poza sezonem lęgowym ptaków. Niezależnie od terminu przeprowadzonej wycinki, należy ją poprzedzić kontrolą wykonaną przez specjalistę przyrodnika pod kątem wykorzystania drzew przez chronione gatunki, a także w celu oszacowania liczby drzew dziuplastych oraz ich charakteru, tj. wskazanie gatunków zasiedlających w sposób rzeczywisty lub potencjalny daną dziuplę. Kontrolą należy objąć drzewa żywe a także obumarłe, złomy, wywroty i próchniejące pniaki. Oględziny powinny się odbyć nie wcześniej niż na 3 dni przed terminem wycinki. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, a także ich siedlisk, konieczne będzie uzyskanie zezwolenia na odstępstwa od zakazów określonych w stosunku do gatunków chronionych, na podstawie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
5. Wierzchnią warstwę gleby (humus) należy zabrać i złożyć w przyzmach poza stanowiskami gatunków chronionych. Przyzmy muszą znajdować się w miejscach nienarażonych na rozjeżdżanie przez pojazdy i maszyny budowlane. Przyzmy należy zabezpieczyć przed przesuszeniem poprzez zastosowanie słomianych mat lub obsianie roślinami motylkowymi. Zgromadzony materiał należy wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji.
6. Realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Niezależnie od powyższego plac budowy należy stale kontrolować pod kątem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia ich obecności, poszczególne osobniki należy odłowić i przenieść na siedliska zastępcze, właściwe dla poszczególnych gatunków. Plac budowy w rejonach tras migracji oraz miejsc rozrodu płazów należy ogrodzić tymczasowym ogrodzeniem:
- płótek o wysokości minimum 50 cm, w części nadziemnej zakończonej dodatkowo 10 cm przewieszka „na zewnątrz” od terenu robót;
 - część podziemna powinna być wkopana w ziemię na głębokość minimum 15 cm;
 - płótek należy wykonać z materiału zapewniającego trwały naciąg, uniemożliwiający fałdowanie lub opadanie;
 - w przypadku zastosowania siatki, oczka siatki nie mogą przekraczać wymiarów 0,5 × 0,5 cm;
 - wolne końce płotka należy zakończyć U- lub C-kształtnymi zawrotkami;

- po zewnętrznej stronie płotka, co 50 m oraz na obu końcach, należy zamontować wiaderka o wysokości minimum 40 cm;
 - wiaderka muszą zostać umieszczone maksymalnie blisko płotka (powinny wręcz do niego przylegać);
 - wiaderka powinny posiadać przepuszczalne dno oraz zostać wkopane równo z gruntem;
 - w wiaderkach należy umieścić materiał osłaniający płazy przed słońcem, np. mech, liście;
 - wiaderka należy poddawać regularnym kontrolom, co najmniej rano i wieczorem;
 - stwierdzone osobniki należy przenosić zgodnie z kierunkiem migracji.
7. Drogi na całej długości wału, powinny być wykonane bez użycia krawężników lub z użyciem krawężników tzw. „wtopionych” tak aby nie stanowiły fizycznej przeszkody dla małych zwierząt.
 8. Zaplecze techniczne budowy i bazę materiałowo-sprzętową należy zorganizować na zawalu na terenie utwardzonym lub pokrytym materiałem izolacyjnym, w odległości:
 - nie mniejszej niż 10 m od zadrzewień, w tym pojedynczych drzew,
 - minimum 50 m od cieków wodnych, zbiorników wodnych, okresowych zastoisk wodny, rowów melioracyjnych oraz terenów cennych przyrodniczo.
 9. Wał przeciwpowodziowy należy zabezpieczyć przed rozkopywaniem przez bobra europejskiego *Castor fiber*. W tym celu na całej długości wału istniejącego i nowoprojektowanego, od strony odwodnej, na powierzchni nasypu, należy rozłożyć siatkę stalową, a następnie przykryć ją warstwą humusu. W stopie skarpy siatka powinna zostać zakotwiona na głębokość 1,0 m. Do zabezpieczenia skarpy należy wykorzystać siatkę stalową, ocynkowaną w otulinie PVC o śr. 3,2 mm łącznie z otuliną, o średnicy oczka 6 cm.
 10. Prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Osoba/osoby sprawujące nadzór powinny posiadać wiedzę z zakresu ornitologii, chiropterologii, herpetologii, entomologii, botaniki i mykologii oraz posiadać doświadczenie przy realizacji inwestycji liniowych.
 11. Po zakończeniu budowy należy zrehabilitować tereny zajęte pod zaplecze techniczne budowy, bazę materiałowo-sprzętową, drogi dojazdowe, itp.
 12. Zrehabilitowane powierzchnie w tym nowo uformowane skarpy wału należy zadarnić poprzez obsiew mieszkanką traw, optymalnie wzbogaconą rośliny kwiatowe. Z obsiewu należy wykluczyć gatunki obce.
 13. Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy wykonać badania archeologiczne.
 14. W przypadku stwierdzenia występowania nawarstwień kulturowych, obiektów archeologicznych, reliktyw zabudowy i zabytków ruchomych na obszarze inwestycji, należy wstrzymać prowadzone prace w celu przeprowadzenia ratowniczych badań wykopaliskowych oraz niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

UZASADNIENIE

Do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie w dniu 7 listopada 2022 r. wpłynął wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa reprezentowanego przez pełnomocnika, z dnia 4 listopada 2022 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Poprawa bezpieczeństwa powodziowego m. Dęblin”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w oparciu o przepisy ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1812 ze zm.).

Zgodnie z art. 74 ww. 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 w toku postępowania przeanalizowano następujące dokumenty:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 4 listopada 2022 r.,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia opracowaną w październiku 2022 r., wraz z uzupełnieniem,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania,
- pełnomocnictwo,
- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

Z uwagi na planowaną inwestycję realizowaną na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1812 ze zm.) nie zachodzi obowiązek przedkładania załącznika do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o którym mowa w art. 74 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. tj. wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacji o jego braku oraz stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami planu (art. 80 ust. 2 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1812 ze zm.) w dniu 10 listopada 2022 r. pismem znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie zawiadomił Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o tym, że wpłynął wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa reprezentowanego przez pełnomocnika o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Poprawa bezpieczeństwa powodziowego m. Dęblin”.

Zgodnie z art. 74 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2018r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jeżeli liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, nie wymaga się wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu pozwalającego na ustalenie stron postępowania, o którym mowa w art. 74 ust. 1 pkt 6.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w oparciu o:

- § 3 ust. 2 pkt 2 - do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1 (...),
- § 3 ust. 1 pkt 67 budowie przeciwpowodziowe, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód.

W trybie art. 21 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 zamieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie” dane o ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (nr wpisu 1010/2022).

Z uwagi na braki formalne Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 14 listopada 2022r. znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.2 wystąpił o uzupełnienie wniosku. W odpowiedzi na powyższe pismem z dnia 5 grudnia 2022 r. pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił o wydłużenie czasu na uzupełnienie, do czego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie przychylił się pismem znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.3 z dnia 12 grudnia 2022 r.

Pismem z dnia 20 grudnia 2022 r. pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył stosowne uzupełnienia.

