



Znak pisma: DOK-3.7700.32.2024.TB
Warszawa, dnia 5 sierpnia 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 oraz 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572, z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa”, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 396 ust. 1 i 3, art. 397 ust. 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960), zwanej dalej „Prawo wodne”, art. 13 i art. 14 ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2024 r., poz. 274), zwanej dalej: „Specustawą przeciwpowodziową”, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, wszczętego na wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej: „PGW WP” lub „Wody Polskie”, reprezentowanego przez [imię i nazwisko], w sprawie udzielenia Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

- a) rozbudowę prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wieprz wraz z infrastrukturą towarzyszącą, polegającą na zmianie parametrów i doszczelnieniu odcinka istniejącego wału w km od 0+000 do 3+751 i wykonaniu nowego odcinka wału w km od 3+751 do 5+677, rozbiórce i wykonaniu przepustu wałowego nr 2 na odcinku istniejącego wału;
- b) wykonanie rowów opaskowych w km wału od 2+518 do 4+294 oraz od 4+502 do 5+338 z pięcioma przepustami;
- c) wykonanie przepustu wałowego nr 3 na rowie, w miejscu projektowanego odcinka wału;
- d) wykonanie i likwidację tymczasowych grodzi;

realizowane w ramach inwestycji pn.: „Poprawa bezpieczeństwa powodziowego m. Dęblin”, na terenie gminy Puławy, powiat puławski oraz gmin Dęblin i Ryki, powiat rycki, województwo lubelskie

I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę urządzenia wodnego, tj. prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wieprz wraz z likwidacją i wykonaniem obiektów związanych z nim technicznie i funkcjonalnie, celem przystosowania jego parametrów do II klasy budowli hydrotechnicznej oraz zapewnienia ochrony przed powodzią terenów położonych wzdłuż ww. obiektu, polegającą na:

- 1. podwyższeniu i kształtowaniu istniejącego korpusu wału przeciwpowodziowego wraz ze zmianą przebiegu osi wału i wykonaniem nowego odcinka wału oraz wykonaniem przestony przeciwpowodziowej, pasa eksploatacyjnego, przejazdów i zjazdów wałowych, schodów skarpowych, umocnienia skarpy odpowietrznej z grodzic stalowych przy pompowni Masów, rozbiórce i wykonaniu przepustu wałowego nr 2, wg poniższej charakterystyki:**

1.1. charakterystyka, parametry oraz warunki wykonania robót związanych z kształtowaniem korpusu wału w km 0+000 ÷ 3+751 wału (w tym związanych z podwyższeniem korony wału, profilowaniem skarp oraz wykonaniem pasa eksploatacyjnego):

a) charakterystyka oraz warunki wykonania:

- klasa hydrotechniczna wału po rozbudowie: II,
- długość odcinka korpusu wału objętego kształtowaniem: 3 751 m (w km od 0+000 do 3+751 wału),
- w celu ograniczenia ingerencji w cenne przyrodniczo tereny znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie wału, przebieg istniejącej osi wału zostanie lokalnie skorygowany,
- przed przystąpieniem do rozbudowy korpusu wału, wierzchnia warstwa korpusu zostanie zdjęta, następnie korona wału zostanie dogęszczona na całej jej szerokości do głębokości 0,50 m do minimalnych parametrów zagęszczenia $IS = 0,90$,
- po dogęszczeniu, na określonych odcinkach w korpusie wału wykonana zostanie przesłona przeciwpilftracyjna, zgodnie z warunkami opisanymi w pkt I ppkt 1.3 niniejszej decyzji,
- na skarpie odwodnej i odpowietrznej wału zainstalowana zostanie stalowa siatka zabezpieczająca przed rozkopywaniem korpusu przez zwierzęta,
- skarpy wału zostaną umocnione za pomocą biowłókniny przykrytej warstwą humusu,

b) parametry korpusu wału po rozbudowie:

- projektowane rzędne korony wału na początku i końcu:
 - 118,92 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, w km 0+000 wału (ok. km 0+800 rzeki Wieprz),
 - 118,92 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH w km 3+751 wału (ok. km 5+900 rzeki Wieprz),
- szerokość korony wału: 4,00 m, z czego na całej szerokości korony wykonany zostanie pas eksploatacyjny, składający się z monolitycznych płyt betonowych o szerokości 3,00 m i obustronnych pasów trawiastych o szerokości 0,50 m każdy,
- nachylenie poprzeczne korony wału: 1,00 % w kierunku strony odwodnej i odpowietrznej,
- nachylenie poprzeczne ławy przywałowej po stronie odpowietrznej wału (o ile występuje): 1,00 % w kierunku strony odpowietrznej,
- średnia wysokość wału przeciwpowodziowego 4,60 m,
- zestawienie odcinków poszczególnych typów przekrojów poprzecznych obwałowania:

Tabela 1.

Lp.	Kilometraż wału	Długość odcinka [m]	Typ przekroju	Wyszczególnienie przekroju oraz charakterystyczne parametry
1.	0+000	53,00	I	przekrój w miejscu połączenia wału z nasypem kolejowym, bez ławy przywałowej oraz bez przesłony przeciwfiltracyjnej, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2,5, nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	0+053			
2.	0+053	58,00	II	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m bez przesłony przeciwfiltracyjnej, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2,5 (dodatkowe umocnienie skarp geokrata), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	0+111			
3.	0+111	180,00	III	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltracyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:1,7 (dodatkowe umocnienie skarp geokrata), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	0+291			
4.	0+291	92,00	IV	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltracyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2 (dodatkowe umocnienie skarp geokrata), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	0+383			
5.	0+383	67,00	III	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltracyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:1,7 (dodatkowe umocnienie skarp geokrata), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	0+450			
6.	0+450	210,00	V	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltracyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2,5, nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	0+660			
7.	0+660	104,00	IV	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltracyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2 (dodatkowe umocnienie skarp geokrata), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	0+764			
8.	0+764	114,00	III	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltracyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:1,7 (dodatkowe umocnienie skarp geokrata), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	0+878			
9.	0+878	57,00	IV	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltracyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2 (dodatkowe umocnienie skarp geokrata), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	0+935			
10.	0+935	37,00	VII	przekrój przy pompowni Masów - nachylenie skarpy odwodnej: 1:1,7 (dodatkowe umocnienie skarp geokrata), skarpa

Lp.	Kilometraż wału	Długość odcinka [m]	Typ przekroju	Wyszczególnienie przekroju oraz charakterystyczne parametry
	0+972			odpowietrzna pionowa - umocniona przy pomocy grodzic stalowych, przekrój z przesłoną przeciwfiltacyjną
11.	0+972	14,00	VI	przekrój bez ławy przywałowej z przesłoną przeciwfiltacyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:1,7 (dodatkowe umocnienie skarp geokrąta), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	0+986			
12.	0+986	15,00	VII	przekrój bez ławy przywałowej z przesłoną przeciwfiltacyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2 (dodatkowe umocnienie skarp geokrąta), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	1+001			
13.	1+001	189,00	IV	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltacyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2 (dodatkowe umocnienie skarp geokrąta), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	1+190			
14.	1+190	271,00	V	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltacyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2,5, nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	1+461			
15.	1+461	746,00	IV	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltacyjną nachylenie skarpy odwodnej: 1:2 (dodatkowe umocnienie skarp geokrąta), nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	2+207			
16.	2+207	1197,00	V	przekrój dwudzielny z ławą przywałową o szerokości 3,00 m z przesłoną przeciwfiltacyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2,5, nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	3+404			
17.	3+404	347,00	VIII	przekrój bez ławy przywałowej z przesłoną przeciwfiltacyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2,5, nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	3+751			

– lokalizacja zgodnie z pkt I ppkt 2 niniejszej decyzji,

1.2. charakterystyka, parametry oraz warunki wykonania robót związanych z wykonaniem nowego odcinka wału przeciwpowodziowego w km od 3+751 do 5+677:

a) charakterystyka oraz warunki wykonania nowego odcinka wału:

- klasa hydrotechniczna projektowanego odcinka wału: II,
- długość nowego odcinka korpusu wału: 1 926 m (w km od 5+900 do ok. 8+100 rzeki Wieprz),
- w osi korpusu wału zostanie wykonana przesłona przeciwfiltacyjna, zgodnie z warunkami określonymi w pkt I ppkt 1.3. niniejszej decyzji,
- na skarpie odwodnej i odpowietrznej wału zainstalowana zostanie stalowa siatka zabezpieczająca przed rozkopywaniem korpusu przez zwierzęta,
- skarpy wału zostaną umocnione za pomocą biowłókniny przykrytej warstwą humusu,

b) projektowane parametry korpusu:

- projektowane rzędne korony wału na początku i końcu:
 - 118,92 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, w km 3+751 wału (ok. km 5+900 rzeki Wieprz),
 - 118,92 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH w km 5+677 wału (ok. km 8+100 rzeki Wieprz),
- szerokość korony wału: 4,00 m, z czego na całej szerokości korony wykonany zostanie pas eksploatacyjny składający się z monolitycznych płyt betonowych o szerokości 3,00 m i obustronnych pasów trawiastych o szerokości 0,50 m każdy,
- nachylenie poprzeczne korony wału: 1,00 % w kierunku strony odwodnej i odpowietrznej,
- średnia wysokość wału przeciwpowodziowego 4,60 m,
- zestawienie odcinków poszczególnych typów przekrojów poprzecznych obwałowania:

Tabela 2.

Lp.	Kilometraż wału	Długość odcinka [m]	Typ przekroju	Wyszczególnienie przekroju oraz charakterystyczne parametry
1.	3+751	1886,00	IX	przekrój bez ławy przywałowej z przesłoną przeciwnfiltracyjną, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2,5, nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	5+637			
2.	5+637	40,00	X	przekrój bez ławy przywałowej i bez przesłony przeciwnfiltracyjnej, nachylenie skarpy odwodnej: 1:2,5, nachylenie skarpy odpowietrznej: 1:2,5
	5+677			

- lokalizacja zgodnie z pkt I ppkt 2 niniejszej decyzji,

1.3. uszczelnienie wału w formie przesłony przeciwnfiltracyjnej:

a) charakterystyka oraz warunki wykonania przesłony przeciwnfiltracyjnej:

- przesłona wykonana zostanie w technologii ciągłego mieszania gruntu w samotężącej zawieszinie bentonitowo – cementowej (CDMM) w km wału od 0+183 do 0+951, od 0+961 do 2+978 oraz od 2+988 do 5+637,
- w miejscach: przepustu przy pompowni Masów (od km 0+951 do 0+961 wału) oraz istniejącej sieć telekomunikacyjnej (od km 2+978 do 2+988 wału) – przesłona wykonana zostanie w technologii iniekcji wysokociśnieniowej tzw. jet grouting,
- w km od 0+000 do 0+183 wału, z uwagi na infrastrukturę w obrębie terenów zamkniętych oraz od 5+637 do 5+677 wału, z uwagi na poprzeczną trasę wału w stosunku do doliny rzecznej, przesłona nie będzie wykonywana,

b) parametry przesłony przeciwnfiltracyjnej:

- wysokość przesłony: 10,00 m,
- minimalna grubość przesłony przeciwnfiltracyjnej: 0,40 m,

- łączna długość przesłony przeciwfiltracyjnej w technologii CDMM: 5 434,00 m,
- łączna długość przesłony przeciwfiltracyjnej w technologii jet grouting: 20,00 m,
- górna krawędź przesłony wyniesiona zostanie powyżej rzędnej zwierciadła wody przy przepływie miarodajnym o co najmniej 0,50 m,
- projektowane rzędne korony przesłony na początku i końcu:
 - 118,42 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, w km 0+183 wału,
 - 118,42 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH w km 5+637 wału,

1.4. umocnienia skarpy odpowietrznej z grodzic stalowych przy pompowni Masów:

- w celu utrzymania funkcjonalności pompowni Masów przy jednoczesnej rozbudowie korpusu wału do wymaganej wysokości, w km 0+935 do 0+972 wału zaprojektowano wykonanie umocnienia skarpy odpowietrznej przy pomocy grodzic stalowych,
- umocnienie wykonane zostanie w osi istniejącego ogrodzenia, które na tym odcinku przewidziano do rozbiórki,
- długość grodzic w planie: 44,00 m,
- wysokość grodzic: 4,00 m,
- rzędna korony grodzic: 118,72 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH,

1.5. warunki wykonania oraz projektowane parametry i lokalizacja przejazdów i zjazdów wałowych:

- układ przejazdów i zjazdów wałowych zostanie dostosowany do projektowanych parametrów korpusu wału przeciwpowodziowego,
- przejazdy i zjazdy na odcinku istniejącego wału zostaną wykonane w tych samych lokalizacjach,
- konstrukcja przejazdów i zjazdów wałowych: nawierzchnia utwardzona z monolitycznych płyt betonowych,
- szerokość przejazdów i zjazdów wałowych w koronie będzie wynosiła 3,00 m, z czego część utwardzona o szerokości 2,00 m oraz obustronna część trawiasta o szerokości 0,50 m każda – wyjątek stanowi przejazd nr 5 w km 3+142 wału (przeprawa wojskowa), który będzie posiadał szerokość 10,00 m, z czego część utwardzona wynosić będzie 8,00 m, pozostałą część będzie stanowił obustronna nawierzchnia trawiasta o szerokości 1,00 m każda,
- nachylenie poprzeczne przejazdów i zjazdów: 1,00 %,
- nachylenie podłużne przejazdów i zjazdów od 1:12 do 1:8,
- nachylenie skarp przejazdów i zjazdów: 1:2,5 lub 1:2 (zgodnie z nachyleniem skarp wału),
- kilometraże wału, w których będą zlokalizowane przejazdy i zjazdy wałowe oraz ich długości:

Tabela 3.

Lp.	Nr przejazdu	Lokalizacja wg km wału	Długość [m]	Lp.	Nr zjazdu	Lokalizacja wg km wału	Długość [m]
Przejazdy				Zjazdy			

Lp.	Nr przejazdu	Lokalizacja wg km wału	Długość [m]	Lp.	Nr zjazdu	Lokalizacja wg km wału	Długość [m]
Przejazdy				Zjazdy			
1.	przejazd 1	0+044	34,80	1.	zjazd 1	0+039	66,90
2.	przejazd 2	0+512	159,70	2.	zjazd 2	0+922	77,50
3.	przejazd 3	0+975	12,00	3.	zjazd 3	1+001	30,00
4.	przejazd 4	1+247	153,40	4.	zjazd 4	3+116	66,40
5.	przejazd 5	3+142	107,20	5.	zjazd 5	3+169	61,10
6.	przejazd 6	3+404	128,20	6.	zjazd 6	3+383	30,30
7.	przejazd 7	3+829	33,90	7.	zjazd 7	3+814	10,30
8.	przejazd 8	4+295	34,70	8.	zjazd 8	3+842	8,60
9.	przejazd 9	4+344	40,10	9.	zjazd 9	4+664	29,80
10.	przejazd 10	4+500	48,90	10.	zjazd 10	4+858	18,20
11.	przejazd 11	4+694	61,50	11.	zjazd 11	4+904	31,30
12.	przejazd 12	4+877	68,90				
13.	przejazd 13	5+363	73,00				
14.	przejazd 14	5+487	81,00				
15.	przejazd 15	5+609	26,90				

1.6. parametry, lokalizacja oraz warunki wykonania schodów skarpowych:

- schody skarpowe umożliwią komunikację pieszą przez wał lub dostęp do przepustów,
- schody skarpowe będą wykonane w konstrukcji żelbetowej,
- szerokość schodów: 1,00 m,
- nachylenie schodów zgodne z nachyleniem skarpy (typ przekroju wału: XI),
- parametry schodów skarpowych oraz ich lokalizacja określona za pomocą kilometraża wału:

Tabela 4.