Z uwagi na dalsze braki formalne Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 23 grudnia 2022r. znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.4 ponownie wystąpił o uzupełnienie. W odpowiedzi na powyższe pismem z dnia 3 stycznia 2023 r. pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył stosowne uzupełnienia. W związku z dalszym brakiem formalnym dot. map z obszaru oddziaływania planowanej inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem z dnia 5 stycznia 2023 r. znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.5 ponownie wystąpił o uzupełnienie. W odpowiedzi na powyższe pismem z dnia 6 lutego 2023 r. pełnomocnik Wnioskodawcy wystąpił o wydłużenie czasu na uzupełnienie, do czego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie się przychylił pismem znak: WOOŚ.420.25.2022.SM z dnia 8 lutego 2023 r.

Pismem z dnia 14 lutego 2023 r. pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył stosowne uzupełnienia.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zapewniono stronom udział w postępowaniu. Stosownie do art. 49, 41 i art. 61 § 4 ww. ustawy w zw. z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i ustawy z dnia 3 października 2008 r., poinformowano strony postępowania obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 17 lutego 2023 r. znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.7 o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie złożonego wniosku oraz o wystąpieniu, zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r., do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rykach oraz Ministra Infrastruktury o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązkun lub braku

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z art. Art. 397 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) Organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej, jeżeli wnioskodawcą są Wody Polskie, czyli Minister Infrastruktury.

Obwieszczenie, o którym mowa powyżej zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ, a także przekazano właściwym miejscowo urządcom – Urzędowi Miasta Dęblin oraz Urzędowi Gminy Puławy i Urzędowi Miejskiemu w Ryki, celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach pismem z dnia 8 marca 2023 r. wniósł o korektę karty informacyjnej przedsięwzięcia z uwagi na zawarte w niej rozbieżne informacje. Minister Infrastruktury także wezwał o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w dniu 9 marca 2023 r. między innymi w zakresie:

- analizy przedmiotowego projektu w odniesieniu do obecnie obowiązującego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym w drodze rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2023 poz. 300), zwanego dalej „II aPGW”;
- uszczegółowienia informacji dotyczących m.in. przebudowy przepustu wałowego, wykonania przesłony bentonitowo-cementowej oraz szacunkowej ilości drzew i krzewów do usunięcia;
- identyfikacji oraz oceny wpływu planowanych działań na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.) zwanej dalej „Prawo wodne” w oparciu o ustalenia II aPGW;
- przedłożenia mapy (np. ewidencyjnej lub sytuacyjno-wysokościowej) przedstawiającej zakres robót.

Wobec powyższego w dniu 28 marca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.10 wezwał pełnomocnika Inwestor o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W odpowiedzi na powyższe pismem z dnia 28 kwietnia 2023 r. pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył stosowne uzupełnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.11 z dnia 2 maja 2023 r. ponownie wystąpił, zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r., do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rykach oraz Ministra Infrastruktury o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku lub braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. O powyższym strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ, a także przekazano właściwym miejscowo urządcom – Urzędowi Miasta Dęblin oraz Urzędowi Gminy Puławy i Urzędowi Miejskiemu w Rykach, celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty.

W dniu 25 maja 2023 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rykach z dnia 22 maja 2023 r. znak: ONS-NZ.7016.2.2023, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Poprawa bezpieczeństwa powodziowego m. Dęblin”.

Z uwagi na to, że zgodnie z art. 6 a ust. 1 ustawy o oś jeżeli przedsięwzięcie, dla którego jest wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub jest przeprowadzana

ponowna ocena oddziaływania na środowisko, ma być realizowane na terenie położonym na obszarze właściwości miejscowej dwóch lub więcej organów opiniujących lub uzgadniających, orzekanie w imieniu tych organów należy do organu, na obszarze właściwości miejscowej którego znajduje się większa część terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie- Wobec powyższego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie pismem znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.14 z dnia 5 czerwca 2023 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rykach o potwierdzenie, że ww. opinia wydana jest także na podstawie art. 6 a ustawy ooś. W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach pismem z dnia 13 czerwca 2023 r. znak: ONS-NZ.7016.2.2023 potwierdził, że opinia wydana została także w nawiązaniu do tego artykułu.

W dniu 29 maja 2023r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie wpłynęło zawiadomienie Ministra Infrastruktury z dnia 23 maja 2023r. o nowym terminie załatwienia sprawy. O powyższym oraz o wyznaczeniu nowego terminu na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.15 z dnia 5 czerwca 2023 r., które zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ, a także przekazano właściwym miejscowo urzędom – Urzędowi Miasta Dęblin oraz Urzędowi Gminy Puławy i Urzędowi Miejskiemu w Rykach, celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty.

W dniu 1 sierpnia 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie wpłynęła opinia Ministra Infrastruktury znak: DOK-2 7750 28 2023 z dnia 25 lipca 2023 r. w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 k.p.a. przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia poinformowano strony (poprzez obwieszczenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 14 września 2023r. znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.17 o możliwości zapoznania się z zebraną w trakcie toczącego się postępowania administracyjnego dokumentacją dot. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Jednocześnie w powyższym obwieszczeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 14 września 2023r. znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.17 poinformowano strony postępowania o wpływie opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rykach z dnia 22 maja 2023 r. znak: ONS-NZ.7016.2.2023, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz opinii Ministra Infrastruktury znak: DOK-2 7750 28 2023 z dnia 25 lipca 2023 r. w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zamieszczono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej RDOŚ, a także przekazano właściwym miejscowo urzędom – Urzędowi Miasta Dęblin oraz Urzędowi Gminy Puławy i Urzędowi Miejskiemu w Rykach, celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w myśl 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r., niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie informacji przedstawionych przez wnioskodawcę analizowano i uwzględniono łącznie kryteria dotyczące rodzaju i charakteru przedsięwzięcia, jego usytuowania, rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania.

Po analizie zgromadzonego materiału i uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. w sentencji niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b. i lit. c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Przedsięwzięcie realizowane jest w oparciu o zapisy ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1812 ze zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało wymienione na ostatecznej liście działań w Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły przyjętym w drodze rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r., poz. 2739).

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego wału rzeki Wieprz do odpowiednich parametrów oraz jego przedłużeniu w celu powiązania z wysoczyzną i zamknięciem doliny. Według informacji zawartej w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia całkowita długość odcinka wału objętego projektem wynosi 5677 m, długość istniejącego odcinka wału 3751 m, odcinek rozbudowy wału na długość (nowoprojektowany) 1926 m.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano m.in. następujące roboty:

- wykonanie robót przygotowawczych i rozbiórkowych polegających m.in. na rozbiórce schodów, umocnień podjazdów i przejazdów oraz innych budowli znajdujących się na, bądź w wale, wycince drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem oraz zdjęciu wierzchniej warstwy humusowej z wału i przyległego pasa,
- wykonanie uszczelnienia wału w postaci pionowej przesłony bentonitowo-cementowej instalowanej w osi wału,
- podniesienie i wyrównanie korony wału do rzędnych wymaganych dla II klasy budowli hydrotechnicznych,
- kształtowanie korony wału do szerokości 4,0 m z jednoczesnym wykonaniem na koronie utwardzonego pasa eksploatacyjnego płytami,
- odtworzenie na odcinku istniejącego wału trawiastego pasa eksploatacyjnego na ławie po stronie odpowietrznej,
- kształtowanie skarpy odwodnej i odpowietrznej do nachylenia zapewniającego

stateczność wału. Prace te będą związane z poszerzeniem wału u jego podstawy,

- rozbiórkę i budowę przepustu wałowego w km ok. 2+319,
- budowa przepustu wałowego w km ok. 4+700,
- przebudowę przejazdów i zjazdów wałowych, wykonanie nowych schodów skarpowych i zjazdów dla rowerów z wału, wykonanie umocnień nawierzchni przejazdów i zjazdów wałowych;
- wykonanie umocnień nawierzchni korony i skarp wału;
- wykonanie robót wykończeniowych i porządkowych polegających m.in. na humusowaniu wału i jego pielęgnacji, uporządkowaniu terenu przyległego oraz renowacji lokalnych utwardzonych dróg dojazdowych.