Lp.	Nr schodów wg opracowania	Lokalizacja wg km wału	Długość w planie / wysokość [m]	Lp.	Nr schodów wg opracowania	Lokalizacja wg km wału	Długość w planie / wysokość [m]
1.	schody nr 1	0+053	13,30 / 5,25 (strona odwodna)	7.	schody nr 7 przy przepuście wałowym nr 2	2+310	13,30 / 5,25 (strona odwodna) 6,30 + 6,65 / 5,25 (strona odpowietrzna)
2.	schody nr 2	0+510	12,25 / 5,10 (strona odwodna)	8.	schody nr 8	2+596	11,20 / 4,80 (strona odwodna) 6,30 + 5,60 / 4,80 (strona odpowietrzna)
3.	schody nr 3	0+546	5,95 / 4,95 (strona odpowietrzna)	9.	schody nr 9	3+469	8+40 / 3,30 (strona odwodna) 7+35 / 3,30 (strona odpowietrzna)
4.	schody nr 4	0+641	13,30 / 5,25 (strona odwodna)	10.	schody nr 10	3+540	7+70 / 3,00 (strona odwodna) 7+70 / 3,00 (strona odpowietrzna)
5.	schody nr 5	0+947	8,75 / 4,65	11.	schody nr 11	4+313	3,15 / 1,20

Lp.	Nr schodów wg opracowania	Lokalizacja wg km wału	Długość w planie / wysokość [m]	Lp.	Nr schodów wg opracowania	Lokalizacja wg km wału	Długość w planie / wysokość [m]
	przy przepuście wałowym nr 1		(strona odwodna)				(strona odwodna) 3,15 / 1,20 (strona odpowietrzna)
6.	schody nr 6	1+512	13,30 / 5,25 (strona odwodna)	12.	schody nr 12 przy przepuście wałowym nr 3	4+734	5+60 / 2,55 (strona odwodna) 5+60 / 2,55 (strona odpowietrzna)

1.7. rozbiórka istniejącego przepustu wałowego nr 2 na rowie w km 2+319 wału oraz wykonanie w ww. kilometrażu nowego przepustu wałowego nr 2.

a) warunki wykonania:

- z uwagi na zły stan techniczny istniejącego przepustu wałowego o średnicy 1,00 m i długości 25,00 m, przepust zostanie rozebrany, a w jego miejscu wykonany zostanie nowy przepust,
- projektowany przepust będzie składał się z żelbetowego doku wlotowego wyposażonego w kratę wlotową i zamknięcie (zastawkę naścienną), rurociągu grawitacyjnego z rur żelbetowych oraz żelbetowego doku wylotowego wyposażonego w klapę zwrotną,
- przed dokiem wlotowym i za dokiem wylotowym dno oraz skarpy rowu zostaną umocnione celem zabezpieczenia koryta rowu przed rozmyciem,
- umocnienia wykonane zostaną z koszy siatkowo-kamiennych, ułożonych na geowłókninie na długości 3,00 m i szerokości 6,00 m (łącznie dno i skarpy), zakończone palisadą z grodzic stalowych o wysokości 2,00 m (korona grodzic równo z dnem rowu), na szerokości 6,00 m, nachylenie umocnionych skarp 1:2,

b) parametry projektowanego przepustu:

- średnica przewodu: 1,00 m,
- długość przepustu (całkowita): 44,60 m,
- długość przewodu rurowego: 33,00 m,
- rzędna wlotu: 112,56 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH,
- rzędna wylotu: 112,38 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH,

c) lokalizacja nowego przepustu wałowego nr 2 wg współrzędnych geodezyjnych oraz nieruchomości:

Tabela 5.

Lp.	Kilometraż wału	Oznaczenie punktu na planie	Punkt charakterystyczny	Nr ewid. działek / obręb ewidencyjny / gmina	Współrzędne geodezyjne	
					X	Y
1.	2+319	59	Przepust nr 2 - wlot	1316, 1315, 1356, 1447/5, 1272, 1221, 1317 / 0002 Masów/ Dęblin	5711979	7560467
2.	2+319	60	Przepust nr 2 - wylot		5711943	7560441

2. lokalizacja wału wraz z infrastrukturą towarzyszącą:

2.1. lokalizacja wału określona za pomocą współrzędnych geodezyjnych:

Tabela 6.

Lp.	Kilometraż wału	Oznaczenie punktu na planie	Punkt charakterystyczny	Współrzędne geodezyjne	
				X	Y
1.	0+000	1	Oś wału (początek odcinka objętego inwestycją)	5712918	7558550
2.	3+751	92	Oś wału (koniec istniejącego odcinka – początek nowego odcinka)	5711862	7561640
3.	5+677	58	Oś wału (koniec odcinka objętego inwestycją)	5712485	7563224

2.2. lokalizacja wału wraz z infrastrukturą towarzyszącą określona za pomocą nieruchomości:

- powiat puławski, gmina Puławy, obręb Skoki nr obrębu 0002, działka o nr ew. 682,
- powiat rycki, gmina Dęblin, obręb Dęblin nr obrębu 0001, działki o nr ew.: 4067/6, 4301/3,
- powiat rycki, gmina Dęblin, obręb Masów nr obrębu 0002, działki o nr ew.: 114, 115, 118, 119, 120, 123, 124, 125/2, 126/2, 127, 128, 131, 133, 134/1, 134/2, 135, 136, 137, 138, 139, 143/2, 144/1, 144/2, 145/1, 145/2, 147, 148, 149, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 183, 184, 235, 267, 278, 279, 281, 282, 283, 284, 286, 287/1, 287/2, 288, 290, 291, 292, 294, 295, 297, 299, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 771, 809, 810, 811, 812, 814, 815, 828, 839, 863, 864, 865, 866, 867/1, 868/1, 869, 882, 883, 978, 979/1, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 993, 994/1, 996, 997, 1004, 1005, 1007/1, 1010, 1013, 1014, 1015/1, 1018, 1019, 1020, 1221, 1248/1, 1248/2, 1255, 1260, 1262, 1268, 1270, 1272, 1273, 1274, 1276, 1277, 1278, 1279/1, 1280/1, 1281/1, 1282, 1283, 1297, 1298/1, 1298/2, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1308, 1309/1, 1309/2, 1310/1, 1310/2, 1310/3, 1310/4, 1311, 1312, 1313, 1314/1, 1315, 1316, 1317, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1350, 1351, 1352/1, 1356, 1439/2, 1446/2, 1447/1, 1447/2, 1447/3, 1447/4, 1447/5, 1447/6, 1447/7, 1447/8,
- powiat rycki, gmina Ryki, obręb Bobrowniki nr obrębu 0001, działki o nr ew.: 2287, 2403, 2405, 2406, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2414/1, 2416/1, 2417, 2420, 2421, 2423, 2424, 2425, 2427, 2428, 2429, 2433, 2434, 2437, 2438, 2439, 2442, 2443/1, 2444/1, 2445/1, 2447, 2448/2, 2449/2, 2450, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2460, 2461, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2472, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2486, 2487, 2490, 2491, 2492, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521,

2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2532, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2597, 2598, 2602, 2604, 2605, 2606, 2607, 2712, 2783, 2784, 2785, 2786, 2787, 2788, 2789, 2791, 2792, 2793, 2795, 2796, 2797, 2798, 2800, 2801, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807/1, 2807/2, 2808, 2809, 2812, 2813, 2816, 2817, 2818, 2819, 2820, 2821, 2822, 2824, 2825, 2826, 2827, 2869, 2870, 2871, 2872, 2873/2, 2874/2, 3641, 3642, 3643, 3644, 3645.

II. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. rowów opaskowych w km wału od 2+518 do 4+294, od 4+502 do 4+740 oraz od 4+740 do 5+388 z pięcioma przepustami, w celu przejęcia wód ze spływu powierzchniowego wynikającego z naturalnych spadków terenu znajdującego się po stronie odpowietrznej wału oraz odprowadzenia tych wód do rowów włączonych do koryta rzeki Wieprz, na poniższych warunkach:

a) charakterystyka, parametry oraz warunki wykonania rowów opaskowych z przepustami komunikacyjnymi:

- rowy zostaną wykonane w odległości ok. 2,00 m od stopy skarpy odpowietrznej wału, w postaci koryt o zmiennej szerokości w koronie i zmiennej głębokości, dostosowanej do ukształtowania terenu, umocnionych w stopie skarpy obustronnie kioską faszynową śr. 15 cm,
- szerokość dna rowu 0,40 m,
- nachylenie skarp rowu 1:2,
- skarpy zostaną obustronnie umocnione poprzez humusowanie i obsiew mieszkankami traw,
- w miejscu kolizji rowów ze zjazdami i przejazdami wałowymi wykonane zostaną przepusty zapewniające ciągłość rowów,
- przewody przepustów zostaną wykonane z prefabrykowanych elementów żelbetowych,
- wloty i wyloty wykonane zostaną w formie prefabrykowanych przyczółków skrzydełkowych,
- przed wlotami i za wylotami wykonane zostaną umocnienia skarp oraz dna rowów narzutem kamiennym na długości 2,00 m,

b) lokalizacja i parametry rowów opaskowych:

Tabela 7.

Lp.	Kilometraż wału	Parametry	Oznaczenie punktu na planie	Punkt charakterystyczny	Współrzędne geodezyjne	
					X	Y
1.	2+518 ÷ 2+611	długość: 93,00 m, spadek na odcinku 1,83 ‰, głębokość zmienna w zakresie: 1,40 ÷ 1,22 m, szerokość rowu w koronie zmienna w zakresie: 3,20 ÷ 2,84 m, rzędne dna od 112,75	63	początek rowu opaskowego	5711867	7560633

Lp.	Kilometraż wału	Parametry	Oznaczenie punktu na planie	Punkt charakterystyczny	Współrzędne geodezyjne	
					X	Y
		do 112,92 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH				
	2+611 ÷ 3+600	długość: 989,00 m, spadek na odcinku 1,30 ‰, głębokość zmienna w zakresie 2,09 ÷ 1,40 m, szerokość rowu w koronie zmienna w zakresie: 4,58 ÷ 3,20 m, rzędne dna od 112,92 do 114,21 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH				
	3+600 ÷ 3+900	długość: 300,00 m, spadek na odcinku 10,37 ‰, głębokość zmienna w zakresie 2,09 ÷ 1,10 m, szerokość rowu w koronie zmienna w zakresie: 4,58 ÷ 2,60 m, rzędne dna od 114,21 do 117,32 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH				
	3+900 ÷ 4+294	długość: 394,00 m, spadek na odcinku 0,30 ‰, głębokość zmienna w zakresie 1,10 ÷ 0,51 m, szerokość rowu w koronie zmienna w zakresie: 2,60 ÷ 1,42 m, rzędne dna od 117,32 do 117,44 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH				
2.	4+502	długość: 238,00 m, spadek na odcinku 5,88 ‰, głębokość zmienna w zakresie 1,66 ÷ 1,09 m, szerokość rowu w koronie zmienna w zakresie: 3,72 ÷ 2,58 m, rzędne dna od 116,20 do 114,80 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH	68	koniec rowu opaskowego	5712068	7562062
	4+740		69	początek rowu opaskowego	5712119	7562257
3.			94	koniec rowu opaskowego	5712076	7562488
	4+740	długość: 598,00 m, spadek na odcinku 0,90 ‰, głębokość zmienna w zakresie 1,66 ÷ 1,20 m, szerokość rowu w koronie zmienna w zakresie: 3,72 ÷ 2,80 m, rzędne dna od 114,80 do 115,34 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH	93	koniec odcinka rowu opaskowego	5712076	7562488
	5+338		71	początek odcinka rowu opaskowego	5712218	7563029

c) lokalizacja i parametry przepustów na rowach opaskowych:

Tabela 8.

Lp.	Kilometraż wału	Oznaczenie punktu na planie	Punkt charakterystyczny	Parametry	Współrzędne geodezyjne	
					X	Y
1.	3+137	72	Przepust nr 1 - wlot	średnica przewodu: 0,80 m, długość przepustu wraz z przyczółkami: 26,10 m, długość przewodu: 17,00, rzędna dna wlotu: 113,61 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, rzędna dna wylotu: 113,59 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH	5711576	7561148
		73	Przepust nr 1 - wylot		5711566	7561125

Lp.	Kilometraż wału	Oznaczenie punktu na planie	Punkt charakterystyczny	Parametry	Współrzędne geodezyjne	
					X	Y
2.	3+405	74	Przepust nr 2 - wlot	średnica przewodu: 0,80 m, długość przepustu wraz z przyłączkami: 22,10 m, długość przewodu: 13,00, rzędna dna wlotu: 113,95 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, rzędna dna wylotu: 113,94 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH	5711644	7561381
		75	Przepust nr 2 - wylot		5711629	7561368
3.	3+828	76	Przepust nr 3 - wlot	średnica przewodu: 0,80 m, długość przepustu wraz z przyłączkami: 20,10 m, długość przewodu: 11,00, rzędna dna wlotu: 116,57 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, rzędna dna wylotu: 116,46 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH	5711926	7561691
		77	Przepust nr 3 - wylot		5711913	7561678
4.	4+680	78	Przepust nr 4 - wlot	średnica przewodu: 0,80 m, długość przepustu wraz z przyłączkami: 24,10 m, długość przewodu: 15,00, rzędna dna wlotu: 115,14 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, rzędna dna wylotu: 115,06 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH	5712088	7562425
		79	Przepust nr 4 - wylot		5712084	7562449
5.	4+875	80	Przepust nr 5 - wlot	średnica przewodu: 0,80 m, długość przepustu wraz z przyłączkami: 22,10 m, długość przewodu: 13,00, rzędna dna wlotu: 114,92 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, rzędna dna wylotu: 114,91 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH	5712057	7562624
		81	Przepust nr 5 - wylot		5712058	7562602

d) lokalizacja rowów wraz z przepustami określona za pomocą nieruchomości:

- powiat rycki, gmina Dęblin, obręb Masów nr obrębu 0002, działki o nr ew.: 115, 118, 119, 120, 123, 124, 125/2, 126/2, 127, 128, 131, 133, 134/1, 135, 136, 137, 138, 139, 143/2, 144/2, 145/1, 145/2, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 183, 184, 267, 809, 810, 811, 812, 814, 815, 1228, 1248/2, 1255, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334,
- powiat rycki, gmina Ryki, obręb Bobrowniki nr obrębu 0001, działki o nr ew.: 2403, 2405, 2406, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2414/1, 2416/1, 2417, 2420, 2421, 2423, 2424, 2425, 2427, 2428, 2429, 2433, 2434, 2437, 2438, 2439, 2442, 2443, 2444, 2445, 2447, 2448/2, 2449/2, 2450, 2453, 2490, 2491, 2492, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2534/1, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2597, 2598, 2712, 2813, 2816, 2817, 2818, 2819.

III. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu poprzez wykonanie

na istniejącym rowie przepustu nr 3 w km 4+740 projektowanego wału, zgodnie z poniższą charakterystyką:

a) warunki wykonania przepustu:

- przepust zostanie wykonany w celu umożliwienia odprowadzania wód z projektowanych rowów opaskowych, o których mowa w pkt II niniejszej decyzji oraz z rowu odprowadzającego wodę z lotniska przez projektowany wał do rzeki Wieprz,
- projektowany przepust będzie składał się z żelbetowego doku wlotowego wyposażonego w kratę wlotową i zamknięcie (zastawkę naścienną), prowadnice zamknięć remontowych, rurociągu grawitacyjnego z rur żelbetowych oraz żelbetowego doku wylotowego wyposażonego w klapę zwrotną oraz prowadnice zamknięć remontowych,
- przed dukiem wlotowym i za dukiem wylotowym dno oraz skarpy rowu zostaną umocnione celem zabezpieczenia koryta rowu przed rozmyciem,
- umocnienia wykonane zostaną z koszy siatkowo-kamiennych ułożonych na geowłókninie na długości 3,00 m i szerokości 6,00 m (łącznie dno i skarpy), zakończone palisadą z grodzic stalowych o wysokości 2,00 m (korona grodzic równo z dnem rowu), na szerokości 6,00 m, nachylenie umocnionych skarp 1:2,

b) parametry przepustu:

- średnica przewodu: 1,00 m,
- długość przepustu (całkowita): 33,60 m,
- długość przewodu rurowego: 22,00 m,
- rzędna wlotu: 114,56 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH,
- rzędna wylotu: 114,40 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH,

c) lokalizacja przepustu określona za pomocą współrzędnych geodezyjnych oraz nieruchomości:

Tabela 9.

Lp.	Kilometraż wału	Oznaczenie punktu na planie	Punkt charakterystyczny	Nr ewid. działek / obręb ewidencyjny / gmina	Współrzędne geodezyjne	
					X	Y
1.	4+740	61	Przepust nr 3 - wlot	2534, 2712 / 0001 Bobrowniki / gmina Ryki	5712080	7562488
2.	4+740	62	Przepust nr 3 - wylot		5712047	7562482

IV. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i likwidację tymczasowych urządzeń wodnych, tj. grodz, celem zapewnienia ochrony przeciwpowodziowej w trakcie realizacji inwestycji oraz wykonania prac związanych z przepustami wałowymi, zgodnie z poniższą charakterystyką:

a) warunki wykonania i likwidacji tymczasowych grodz:

- grodze ze stalowych ścianek szczelnych zostaną wykonane na rowach na czas realizacji prac przy przepustach wałowych w km 2+319 oraz 4+740 wału,
- po zakończeniu prac związanych z wykonaniem przepustów tymczasowe grodze zostaną całkowicie zlikwidowane,
- w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przeciwpowodziowej rzędne koron grodzie stalowych będą wyższe o 0,50 m od rzędnej zwierciadła wody dla przepływu w rowach o prawdopodobieństwie wystąpienia 10 %,
- w przypadku konieczności i nagromadzenia się znacznej ilości wody w rowach od strony zawala będą stosowane przenośne agregaty pompowe, celem przeprowadzenia tych wód na stronę międzywala,

b) parametry gródz i ich lokalizacja określona za pomocą współrzędnych geodezyjnych oraz nieruchomości:

Tabela 10.

Lp.	Kilometraż wału	Punkt charakterystyczny	Parametry	Nr ewid. działek / obręb ewidencyjny / gmina	Współrzędne geodezyjne	
					X	Y
1.	2+319	grodza na rowie przy przepuszczeniu wałowym nr 2 – od strony zawala	rzędna korony: 114,20 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, wysokość grodzie: 4,00 m, długość w planie: 5,60 m	1221, 1317 / 0002 Masów / gmina Dęblin	początek	
					5711977	7560469
					koniec	
					5711981	7560465
2.	2+319	grodza na rowie przy przepuszczeniu wałowym nr 2 – od strony międzywala	rzędna korony: 118,30 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, wysokość grodzie: 15,00 m, długość w planie: 77,00 m	1272, 1315, 1316, 1356, 1447/5, 1447/6 / 0002 Masów / gmina Dęblin	początek	
					5711943	7560476
					koniec	
					5711976	7560430
3.	4+740	grodza na rowie dopływowym do przepustu nr 3 – od strony zawala	rzędna korony: 116,60 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, wysokość grodzie: 6,00 m, długość w planie: 5,80 m	2534 / 0001 Bobrowniki / gmina Ryki	początek	
					5712076	7562491
					koniec	
					5712077	7562485
4.	4+740	grodza na rowie odpływowym z przepustu nr 3 – od strony międzywala	rzędna korony: 116,70 m n.p.m. PL-EVRF2007-NH, wysokość grodzie: 7,00 m, długość w planie: 6,50 m	2534, 2712 / 0001 Bobrowniki / gmina Ryki	początek	
					5712046	7562485
					koniec	
					5712047	7562478

V. W związku z udzielonymi pozwoleniami wodnoprawnymi w pkt I, II, III i IV decyzji zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, do:

- rozbudowy wału oraz wykonania pozostałych działań w ramach wnioskowanych uprawnień, zgodnie z warunkami określonymi w niniejszych pozwoleniach oraz przedłożonym operacie wodnoprawnym, z uwzględnieniem postanowień decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 grudnia 2023 r, znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.18;

- dostosowania warunków realizacji robót do warunków panujących w zlewni;
- prowadzenia robót w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód;
- uporządkowania terenu robót po ich zakończeniu;
- w przypadku wystąpienia awarii mogącej wpłynąć na sprawną realizację inwestycji, niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
- utrzymywania w należytym stanie technicznym rozbudowanego wału wraz z obiektami z nim technicznie związanymi oraz wykonywanych i przebudowywanych urządzeń wodnych, celem zachowania ich funkcji, poprzez okresowe oględziny ich stanu technicznego, bieżącą konserwację oraz remonty.

VI. Nadaje niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności.

VII. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do ich realizacji oraz nie naruszają praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13 czerwca 2024 r. (data wpływu 13 czerwca 2024 r.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, reprezentowane przez wystąpiło do Ministra Infrastruktury o wydanie pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych w ramach inwestycji pn.: „Poprawa bezpieczeństwa powodziowego m. Dęblin”, w ramach której zaplanowano:

- rozbudowę „korpusu wału zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 86, poz. 579) dla klasy budowli II klasy ważności, podwyższenie wału istniejącego Dęblin – Masów na odcinku 0+000 – 3+571, wał planowany do wykonania na odcinku 3+751 – 5+677 wraz z infrastrukturą techniczną im towarzyszącą”;
- wykonanie „przesłony przeciwpowodziowej o wysokości 10,0 m w osi wału, uszczelniającej korpus i podłoże wału przeciwpowodziowego na odcinku o łącznej długości 5 454 m”;
- rozbiórkę (likwidację) i budowę (wykonanie) przepustu wałowego nr 2 w km wału 2+319;
- budowę (wykonanie) przepustu wałowego nr 3 w km wału 4+740;
- budowę (wykonanie) rowów opaskowych o długości 2 584 m w km wału 2+518 – 4+294 oraz 4+502 – 5+338 z wykonaniem na ich trasie pięciu przepustów.