Przedmiotowe zamierzenie wiąże się z emisją hałasu do środowiska, natomiast w jego sąsiedztwie znajdują się tereny podlegające ochronie przed hałasem. Najbliższe, pojedyncze zabudowania zlokalizowane są w odległości ok. 150 – 200 m od miejsca wykonywania robót, natomiast większość zabudowań położonych jest w znacznej odległości od przedmiotowego wału.

Źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch środków transportu. Oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy, uciążliwości ustąpią po zrealizowaniu robót. Ze względu na sąsiedztwo zabudowy podlegającej ochronie przed hałasem prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Miejsca czasowo zajęte na potrzeby przedsięwzięcia wyznaczane będą z dala od zabudowy podlegającej ochronie przed hałasem. W czasie prac budowlanych ograniczana będzie jałowa praca silników, urządzenia i środki transportu będą utrzymywane w pełnej sprawności technicznej. Transport prowadzony będzie po istniejącej sieci dróg publicznych oraz w pasie budowy wału.

Ze względu na liniowy charakter przedsięwzięcia uciążliwości akustyczne przemieszczać się będą wraz z postępem prac, natomiast zastosowanie przewidywanych rozwiązań chroniących środowisko przyczyni się do ograniczenia akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia istotnego oddziaływania związanego z emisją hałasu do środowiska.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą urządzenia stanowiące potencjalne źródło emisji drgań. Z informacji o przedmiotowym zamierzeniu wynika, że podczas prowadzenia prac budowlanych nie przewiduje się wystąpienia istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym zakresie. W przypadku planowanego przedsięwzięcia nie występuje ryzyko uszkodzenia budynków ze względu na ich lokalizację względem miejsca wykonywania prac.

Wał przebiega przez nieużytki i tereny użytkowane rolniczo, głównie łąki. Pas pomiędzy wałem a brzegiem rzeki w bardzo małym stopniu wykorzystywany jest pod względem gospodarczym - niewielkie powierzchnie gruntów wykorzystywane są jako użytki zielone, sporadycznie jako grunty orne. Część terenu międzywała zajmują zadrzewienia i lasy łąkowe ze starszym drzewostanem. Na zawału przeważają użytki zielone, grunty orne oraz zarastające roślinnością drzewiastą nieużytki. Na początku odcinka przedmiotowej inwestycji znajduje się linia kolejowa nr 7, natomiast koniec znajduje się w okolicy Lotniska Dęblin-Irena 41 Bazy Lotnictwa Szkolnego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza”, w sąsiedztwie obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina

Środkowej Wisły PLB140004, specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolny Wieprz PLH060051, rezerwatu przyrody „Czapliniec koło Gołębia” oraz rezerwatu „Piskory”.

Funkcjonowanie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza” reguluje rozporządzenie Nr 38 Wojewody Lubelskiego z dnia 16 lutego 2006 roku w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza” (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2006 r., poz. 1151). Obszar obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem, a także pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Obszar Natura 2000 Dolny Wieprz PLH060051 został zatwierdzony jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 roku, w sprawie przyjęcia na mocy Dyrektywy Rady 92/43/EWG drugiego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składający się na kontynentalny region biogeograficzny.

Przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Dolny Wieprz PLH060051 jest rozległa dolina rzeczna, z piaszczystymi wzniesieniami oraz mulistymi obniżeniami. Cechą charakterystyczną koryta rzeki jest jej naturalny charakter, z licznymi meandrami, starorzeczami oraz zastoiskami. Do doliny głównej uchodzi kilka małych dolin rzecznych (m.in. Mininy i Świnki). Ponadto w dolinie Wieprza zlokalizowanych jest kilka kompleksów stawów. W południowo-zachodniej części obszaru znajduje się kompleks leśny (bory świeże i olsy) z zespołem wydm. Pomiędzy wydmami zlokalizowany jest wyjątkowo cenny przyrodniczo zbiornik wodny Jezioro Piskory. Większość obszaru pokrywają łąki oraz pastwiska. Zdecydowanie mniejszy udział w pokryciu terenu mają tereny rolnicze z dużym udziałem elementów naturalnych, grunty orne oraz lasy. Obszar Dolnego Wieprza obejmuje dolinę rzeki pełniącą funkcję korytarza ekologicznego o randze krajowej. Obszar ten stanowi również ważną ostoję ptaków wodno-błotnych.

Przedmiotami ochrony obszaru są siedliska przyrodnicze: 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*, 6430 Ziołorośla nad-rzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 6120* Ciepłolubne śródlądowe murawy napiaskowe, 6510 Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (*Arrhenatherion*), 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk oraz 91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe). W przypadku gatunków za przedmioty ochrony obszaru uznano: 1130 Boleń *Aspius aspius*, 1145 Piskorz *Misgurnus fossilis*, 1188 Kumak nizinny *Bombina bombina*, 1355 Wydra europejska *Lutra lutra* oraz 1428 Marsylia czterolistna *Marsilea quadrifolia*.

Obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Wisły PLB140004 został zatwierdzony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 roku w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. Urz. Nr 25, poz. 133, ze zm.).

Ostoja obejmuje odcinek rzeki Wisły pomiędzy Dęblinem a Płockiem. Wisła zachowała tu wyjątkowo naturalny charakter rzeki roztokowej. Na odcinku tym Wisła tworzy liczne wyspy, starorzecza i boczne kanały. Występują tu zarówno wyspy w formie piaszczystych łach, po dobrze uformowane wyspy porośnięte roślinnością zielną. Wielkie piaszczyste łachy są siedliskiem wielu gatunków mew, rybitw i sieweczek. Największe z wysp są pokryte zaroślami wierzbowymi i topolowymi. Brzegi rzeki wraz z terasą zalewową porastają zarośla wikliny oraz łąki i pastwiska. Na niektórych odcinakach pozostały tu również fragmenty dawnych lasów łęgowych złożonych z topól i wierzb. Głównym celem powołania ostoi jest występująca tu cenna z europejskiego punktu widzenia awifauna. W Dolinie Środkowej Wisły gniazduje około 50 gatunków ptaków wodno-błotnych. Występują tu co najmniej 23 gatunki ptaków ważne