Jednocześnie zawnioskowano o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Do wniosku dołączono wymagane na podstawie art. 407 przywołanej na wstępie ustawy Prawo wodne dokumenty, w tym w szczególności operat wodnoprawny wykonany przez zespół pod przewodnictwem mgr inż.

data opracowania maj 2024 r., odpisy stosownych pełnomocnictw, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 12 grudnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.18, zwaną dalej: „DUŚ” wraz zaświadczeniem o jej ostateczności, uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości

usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych, potwierdzenie skutecznego dokonania zgłoszenia, o którym mowa art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336. – stan aktualny na dzień wydania pisma) – pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 3 kwietnia 2024 r., znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.22.

Stosownie do art. 397 ust. 2 Prawa wodnego, ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej powierzono kompetencje w sprawach zgód wodnoprawnych, jeżeli wnioskodawcą jest PGW WP. Ministrem właściwym do spraw gospodarki wodnej jest Minister Infrastruktury, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. z 2023 r., poz. 2725).

Z uwagi na fakt, że przedłożona dokumentacja posiadała braki formalne, Minister Infrastruktury pismem z dnia 16 października 2024 r., znak: DOK-3.7700.32.2024.TB wezwał Wnioskodawcę m.in. do: przedłożenia treści zgłoszenia planowanych działań w trybie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) dokonanego do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie zgodnego z zakresem żądania, przedłożenia planu urządzeń wodnych na właściwie uwierzytelnionych mapach sytuacyjno-wysokościowych terenu oraz do uzupełnienia operatu wodnoprawnego.

W odpowiedzi na ww. wezwanie, pełnomocnik Wnioskodawcy przy piśmie z dnia 22 listopada 2024 r. (data wpływu 26 listopada 2024 r.), znak: P-2-521-995-37/24, przedłożył stosowne wyjaśnienia i załączniki, a także zaktualizowany wniosek oraz operat wodnoprawny w wersji papierowej i elektronicznej, a także przedstawił uzgodnienia dokonane z PKP Telkol Sp. z o.o., PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., PGE Energetyka Kolejowa Obsługa Sp. z o.o., TK Telekom Sp. z o.o., Rejonowym Zarządem Infrastruktury w Lublinie.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonego materiału pod kątem wymogów określonych w art. 407, 408 i 409 Prawa wodnego, Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 11 lutego 2025 r., znak: DOK-3.7700.32.2024.TB poinformował strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w zakresie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

- a) rozbudowę prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wieprz wraz z infrastrukturą towarzyszącą, polegającą na zmianie parametrów i doszczelnieniu odcinka istniejącego wału w km od 0+000 do 3+751 i wykonaniu nowego odcinka wału w km od 3+751 do 5+677, rozbiórce i wykonaniu przepustu wałowego nr 2 na odcinku istniejącego wału;
- b) wykonanie rowów opaskowych w km wału od 2+518 do 4+294 oraz od 4+502 do 5+338 z pięcioma przepustami;
- c) wykonanie przepustu wałowego nr 3 na rowie, w miejscu projektowanego odcinka wału;
- d) wykonanie i likwidację tymczasowych grodzi,

wymaganych dla potrzeb realizacji planowanej inwestycji pn.: „Poprawa bezpieczeństwa powodziowego m. Dęblin”, na terenie gminy Puławy, powiat puławski oraz gmin Dęblin i Ryki, powiat rycki, województwo lubelskie.

Z uwagi na nieuregulowany stan prawny nieruchomości objętych wnioskiem o udzielenie wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych oraz to, że liczba stron postępowania o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych przekracza 10, zgodnie z art. 401 ust. 3 i 8 Prawa wodnego, do stron innych

niż Wnioskodawca zastosowano normę prawną zawartą w art. 49 Kpa. Wobec tego, zgodnie z art. 401 ust. 4 Prawa wodnego, pozostałe strony przedmiotowego postępowania zawiadomiono o jego wszczęciu w formie obwieszczeń opublikowanych w Biuletynach Informacji Publicznej właściwych urzędów, tj.: Ministerstwa Infrastruktury, Urzędu Gminy w Puławach, Urzędu Miasta Ryki, Urzędu Miasta Dęblin, Starostwa Ryckiego, Starostwa Puławskiego oraz na tablicach ogłoszeń ww. urzędów.

Stosownie do treści art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicach ogłoszeń i w Biuletynach Informacji Publicznej odpowiednio: Ministerstwa Infrastruktury w Warszawie, Urzędu Miasta Ryki, Urzędu Miasta Dęblin oraz Urzędu Gminy Puławy.

Następnie, z uwagi na to, że przedłożona dokumentacja wymagała dalszych wyjaśnień, pismem z dnia 11 marca 2025 r., znak: DOK-3.7700.32.2024.TB Minister Infrastruktury, na podstawie art. 50 § 1 Kpa, wezwał pełnomocnika Wnioskodawcy m.in. do: doprecyzowania informacji dotyczących wykonania urządzeń wodnych w odniesieniu do tymczasowych grodzów oraz wyjaśnienia kwestii merytorycznych dotyczących urządzeń wodnych realizowanych w ramach inwestycji.

W odpowiedzi na ww. wezwanie Ministra Infrastruktury, pełnomocnik przy piśmie z dnia 14 kwietnia 2025 r., znak: P-2-521-995-6/25 (data wpływu: 15 kwietnia 2025 r.) przesłał stosowne wyjaśnienia oraz dołączył do nich Aneks nr 1 do operatu wodnoprawnego. Ponadto, w dniu 13 czerwca 2025 r., do organu wpłynęło pismo pełnomocnika, do którego dołączony został Aneks nr 2 do operatu wodnoprawnego.

Po analizie dokumentacji zebranej w sprawie, Minister Infrastruktury uznał, że zgromadził cały materiał dowodowy, niezbędny do wydania rozstrzygnięcia w sprawie. W dniu 18 czerwca 2025 r., zawiadomieniem i obwieszczeniem o znaku: DOK-3.7700.32.2024.TB, Minister Infrastruktury poinformował strony postępowania o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu i obwieszczeniu terminie nie wpłynęły uwagi do prowadzonego postępowania.

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz dokumentami zawartymi w aktach sprawy zważono, co następuje.

W myśl art. 388 ust. 1 pkt 1 Prawa wodnego zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Na podstawie art. 389 pkt 6 cyt. wyżej ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do art. 16 pkt 65 Prawa wodnego, urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, stanowią urządzenia wodne. Zgodnie z art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy stanowią urządzenia wodne.

Stosownie natomiast do treści art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. W związku z powyższym, wykonanie urządzeń wodnych objętych wnioskiem, wymaga uzyskania pozwoleń wodnoprawnych.

Jak wynika z wniosku oraz przedłożonej wraz z nim dokumentacji, analizowane przedsięwzięcie będzie realizowane w oparciu o zasady i warunki przygotowania inwestycji określone w ustawie z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2024 r., poz. 274, z późn. zm.), zwanej dalej „Specustawą przeciwpowodziową”.

Przepis art. 396 ust. 1 pkt 7 Prawa wodnego stanowi, że pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie natomiast z art. 396 ust. 3 Prawa wodnego, przepisu ust. 1 pkt 7 nie stosuje się do inwestycji strategicznych, o których mowa w art. 59a ust. 4 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 2024 r., poz. 1112, z późn. zm.), zwanej dalej: „ustawą oos”. Podkreślić należy również, że zgodnie z art. 407 ust. 2a Prawa wodnego, przepisu ust. 2 pkt 3 wymienionego artykułu (odnoszącego się do dołączenia do wniosku wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy) nie stosuje się do inwestycji strategicznych, o których mowa w art. 59a ust. 4 ustawy oos. Wspomniany wyżej art. 59a ust. 4 w pkt 8 oos stanowi, że przepisów ust. 1 i ust. 3 pkt 1 (w tym odnoszących się do zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego) nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji realizowanej na podstawie Specustawy przeciwpowodziowej. Mając na uwadze powyższe oraz treść przepisów art. 13 i 14 Specustawy przeciwpowodziowej, zasadne było zatem uznanie, że do przedmiotowego wniosku o udzielenie pozwoleń wodnoprawnych nie było wymagane dołączenie dokumentów wskazanych w art. 407 ust. 2 pkt 3 Prawa wodnego oraz nie zachodziła konieczność badania zgodności lokalizacji inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 67 w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 - stan na dzień wydania DUŚ), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko mogło być wymagane, 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 przeciwpowodziowej, 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.