w skali europejskiej. Przedmiotami ochrony obszaru są: A168 Brodziec piskliwy *Actitis hypoleucos*, A229 Zimorodek *Alcedo atthis*, A056 Płaskonos *Anas clypeata*, A053 Krzyżówka *Anas platyrhynchos*, A060 Podgorzałka *Aythya nyroca*, A371 Dziwonia *Carpodacus erythrinus*, A136 Sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, A137 Sieweczka obrożna *Charadrius hiaticula*, A030 Bocian czarny *Ciconia nigra*, A238 Dzięcioł średni *Dendrocopos medius*, A429 Dzięcioł białoszyi *Dendrocopos syriacus*, A130 Ostrygojad *Haematopus ostralegus*, A075, A075 Bielik *Haliaeetus albicilla*, A022 Bączek *Ixobrychus minutus*, A182 Mewa siwa (pospolita) *Larus canus*, A176 Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*, A179 Śmieszka *Larus ridibundus*, A156 Rycyk *Limosa limosa*, A272 Podróżniczek *Luscinia svecica*, A070 Nurogęs *Mergus merganser*, A249 Brzegówka *Riparia riparia*, A195 Rybitwa białoczelna *Sternula albifrons*, A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, A048 Ohar *Tadorna tadorna*, A162 Krwawodziób *Tringa totanus*.

Rezerwat przyrody „Czapliniec koło Gołębia” został ustanowiony zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych z dnia 18 lutego 1987 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1987 r. Nr 7, poz. 54). Został utworzony w celu ochrony stanowisk lęgowych czapli siwej.

Rezerwat „Piskory” został ustanowiony rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 grudnia 1998 roku w sprawie uznania za rezerwat przyrody (Dz. Urz. z 1998 r. Nr 166, poz. 1230). Przedmiotem ochrony są ekosystemy wodne, bagienne i leśne o dużej różnorodności biologicznej w obrębie Jeziora Piskory i jego obrzeży. Jest to jedno z najcenniejszych ostoi ptactwa wodno-błotnego na Lubelszczyźnie.

Inwestycja przebiega również przez dwa korytarze ekologiczne o randze międzynarodowej: Dolinę Dolnego Wieprza GKPdC-3A oraz Dolinę Bugu-Lasy Parczewskie GKPdC-4C, posiadające priorytetowe znaczenie dla zachowania łączności pomiędzy Doliną Bugu, Doliną Wieprza i Doliną Wisły. Mając na uwadze charakter i zasięg planowanej inwestycji, można stwierdzić, iż funkcjonalność oraz ciągłość korytarzy ekologicznych zostanie zachowana. Planowana przebudowa wału (po wykonaniu prac) nie stworzy barier dla zwierząt, nie zmieni też charakteru terenu, nie będzie więc ani zakłócać, ani uniemożliwiać ich migracji.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje trwałego uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000, a także innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu sieci. Zakres prac nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszarów ani spójności sieci ekologicznej. Prace związane z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym, które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000, Obszar Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza” oraz rezerwatu przyrody „Czapliniec koło Gołębia”, czy też rezerwatu „Piskory”. W związku z tym, że planowane prace zaliczają się do inwestycji celu publicznego, nie zostaną również naruszone zakazy obowiązujące na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pradolina Wieprza”. Zgodnie bowiem z art. 24 ust 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie obszarów chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Rozbudowa istniejącego wału będzie wymagała przeprowadzenia w bezpośrednim sąsiedztwie obwałowania wycinek około 2360 sztuk drzew, z czego ponad 50% stanowią drzewa młode o średnicy do 15 cm. Ponadto około 15% przeznaczonych do wycinki drzew na odcinku istniejącego wału stanowi klon jesionolistny – gatunek obcy o charakterze inwazyjnym, wskazany do eliminacji. Wycinka dotyczyć będzie pasa o szerokości 3-15 m od stopy wału

(w zależności od lokalizacji). Niemniej wycinki zostaną ograniczone do minimum (z wyjątkiem wycinek klonu jesionolistnego). W miejscach maksymalnego zbliżenia wału do rzeki, gdzie średnia odległość wału od rzeki wynosi 25-40 m, wycinka w międzywalu nie będzie prowadzona.

Na terenie związanym z planowaną inwestycją siedliska cenne przyrodniczo to: *91E0-1 - łąg wierzbowy *Salicetum albae* wraz z wiklinami nadrzeczными *Salicetum triandroviminalis*, *91E0-2 - łąg topolowy *Populetum albae* oraz 6430-3 - niżowe, nadrzeczne zbiorowiska okrajkowe. Wpływ na łągi wierzbowe i topolowe będzie niewielki - ingerencja obejmie tylko konieczne do usunięcia drzewa i krzewy, a pozostałe drzewa rosnące w pobliżu miejsca wykonywania prac zostaną zabezpieczone na czas prowadzenia robót.

Natomiast, w celu ochrony terenów podmokłych oraz oczek wodnych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie wału, ograniczono rozbudowę jego korpusu, poprzez lokalne wystromienie skarp. Pozwoli to na zachowanie tych cennych siedlisk w niezmienionym stanie.

Aby zmodernizowany wał nie stanowił bariery uniemożliwiającej migrację płazów, drogi eksploatacyjne na całej długości, zostaną wykonane bez użycia krawężników lub z użyciem krawężników tzw. „wtopionych”.

Po zakończeniu budowy tereny zajęte pod zaplecze techniczne budowy oraz bazę materiałowo-sprzętową zostaną zrehabilitowane i przywrócone do stanu sprzed realizacji.

Obszar na którym znajduje się planowane przedsięwzięcie dotyczy obszaru dorzecza Wisły i obejmuje dwie jednolite części wód powierzchniowych (JCWP) i jedną jednolitą część wód podziemnych (JCWPd). Poniżej przedstawiono ich charakterystykę zgodnie z obowiązującym planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym w drodze rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2023 poz. 300).

JCWP Wieprz od Tyśmienicy do ujścia (RW20001124999) - typ RzN (tj. rzeka nizinna), wyznaczona jako naturalna część wód, monitorowana o słabym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz ogólnym stanie złym. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona.

Dla wskazanej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW. Wyznaczone odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: BZT5; IFPL, EFI+PL/IBIPL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Ponadto, dla wskazanej JCWP nie wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW.

Przedmiotowa JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

JCWP Irenka (RW20001024929) - typ PNP (tj. potok lub strumień nizinny piaszczysty), wyznaczona jako naturalna część wód, monitorowana o słabym stanie ekologicznym oraz ogólnym stanie złym. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest umiarkowany stan

ekologiczny (złagodzone wskaźniki: MMI - klasa III, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona.

Dla wskazanej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW. Wyznaczone odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Ponadto, dla wskazanej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 5 RDW. Wyznaczone odstępstwo polega na złagodzeniu celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI. Odstępstwo uzasadniono ze względu na występujące presje, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych a zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdzono brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Przedmiotowa JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

JCWPd PLGW200075 - o dobrym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tej JCWPd niezagrażona. Celem środowiskowym jest dobry stan chemicznego i dobry stan ilościowy. Jednolita część wód została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Dla wskazanej JCWPd nie wyznaczono odstępstw z art. 4 ust. 4 oraz 5 RDW.