Decyzją z dnia 12 grudnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.25.2022.SM.18, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Poprawa bezpieczeństwa powodziowego m. Dęblin” oraz określił warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Inwestycja pod względem administracyjnym zlokalizowana jest na terenie gmin Puławy, obręb 0002 Skoki, powiat puławski oraz gmin: Dęblin (obrub 0001 Dęblin, 0002 Masów) i Ryki (obrub 0001 Bobrowniki), powiat rycki, województwo lubelskie.

Z materiałów zgromadzonych w sprawie wynika, że w ramach inwestycji planowana jest rozbudowa istniejącego prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wieprz na długości 3751 m (w km od ok. 0+800 do 5+900 rzeki Wieprz) z miejscową korektą położenia osi wału oraz wykonanie nowego odcinka wału na długości 1926 m (w km od ok. 5+900 do ok. 8+100 rzeki Wieprz). W ramach planowanych prac zaprojektowano rozbudowę korpusu obwałowania w zależności od sytuacji terenowej w stronę zawala, międzywała lub obustronnie.

Głównym celem rozbudowy obwałowania jest ochrona doliny Dęblin-Masów położonej pomiędzy Lotniskiem w Dęblinie, a mostem kolejowym na odcinku ujściowym rzeki Wieprz do Wisły. Podniesienie stopnia zabezpieczenia przeciwpowodziowego chronionego obszaru w wyniku rozbudowy wału wraz z uszczelnieniem podłoża i korpusu wału rzeki Wieprz, pozwoli na zwiększenie ochrony terenów zamieszkałych o dużej wartości gospodarczej, a także terenów wojskowych Bazy Lotnictwa Wojskowego w Dęblinie. Ponadto, w wyniku planowanej rozbudowy ulegną poprawie warunki komunikacyjne w obrębie wału, co przełoży się na usprawnienie prowadzonego monitoringu stanu urządzenia oraz właściwe prowadzenie akcji powodziowej i ewakuacji w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego.

Po wykonaniu rozbudowy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007 r. poz. 579), wał będzie spełniał wymagania określone dla II klasy budowli hydrotechnicznych.

Bezpieczne wzniesienie korony budowli wału wynosi 1,0 m powyżej rzędnej wody miarodajnej Q1%, przy zachowaniu wzniesienia korony nad poziomem wody kontrolnej Q0,3% + 0,3 m, gdzie prawdopodobieństwo pojawiania się przepływów miarodajnych i kontrolnych wynosi: odpowiednio $p = 1,0\%$ (Qm) i $p = 0,3\%$ (Qk).

Cel polegający na zwiększeniu ochrony przeciwpowodziowej zostanie osiągnięty poprzez podwyższenie i kształtowanie istniejącego korpusu wału przeciwpowodziowego wraz z dostosowaniem parametrów obiektów związanych z nim technicznie i funkcjonalnie oraz wydłużenie zabezpieczenia przeciwpowodziowego poprzez wykonanie nowego odcinka tego wału o długości ok. 1 926 m. W ramach rozbudowy zaplanowano m.in. prace polegające na wyrównaniu wysokości i rzędnej korony korpusu wału wraz z jego dogęszczaniem oraz profilowaniem skarp. W osi korpusu wału wykonana zostanie przesłona przeciwfiltacyjna o wysokości 10,00 m, uszczelniająca korpus i podłoże wału. Skarpa odpowietrzna przy pompowni Masów zostanie umocniona za pomocą grodzic stalowych. Na koronie wału wykonany zostanie ciąg komunikacyjny posiadający zjazdy i przejazdy umożliwiające komunikację pomiędzy stroną odwodną i odpowietrzną. W ramach rozbudowy wału zlikwidowany i wykonany na nowo zostanie przepust wałowy nr 2 oraz wykonany zostanie przepust wałowy nr 3 na istniejącym rowie pod nowo projektowanym odcinkiem wału. W celu umożliwienia wykonania prac związanych z przepustami, wykonane zostaną tymczasowe grodze, które po wykonaniu przepustów zostaną zlikwidowane. Czas na jaki zostaną wykonane grodze nie będzie dłuższy niż 180 dni. W ramach inwestycji, przy stopie od strony odpowietrznej wału, wykonane zostaną

także rowy opaskowe o długości ok. 2612 m celem przejęcia wód ze spływu powierzchniowego, wynikającego z naturalnych spadków terenu znajdującego się po stronie odpowietrznej wału oraz odprowadzenia tych wód do rowów uchodzących do koryta rzeki Wieprz.

Zgodnie z treścią informacji przedstawionych w operacie, w ramach zadania planowany jest remont istniejącego przepustu wałowego nr 1 w km 0+956 (przy pompowni Masów) oraz działania w obrębie wieży zamknięć. Planowany remont przepustu polega na wykonaniu zabiegów naprawczych istniejących powierzchni betonów wieży oraz przyczółku wylotowego. Natomiast działania dotyczące wieży związane są z koniecznością dostosowania jej wysokości do parametrów podnoszonej korony wału.

Projektowana inwestycja realizowana będzie w granicach objętych formami ochrony przyrody, ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawa o ochronie przyrody”, tj. na Obszarze Chronionego Krajobrazu Pradolina Wieprza. Z DUŚ wynika, że przy wdrożeniu określonych w niej warunków, realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na elementy przyrodnicze. Zauważyć również należy, że w zawiadomieniu z dnia 17 kwietnia 2024 r., znak: WPN.670.98.2024.AST, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wskazał, że sprawa dotycząca zgłoszenia prowadzenia działań objętych wnioskiem została załatwiona milcząco, tj. nie wniesiono sprzeciwu do planowanych robót i warunków ich realizacji, określonych w zgłoszeniu.

Planowa inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły, w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd 75 (kod europejski: GW200075) oraz JCWPd Nr 88 (kod europejski: GW200088), a także w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych Wieprz od Tyśmienicy do ujścia, kod: RW20001924999 oraz w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych Irenka, kod: RW200017249929.

Z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) wynika, że:

- **JCWPd 75** – jest monitorowaną częścią wód, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym. Ogólna ocena stanu JCWPd wykazała dobry stan. Ta JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla tej JCWPd wyznaczono cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego;
- **JCWPd 88** - jest monitorowaną częścią wód, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym. Ogólna ocena stanu JCWPd wykazała dobry stan. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla tej JCWPd wyznaczono cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego;
- **JCWP Wieprz od Tyśmienicy do ujścia** - jest monitorowaną, naturalną częścią wód (NAT) o słabym stanie ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanie ogólnym wód. Ta JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego.

Dla analizowanej JCWP ustanowiono odstępstwo czasowe zgodnie z art. 4 ust. 4 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. Urz. UE. L 327 z 22.12.2000, str.1, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm.), zwanej dalej „RDW”. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników fizykochemicznych (BZT5), biologicznych (IFPL, EFI+PL/ IBI_PL) oraz chemicznych (bromowane difenyletery (występowanie w biocie), rtęć (występowanie w biocie), heptachlor (występowanie w biocie). 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.

Dla analizowanej JCWP nie ustanowiono odstępstwa wynikającego z art. 4 ust. 5 i 7 RDW.

Jako główne źródło presji troficznych wskazano źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), natomiast jako główne źródło presji chemicznych rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, nieznane (substancje zakazane);

- **JCWP Irenka** - jest monitorowaną, naturalną częścią wód (NAT) o słabym stanie ekologicznym i złym stanie ogólnym wód, dla której nie dokonano oceny stanu chemicznego z uwagi na brak danych. Analizowana JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Wyznaczonymi celami środowiskowymi dla tej JCWP są osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny, o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla analizowanej JCWP ustanowiono odstępstwo czasowe zgodnie z art. 4 ust. 4 RDW. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do końca 2027 r. (lub roku 2039 dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników fizykochemicznych azot amonowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5. Ustanowienie odstępstwa jest 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.

Dla analizowanej JCWP ustanowiono także odstępstwo wynikające z art. 4 ust. 5 RDW w zakresie wskaźnika MMI, dla którego ustalono mniej rygorystyczne cele środowiskowe.

Dla analizowanej JCWP nie ustanowiono odstępstwa wynikającego z art. 4 ust. 7 RDW.

Jako główne źródło presji chemicznych wskazano źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), natomiast jako główne źródło presji

hydromorfologicznych prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne, obiekty mostowe - rzeki główne.

Przedmiotowa inwestycja nie wywoła nowych ani nie zwiększy istniejących już presji, na które wrażliwa jest ww. JCWP, gdyż wiąże się z rozbudową istniejącego już obwałowania. Właściwe prowadzenie prac przy realizacji inwestycji, tj. przy użyciu materiałów i sprzętu posiadających stosowne atesty oraz spełniających wymagania norm branżowych, zastosowanie nowoczesnych rozwiązań techniczno - technologicznych wykluczających ryzyko dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych, jak również prowadzenie bieżących prac konserwacyjnych, zachowujących dobry stan i funkcjonalność urządzenia pozwolą na wyeliminowanie ewentualnego negatywnego wpływu inwestycji na stan ww. JCWP i JCWPd. Tym samym należy uznać, że realizacja planowanej inwestycji nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla ww. JCWP i JCWPd oraz nie naruszy ustaleń dokumentów planistycznych przyjętych dla wskazanego terenu.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na obszarze dorzecza Wisły objętego planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem 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). Na części terenu, na którym realizowana będzie inwestycja, wyznaczone zostały obszary szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie wystąpienia zagrożenia powodziowego raz na 100 lat ($Q_p=1\%$) i raz na 10 lat ($Q_p=10\%$) – arkusz mapy zagrożenia powodziowego M-34-20-B-c-2 (Dęblin), M-34-20-B-d-1 (Bobrowniki), M-34-20-B-d-3 (Nieciecz) oraz M-34-20-B-c-4 (Borek). W ramach inwestycji rozbudowany zostanie istniejący wał przeciwpowodziowy, który nie jest nowym obiektem budowlanym. Wał obecnie posiada II klasę budowli hydrotechnicznych. Po przeprowadzeniu inwestycji klasa obiektu pozostanie ta sama, natomiast zmienią się jego parametry techniczne, kubatura oraz wzrośnie poziom bezpieczeństwa i stateczności budowli.

Mając na względzie założenia ww. Planu należy stwierdzić, że charakter i zakres planowanej inwestycji wpisuje się w działania oraz cele w nim określone. Wobec tego realizacja inwestycji nie stoi w sprzeczności z ustaleniami wynikającymi z ww. dokumentu planistycznego.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również naruszeń w zakresie pozostałych warunków i ustaleń wynikających z dokumentów planistycznych oraz programów określonych w art. 396 ust. 1 Prawa wodnego.

Stosownie do art. 108 § 1 Kpa decyzji, od której służy odwołanie, może zostać nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Pełnomocnik Wnioskodawcy, we wniosku z dnia 13 czerwca 2024 r., wniósł o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, zgodnie z art. 108 § 1 Kpa. W treści uzasadnienia swojego wniosku wskazał, że obecne obwałowania nie spełniają wymogów rozporządzenia z dnia 20 kwietnia 2007, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007, poz. 579). Wał w stanie istniejącym jest zbyt niski, co w przypadku wystąpienia wód powodziowych może spowodować przelanie się wód ponad koroną wału, a następnie doprowadzić do rozmycia jego korpusu, co w dalszej kolejności może skutkować zalaniem obszarów

za wałem, które w większości są terenami zabudowanymi i zamieszkałymi. Powyższe stanowi bezpośrednie niebezpieczeństwo dla zdrowia i życia ludzkiego, gospodarstwa narodowego oraz interesu społecznego. W uzasadnieniu wykazał także, że brak pilnej realizacji inwestycji naraża gospodarkę narodową na ewentualne straty oraz konieczność wypłaty odszkodowań dla właścicieli zalanych terenów.

Celem planowanej inwestycji jest rozbudowa oraz uszczelnienie i doprowadzenie do odpowiedniego stanu budowli hydrotechnicznej, której parametry będą spełniać wymogi określone dla klasy II wału, tym samym jej realizacja przyczyni się do podniesienia poziomu zabezpieczenia przeciwpowodziowego na omawianym obszarze. Odpowiednie zabezpieczenie ludzi i mienia przed powodzią oraz podtopieniami jest bezspornie konieczne.

Biorąc pod uwagę powyższe argumenty organ uznał, że zostały wykazane przesłanki, o których mowa w art. 108 Kpa, tj. wykazano zarówno interes społeczny, gospodarczy oraz ważny interes strony. Stąd też przychylnie się do żądania Wnioskodawcy i nadano niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności (pkt VI decyzji).

Na podstawie art. 400 ust. 6 Prawa wodnego obowiązek ustalenia okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. W tym miejscu należy wskazać, że przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (art. 17 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego). W związku z tym, nie ustalono okresu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych udzielonych niniejszą decyzją. Jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowli przeciwpowodziowych nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Po zapoznaniu się z dokumentacją załączoną do wniosku i przeprowadzeniu postępowania uznano, że przedmiotowe pozwolenia mogą być udzielone na warunkach określonych w sentencji decyzji, co jest zgodne z żądaniem Wnioskodawcy.

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

POUCZENIE

Niniejsza decyzja w dniu jej wydania nie jest ostateczna. Od decyzji przysługuje stronie wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy. Strona ma prawo złożenia tego wniosku do Ministra Infrastruktury w terminie 14 dni od dnia doręczenia jej decyzji.

W trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do złożenia takiego wniosku. Z dniem doręczenia Ministrowi Infrastruktury oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ponadto, jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę

na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia jej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Infrastruktury. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o przyznanie prawa pomocy, które obejmuje zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata albo radcy prawnego.

Dokument podpisany elektronicznie przez:

Z up. Ministra

Sylwia Paciorek

Naczelnik Wydziału Orzecznictwa I

Departament Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami

Otrzymują:

1. – pełnomocnik PGW WP;
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
3. aa.

Potwierdzam zgodność kopii wydruku z dokumentem elektronicznym:

Identyfikator dokumentu	1441133.8657905.6949796
Nazwa dokumentu	DOK-3.7700.32.2024.TB decyzja Wał Wieprz.pdf
Tytuł dokumentu	DOK-3.7700.32.2024.TB decyzja Wał Wieprz
Sygnatura dokumentu	DOK-3.7700.32.2024
Data dokumentu	05.08.2025
Skrót dokumentu	172960142B00AA4750A9358A5A19F600D4017527
Wersja dokumentu	1.92
Data podpisu	05.08.2025 13:50:44
Podpisane przez	Sylwia Magdalena Paciorek Naczelnik Wydziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD 3.128.103.103.

Data wydruku: 05.08.2025

Autor wydruku: Kaczorowski Michal (Starszy specjalista)