Biorąc pod uwagę charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie będą one powodować trwałego negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w obowiązującym IIaPGW dla jednolitych części wód których dotyczy przedsięwzięcie.

Planowane do wykonania prace budowlane ograniczą się do wąskiego pasa terenu, na którym położony jest wał i terenu przyległego o szerokości ok. 10 m. W korycie rzeki, na terenach międzywała oddalonych od wału nie będą wykonywane żadne prace oraz nie będzie odbywał się żaden ruch maszyn i ludzi. Wał na większości długości planowanej inwestycji przebiega w dość dużej odległości od koryta rzeki, jedynie na odcinku ok. 60 m skarpa wału przechodzi w skarpe rzeki. W tym miejscu nie będzie wykonywana zabudowa koryta, a jedynie lokalne umocnienie skarpy wału. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją prace budowlane realizowane w ramach przedsięwzięcia nie wiążą się z ingerencją w koryto rzeki Wieprz. Ponadto, rozbudowa korpusu związana z podwyższeniem wału odbywać się będzie głównie od strony zawala w celu jak najmniejszej ingerencji w tereny międzywała oraz ograniczenia wycinki znajdujących się tam drzew.

Lokalizacja nowoprojektowanego odcinka wału planowana jest w odległości 100 * 400 m od koryta rzeki (na skraju jej doliny). Na przeciwnym brzegu dolina jest otwarta i posiada znaczną szerokość 250 4- 600 m. Takie ukształtowanie terenu gwarantuje brak wpływu budowy nowego odcinka wału na przepływ wód wezbraniowych przez dolinę. Dodatkowo, nie ulegnie znaczącej zmianie pojemność retencyjna doliny.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ilościowy i jakościowy JCWPd. Planowana

inwestycja nie będzie związana z emisją zanieczyszczeń do wód podziemnych ani poborami wód podziemnych. Ponadto, projektowana przesłona jest przesłoną niezupełną, która wydłuża jedynie drogę filtracji, umożliwiając odpływ wód gruntowych tak jak to dzieje się dotychczas. Projektowana przesłona nie wpłynie negatywnie na przepływ wód pod wałem i połączenie hydrauliczne wód podziemnych na zawału z korytem rzeki. Działanie przesłony widoczne będzie zasadniczo wyłącznie w czasie wezbrań. Przy przepływach średnich i niskich przesłona nie będzie wpływała na sposób i wielkości przepływu gruntowego pod wałem.

Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja przedsięwzięcia będzie powodować jedynie krótkotrwałe, ograniczone do miejsca realizacji prac oddziaływania, które ustąpią po zakończeniu robót. Zakres robót nie wpłynie na pogorszenie elementów oceny stanu wód powierzchniowych. Dodatkowo, realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ilościowy i jakościowy JCWPd. W trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zaplanował działania mające na celu minimalizację oddziaływań planowanych robót, polegające m.in. na:

- prowadzeniu inwestycji pod nadzorem przyrodniczym, przez co na bieżąco będzie można wybierać rozwiązania najbardziej korzystne dla środowiska;

- przerwaniu robót budowlanych w przypadku pojawienia się wysokich stanów wód. Dodatkowo, wał zostanie zabezpieczony, a sprzęt przetransportowany poza teren chroniony projektowanym wałem;

- podziale całego przedsięwzięcia na dwa zadania inwestycyjne realizowane osobno w rozdzielnym okresie czasu. Przewiduje się podział przedmiotowego przedsięwzięcia na dwa obiekty realizacyjne tj.: obiekt I - wał istniejący Dęblin - Masów oraz obiekt II - wał planowany do budowy Dęblin;

- kształtowaniu w ramach istniejącej trasy wału przekroju poprzecznego w taki sposób by pozostawić bez ingerencji znajdujące się w pobliżu obwałowania cenne przyrodniczo tereny, obszary zadrzewione, tereny międzywala, obszary wodno-błotne;

- wyznaczeniu placu technologicznego, zaplecza budowy, miejsc magazynowania materiałów budowlanych na zawału, poza cennymi przyrodniczo terenami oraz obszarami podmokłymi. Zaplecze zorganizowane będzie w sposób uwzględniający minimalizację zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni. Nawierzchnia placu zaplecza budowy zostanie uszczelniona i utwardzona zapewniając możliwość bezpiecznej obsługi maszyn, pojazdów i urządzeń budowlanych;

- prowadzeniu transportu sprzętu, materiałów i urobku ziemnego po istniejących drogach publicznych oraz w pasie budowy wału;

- wykonywaniu stałej kontroli stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy wraz z utrzymywaniem ich w pełnej sprawności. Prace będą prowadzone przy użyciu sprawnie technicznie sprzętu;

- składowaniu usuniętej warstwy humusu w postaci pryzm w pasie bezpośrednio przyległym do obszaru prac;

- wykonaniu utwardzenia i uszczelnienia nawierzchni w miejscach obsługi maszyn i sprzętu budowlanego w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przenikaniem zanieczyszczeń;

- gromadzeniu powstałych ścieków bytowych w przenośnych sanitariatach, a następnie okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków; składowaniu odpadów w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz z zapewnieniem ich sprawnego odbioru lub ponownego wykorzystania lub unieszkodliwiania przez odbiorców odpadów posiadających stosowne decyzje administracyjne w tym zakresie;

- drzewa i krzewy rosnące w pobliżu pasa robót nie przewidziane do usunięcia zostaną

zabezpieczone przed uszkodzeniem za pomocą desek i słomianych opasek.

Podsumowując, mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zastosowaną technologię robót, a także uwzględniając zastosowane działania minimalizujące na etapie realizacji, nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 Prawa wodnego.

Realizacja przedmiotowej inwestycji związana jest z powstawaniem odpadów w wyniku prac budowlanych, funkcjonowaniem zaplecza pracowników budowy itp. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji (niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne) będą magazynowane selektywnie w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów w szczególności w odpowiednich pojemnikach, kontenerach dostosowanych do rodzaju magazynowanych w nich odpadów. Pojemniki, kontenery przeznaczone do magazynowania odpadów wytwarzanych na etapie realizacji inwestycji będą usytuowane w wyznaczonym miejscu zaplecza budowy. Pojemność miejsca przeznaczonego do magazynowania odpadów należy dostosować do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie oraz częstotliwości ich odbioru. Odpady należy magazynować w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, oraz w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów na nieruchomości sąsiadujące z nieruchomością, na której będzie prowadzone magazynowanie odpadów.

Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady powstające na etapie realizacji inwestycji zostaną przekazane uprawnionym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie odpadami, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Zgodnie z informacją zawartą w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia inwestycja ma ujemny bilans mas ziemnych i wymaga dowiezienia mas ziemnych na uformowanie korpusu wału. Zdjęta z istniejącego korpusu i terenu rozbudowy wału warstwa ziemi urodzajnej będzie ponownie wykorzystana do humusowania skarp wału. Kubatura ziemi urodzajnej wyniesie około 35000m³.

Sposób postępowania z ewentualnymi odpadami powstającymi na etapie eksploatacji inwestycji w wyniku prac remontowych, konserwacyjnych itp. musi być zgodny z ustawą o odpadach oraz aktami wykonawczymi do ustawy.

Właściwa gospodarka odpadami na terenie inwestycji poprzez stworzenie prawidłowych warunków magazynowania odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), oraz zapewnienie dalszego zagospodarowania wytworzonych odpadów przez uprawnione do tego podmioty w sposób zgodny z przepisami w zakresie ochrony środowiska spowoduje, że emisja odpadów z terenu inwestycji nie będzie stanowiła negatywnego oddziaływania na środowisko.

W fazie realizacji inwestycji jej oddziaływanie na środowisko w zakresie ochrony powietrza będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych oraz zagospodarowaniem terenu, co będzie wymagało użycia sprzętu budowlanego, w tym ciężkiego, wykonania prac ziemnych, itp. Oddziaływanie na powietrze będzie dotyczyło tylko okresu realizacji inwestycji. Będzie ono nieznaczne i krótkotrwałe, powodowane podwyższoną ilością pyłów i spalin emitowanych podczas pracy maszyn budowlanych. Z uwagi na stosowanie mieszaniny bentonitowo-cementowej w formie płynnej oraz wbudowywaniu gruntów o odpowiedniej wilgotności powstawanie zapylenia zostanie ograniczone. Ruch pojazdów związanych z budową będzie powodował zapylenie i zanieczyszczenie spalinami porównywalne z istniejącym w okolicy tłem. Oddziaływania inwestycji nie będą nigdy obejmowały jej całego

obszaru jednocześnie Oddziaływania te będą czasowe o różnej intensywności w cyklu dobowym i miesięcznym, oraz ze względu na przemieszczanie się pasa robót będą miały zmienną lokalizację.

W celu ograniczenia oddziaływania w zakresie zanieczyszczenia powietrza planowane są następujące działania: transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzić się będzie po istniejącej sieci dróg publicznych oraz w pasie budowy wału; stała kontrola stanu technicznego środków transportu i urządzeń wykorzystywanych w trakcie budowy z utrzymaniem ich w pełnej sprawności (prace powinny być prowadzone sprawnym sprzętem mechanicznym); w czasie prac budowlanych ograniczona zostanie jałowa praca silników pojazdów i urządzeń.

W dokumentacji stwierdzono, że ryzyko wystąpienia katastrofy odnosi się wyłącznie do okresu realizacji zamierzenia budowlanego. W tym okresie, ze względu na prowadzone roboty, wystąpi zwiększone zagrożenie wystąpienia powodzi, oraz minimalne ryzyko wystąpienia skażenia środowiska na skutek prowadzenia robót. Po wykonaniu inwestycji zabezpieczenie przeciwpowodziowe chronionych terenów znacząco się poprawi, zaś inne ryzyka, w tym skażenia środowiska znikną.

W odniesieniu do ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej, analizując podobne inwestycje stwierdzono, że jest ono bardzo małe. Projekt inwestycji zostanie wykonany w sposób, który ma ograniczyć ryzyko wystąpienia katastrofy do minimum. Dobrane technologie są powszechnie stosowane i sprawdzone przy lokalnych warunkach i nie ma żadnych przeszkód ich stosowania.

Nie przewiduje się rozbierania istniejącego obwałowania w trakcie wykonywania prac budowlanych, więc obwałowanie cały czas pełnić będzie swoją funkcję. Zostanie co prawda osłabione i narażone na ryzyko rozmycia przez płynącą wodę na skutek zdjęcia darniny i warstwy humusowej, jednak aby zminimalizować ryzyko, wał będzie rozbudowywany odcinkami o długości maksymalnie 200 m.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu zapewnić ochronę przeciwpowodziową, jednak została zaprojektowana na wody o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia i nie jest możliwe stwierdzenie czy wody o stanie wyższym nie wystąpią w najbliższym czasie. Sytuacja taka jest jednak bardzo mało prawdopodobna.

Nie można jednak wykluczyć wystąpienia błędów ludzkich przy wykonywaniu prac, jednak ryzyko ich nie jest większe niż w przypadku obecnej konserwacji wału, który znajduje się w złym stanie technicznym. Konsekwencje katastrofy mogą być bardzo różne i zależą od rodzaju ich przyczyn. W przypadku katastrofy przy wysokim stanie wody w Wiśle może dojść do przerwania wału i zalania doliny.

Osobnym zagrożeniem jest skażenie środowiska na skutek awarii sprzętu i przedostania się do gruntu i wód gruntowych lub powierzchniowych materiałów budowlanych, paliw czy innych substancji eksploatacyjnych. Tego typu zdarzenie, jeśli wystąpi, będzie miało charakter lokalny, o bardzo ograniczonym zakresie. Jednak aby zapobiec wystąpieniu takiej sytuacji w czasie wykonywania robót podjęte zostaną różnego rodzaju środki zabezpieczające jak:

- Zlokalizowanie na zawału poza terenami cennymi przyrodniczo zaplecza budowy, placów postoju i tankowania maszyn. Place te będą posiadały utwardzoną nieprzepuszczalną powierzchnię aby zapobiec przedostaniu się do wód gruntowych ewentualnych wycieków paliw, olejów i innych substancji.
- Wykonywanie robót budowlanych odcinkami o długości około 200 m.

- Maszyny i urządzenia wykorzystywane do prowadzenia robót budowlanych będą w dobrym stanie technicznym, będą miały przeprowadzone wszystkie wymagane badania techniczne i kontrole.
- Wykonawca będzie miał zgromadzoną i zabezpieczoną odpowiednią ilość sorbentów neutralizujących wycieki paliwa, olejów i innych płynów eksploatacyjnych na wypadek wystąpienia awarii.

Scenariusze wystąpienia takiej awarii są bardzo mało prawdopodobne, i w przypadku wybrania doświadczonego wykonawcy robót, ryzyko ich wystąpienia jest minimalne. Porównując inwestycję do tych dotychczasowych zrealizowanych w różnych rejonach kraju, w różnych warunkach, można stwierdzić że ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej jest niskie. W przypadku pojawienia się nieprzewidzianego przejścia fali powodziowej w trakcie trwania robót prace będą przerwane, wał doraźnie zabezpieczony w miejscu wykonywania robót, a sprzęt ewakuowany poza teren chroniony wałem.

Po wykonaniu planowanych prac stan techniczny istniejącego obwałowania znacząco się poprawi co wprost przełoży się na zmniejszenie się wystąpienia ryzyka poważnej awarii obwałowania i zalania terenów chronionych.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących spowodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej, na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138 ze zm.).

W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu wskazano, że inwestycja ma niewielką, lokalną skalę, a zakres projektowanych prac nie jest duży. Liniowy charakter inwestycji sprawia, że przy długości około 5,7 km inwestycja wydaje się być rozległa, jednak średnia szerokość inwestycji to tylko niecałe 45 m. Oddziaływanie na klimat w rozumieniu zmian kierunku wiatru, lokalnych zmian temperatury czy wilgotności nie wystąpi. Planowana wycinka drzew obejmie ograniczoną liczbę około 2360 sztuk (na ponad 5,5 km długości wału), z czego ponad 50% tej liczby stanowią drzewa młode o średnicy do 15 cm.

Niniejsza inwestycja będzie emitowała pomijalnie małe ilości CO₂, a wycinka drzew (wynikająca z wyższej konieczności jaką jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe) konieczna dla jej realizacji nie wpłynie na bilans tego gazu w skali globalnej, czy nawet lokalnej. Ze względu na skalę przedsięwzięcia przedsięwzięcie nie spowoduje zmniejszenia bioróżnorodności.

Zastosowane działania łagodzące polegają na ograniczeniu wycinki drzew poprzez lokalne wystramianie skarp wału w miejscach skupisk drzew, rozbudowę korpusu wału w stronę zawała zazwyczaj wolną od drzew, pozostawienie w stanie istniejącym oczek wodnych i terenów podmokłych. Oddziaływanie na krajobraz będzie niewielkie i wyraźniej widoczne tylko w okresie realizacji inwestycji oraz w początkach jej eksploatacji. Po osiągnięciu zwartego zadarnienia bryła wału tak jak to jest w tej chwili komponować się będzie z otoczeniem.

Sposób planowania, realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, powinien być przystosowany do postępujących zmian klimatu, jak również nie powodować zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Uwzględniając poszczególne etapy przedmiotowego przedsięwzięcia z jednoczesnym ujęciem jego charakteru, można stwierdzić, iż nie przyczyni się ono do pogłębiania zmian klimatu.

Uwzględniając kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r., stwierdzono ponadto, że planowana inwestycja położona jest poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, nie jest usytuowana na siedliskach łągowych, obszarze wybrzeża, obszarze przylegającym do jezior, obszarze górskim i leśnym lub na terenie uzdrowiska.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia zgodnie z danymi z portalu Narodowego Instytutu Dziedzictwa, w bezpośrednim sąsiedztwie wału znajdowała się Przepompownia Wody Na Wieprzu - Zewnętrzne Urządzenie Cytadeli Twierdzy Dęblin. Zabytek obecnie nie istnieje. Przepompownia prawdopodobnie została rozebrana po pożarze w 1997. Budynek ten nie widnieje jako zabytek w wojewódzkim rejestrze zabytków nieruchomości, nie jest ujęty w Wojewódzkiej Ewidencji Zabytków oraz nie znajduje się w Wykazie Obiektów Gminnej Ewidencji Zabytków Miasta Dęblin. Przepompownia znajduje się natomiast na stronie Narodowego Instytutu Dziedzictwa pod id PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_06_BK.327041.

Istniejący wał przechodzi częściowo przez otoczenie pozostałości Reduty II Twierdza Dęblin (reduta II, tzw. gen. Zajączka (pozostałości ziemne), nr rej.: A/895 z 9.05.2011).

Inwestycja znajduje się na sekcjach 71-74 oraz 71-75 Archeologicznego zdjęcia Polski. W sekcji 71-75 znajduje się stanowisko archeologiczne nr, 22 które położone jest na końcowym odcinku istniejącego wału przeciwpowodziowego. W karcie ewidencyjnej stanowiska nie określono chronologii, jako funkcję obiektu podano ślady osadnictwa.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy wykonać badania archeologiczne. W przypadku stwierdzenia występowania nawarstwień kulturowych, obiektów archeologicznych, relikwów zabudowy i zabytków ruchomych na obszarze inwestycji, należy wstrzymać prowadzone prace w celu przeprowadzenia ratowniczych badań wykopaliskowych oraz niezwłocznie powiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenów realizacji przedsięwzięcia. Nie stwierdza się możliwości wstąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

Na terenie, na którym realizowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie oraz w jego obszarze oddziaływania nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogłyby się skumulować.

Przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym z uwagi na odległość od granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzonych do środowiska substancji i energii.

Organ rozstrzygający przeprowadził przedmiotowe postępowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa regulującymi jego uprawnienia, jak i w oparciu o przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

W niniejszej decyzji uwzględniono wymagania dotyczące zawartości decyzji określone w art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz określone w art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział. Strony postępowania w liczbie powyżej 10 osób, zgodnie

z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), były informowane o przysługujących im prawach w formie obwieszczeń i miały możliwość zapoznania się z całością zebranego w sprawie materiału dowodowego.

Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania innych decyzji i zezwoleń wymaganych przez przepisy prawa.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono, jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronom przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania. Zrzeczenie się prawa do odwołania następuje w formie oświadczenia. Oświadczenie to należy złożyć do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Artur Wajda

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 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 (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa reprezentowane przez pełnomocnika
2. Pozostałe strony postępowania powiadomione zgodnie z art. 49 KPA.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rykach.
2. Minister Infrastruktury.

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie
z dnia 12 grudnia 2023 r. znak: WOOS.420.25.2022.SM.18

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz.1094 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego wału rzeki Wieprz do odpowiednich parametrów oraz jego przedłużeniu w celu powiązania z wysoczyzną i zamknięciem doliny. Według informacji zawartej w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia całkowita długość odcinka wału objętego projektem wynosi 5677 m, długość istniejącego odcinka wału 3751 m, odcinek rozbudowy wału na długość (nowoprojektowany) 1926 m.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano m.in. następujące roboty:

- wykonanie robót przygotowawczych i rozbiórkowych,
- wykonanie uszczelnienia wału w postaci pionowej przesłony bentonitowo-cementowej instalowanej w osi wału,
- podniesienie i wyrównanie korony wału do rzędnych wymaganych dla II klasy budowli hydrotechnicznych,
- kształtowanie korony wału do szerokości 4,0 m z jednoczesnym wykonaniem na koronie utwardzonego pasa eksploatacyjnego płytami,
- odtworzenie na odcinku istniejącego wału trawiastego pasa eksploatacyjnego na ławie po stronie odpowietrznej,
- kształtowanie skarpy odwodnej i odpowietrznej do nachylenia zapewniającego stateczność wału. Prace te będą związane z poszerzeniem wału u jego podstawy,
- rozbiórkę i budowę przepustu wałowego w km ok. 2+319,
- budowa przepustu wałowego w km ok. 4+700,
- przebudowę przejazdów i zjazdów wałowych, wykonanie nowych schodów skarpowych i zjazdów dla rowerów z wału, wykonanie umocnień nawierzchni przejazdów i zjazdów wałowych;
- wykonanie umocnień nawierzchni korony i skarp wału;
- wykonanie robót wykończeniowych i porządkowych polegających m.in. na humusowaniu wału i jego pielęgnacji, uporządkowaniu terenu przyległego oraz renowacji lokalnych utwardzonych dróg dojazdowych.

Rozbudowa istniejącego wału przeciwpowodziowego wynika z konieczności podwyższenia wału do wymaganych rzędnych i dostosowania kształtu jego przekroju do prawidłowych wymiarów i nachyleń skarp. Wał w obecnym stanie nie spełnia wymogów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2007 nr 86 poz. 579). Ponadto, ze względu na zaliczenie przedmiotowego wału do II klasy budowli hydrotechnicznych oraz przyjęcie wyników nowych obliczeń hydraulicznych istniejący wał wymaga podniesienia rzędnych korony. Projektowane rozwiązania techniczne nie przewidują zmiany istniejącej trasy wału. W ramach planowanych prac konieczna będzie

niewielka rozbudowa korpusu wału (zazwyczaj około 5 + 10 m u jego podstawy), wynikająca z jego podwyższenia i konieczności zachowania wymaganych wymiarów geometrycznych przekroju wału zapewniających bezpieczeństwo budowli. Zaprojektowano rozbudowę korpusu obwałowania w zależności od sytuacji terenowej - zazwyczaj w stronę zawala, oraz w przypadku braku miejsca na zawalu obustronnie lub w stronę międzywala. Projekt przewiduje również wykonanie umocnionego pasa eksploatacyjnego na koronie obwałowania. Umocnienie korony wału będzie wykonane płytami betonowymi.

Projektowany odcinek wału ze względu na położenie na nieco wyższym terenie będzie relatywnie niższy niż wał istniejący. Nowy odcinek wału będzie posiadał wysokość śr. ok. 3,36 m. W celu zapewnienia odpowiedniego odpływu wód powierzchniowych zaprojektowano rów przyskarpowy wraz infrastrukturą towarzyszącą.

Projektowane parametry przekroju poprzecznego wału przeciwpowodziowego:

- szerokość korony wału 4,0 m,
- umocnienie korony wału płytami betonowymi,
- nachylenie skarpy odwodnej: 1 : 2,5, lokalnie dopuszcza się nachylenie: 1:2 oraz 1:1,7 w celu ograniczenia rozbudowy korpusu,
- nachylenie skarp odpowietrznych: 1:2,5, lokalnie dopuszcza się nachylenie: 1:2 oraz 1:1,7 w celu ograniczenia rozbudowy korpusu,
- wykonanie ławy eksploatacyjnej 3,0 m.

Ciągi komunikacyjne wzdłuż stopy odpowietrznej i odwodnej (szer. min. 3,0 m) pozostawione zostaną w formie zielonej drogi trawiastej. Planuje się również rozbudowę istniejącego ziemnego korpusu wałowego z zachowaniem ławy wałowej w miejscach, gdzie aktualnie się znajduje, zachowując istniejący układ konstrukcyjny przekroju poprzecznego. Na pozostałych odcinkach zrezygnowano z budowy ławy przywałowej i zastosowano przekrój jednodzielny. Na odcinkach na których ze względów środowiskowych i własnościowych brak jest miejsca na rozbudowę wału, zdecydowano się do nachylenia skarpy o parametrach 1:2. Lokalnie w pobliżu budowli i w miejscach cennych przyrodniczo w celu ograniczenia zajęcia terenu, skarpy zostaną dostosowane do nachylenia 1:1,7.

Przesłona przeciwnieckiwna zostanie wykonana w technologii ciągłego mieszania gruntu (CDMM) polegająca na wykonywaniu przesłony o grubości ok. 0,4 m w sposób ciągły wzdłuż wyznaczonej geodezyjnie osi przesłony przy użyciu skrawającego organu roboczego (frezu). Przesłona przeciwnieckiwna wykonywana będzie poprzez ciągłe mieszanie gruntu in situ z dostarczaną zawiesziną bentonitowo - cementową. Przesłona posiadać będzie długość (wysokość) maksymalnie 10 m. Jej górna krawędź będzie się znajdować 40 cm poniżej powierzchni korony wału. Głębokość dolnej krawędzi projektowanej przesłony poniżej terenu będzie zmienna (przeciętnie około 7m). Przesłona w żadnym miejscu nie będzie sięgać do ciągłych warstw nieprzepuszczalnych. W miejscach gdzie w podłożu występują instalacje techniczne przewiduje się wykonanie przesłony w technologii iniekcji strumieniowej, tzw. (jet-grouting) w postaci kolumn wykonywanych wysokociśnieniową techniką wiertniczo-iniekcijną. Planowana do wykonania przesłona przeciwnieckiwna wykonana zostanie na całej długości obwałowania również na odcinku nowoprojektowanego przedłużenia wału. Ze względu na zły stan techniczny istniejącego przepustu wałowego w km 2+319 o średnicy 1,0 m i długości przewodu 25 m konieczne jest wykonanie rozbiórki tej budowli. Istniejąca konstrukcja żelbetowa przepustu zostanie rozebrana, a na jej miejscu wykonana zostanie nowa budowla o identycznych parametrach światła i rzędnych posadowienia oraz o odpowiednio wydłużonej konstrukcji przewodu. Budowla ta będzie posiadała szczelny rurociąg wykluczający możliwość filtracji wody z rurociągu do korpusu wału, oraz podwójne szczelne zamknięcie (klapa zwrotna i zasuwą gębinowa) umożliwiające odcięcie zawala od rzeki na wypadek wezbrania. Umocnienia rowu przy przepuście wykonane będą jako umocnienia elastyczne do pełnej wysokości skarp materacem siatkowo - kamiennym, ułożonym na geowłókninie, na długości nie przekraczającej 6 m poniżej i powyżej przepustu.

Dodatkowo, planowana jest budowa przepustu wałowego w km 4+700. Przepust pozwoli na bezpieczne odprowadzenie wód deszczowych z terenu pomiędzy istniejącym lotniskiem, a projektowanym wałem, oraz wód opadowych spływających powierzchniowo z terenu lotniska w stronę rzeki i projektowanego wału. Przedmiotowy przepust wałowy będzie składać się z żelbetowego doku wlotowego wyposażonego w kratę wlotową i zamknięcie - zastawkę naścienną, rurociągu grawitacyjnego oraz żelbetowego doku wylotowego wyposażanego w klapę zwrotną. Umocnienia rowu przy przepuście wykonane będą jako umocnienia elastyczne do pełnej wysokości skarp materacem siatkowo - kamiennym ułożonym na geowłókninie, na długości nie przekraczającej 6 m poniżej i powyżej przepustu. Rów dochodzący do przepustu będzie prowadził wody okresowo jedynie w czasie wystąpienia intensywnych opadów. W przypadku wysokich stanów wody w rzece Wieprz klapa zwrotna przepustu zamknie się samoczynnie i nie dojdzie do zalania terenów zawala.

W ramach wykonania umocnień nawierzchni korony i skarp wału projektuje się m.in.:

- umocnienie skarpy odwodnej wału istniejącego i nowoprojektowanego wału przed zwierzętami ryjącymi poprzez instalację siatki stalowej zagłębionej w skarpie;
- umocnienie skarp wału biowłókniną, zahumusowaniem i obsiewem mieszanką traw, co pozwoli zabezpieczyć formowane skarpy obwałowania przed spływami spowodowanymi ulewnymi deszczami i przyspieszy porost roślinności wzmacniającej wał,
- lokalnie w miejscach o znacznym nachyleniu skarp może zostać zastosowane ich umocnienie za pomocą geokraty lub narzutu kamiennego. Umocnienia te zostaną ułożone pod wierzchnią warstwą humusową.

Ponadto, w celu umożliwienia komunikacji w rejonie wału oraz sprawnego prowadzenia akcji powodziowej planuje się wykonanie pasa eksploatacyjnego o szerokości 3 m, umocnionego płytami betonowymi po koronie wału (na odcinku wału istniejącego i nowoprojektowanego oraz wykonanie na odcinku nowoprojektowanego wału pasa eksploatacyjnego o szerokości 3 m o nawierzchni trawiastej przy stopie odwodnej wału (w międzywalu).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
Dr inż. Arkadiusz Iwaniuk