



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Ostrołęce**

BI.ZUZ.5.4210.162.2022.DK

**DECYZJA**

Na podstawie art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. a, art. 389 pkt. 1, 6, 7, 8, w związku z art. 16 pkt. 65 oraz art. 17 ust. 1 pkt. 4, art. 393 ust. 4, art. 403, art. 407 ust. 1 i 2, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 397 ust. 4, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 104, art. 162 § 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku Miasta Łomża, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Stefan Wyczkowski, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Narew z projektowanych ciągów komunikacyjnych na projektowanym nasypie, z projektowanych parkingów od strony odpowietrznej i z istniejących pól (obszar pomiędzy ciągiem pieszo – rowerowym, a ulicą Rybaki) poprzez kanalizację deszczową zakończoną wylotami nr 1, nr 2, nr 3,
- usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu odwadniającego nr 1, z projektowanego parkingu i ciągów pieszo – jezdnych poprzez kanalizację deszczową zakończoną przepustem z wylotem nr 4,
- wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę slipu, budowę rowów otwartych, budowę przepustów zakończonych wylotami z kanalizacji deszczowej,
- regulację wód tj. umocnienie brzegu rzeki Narew wraz z budową schodów skarpowych,
- zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód mającą wpływ na warunki przepływu wód, tj. podwyższenie terenu wzdłuż rzeki Narew – budowa bulwaru – nadbudowa terenu z umocnieniem skarpy odwodnej nasypu za pomocą kieszki faszynowej,

na działkach o nr ewid. 10758/1, 10759/1, 10764/7, 10764/2, 10767/3, 10768/1, 10769/1, 10770/1, 10772/4, 10772/3, 10774/2, 10775/4, 10776/4, 10776/6, 10779/5, 10779/2, 10779/1, 10780/5, 10780/2, 10780/1, 10781/5, 10781/2, 10781/1, 10874/8, 12573, 10874/11, 10874/9, 10874/4, 10874/3, 10875/5, 10875/2, 10875/1, 10876/5, 10876/2, 10876/1, 10877/5, 10877/2, 10877/1, 10878/14, 10878/5, 10878/4, 10878/16, 10878/8, 10878/7, 10878/18, 10878/11, 10878/10, 10879/5, 10879/2, 10879/1, 10880/5, 10880/2, 10880/1, 10882/5, 10882/2, 10882/1, 10883/7, 10883/2, 10883/1, 10884/12, 10884/14, 10884/16, 10887/8, 10887/5, 10888, 12236/12, 10889/2, 10889/1, 12236/10, 10060 obręb 0001 Łomża,

oraz na:

- lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko obejmujące budowę obiektów towarzyszących wraz z infrastrukturą techniczną w ramach inwestycji „Budowa bulwarów w Łomży”,

na działkach o nr ewid. 10758/1, 10759/1, 10764/7, 10764/2, 10767/3, 10768/1, 10769/1, 10770/1, 10772/4, 10772/3, 10774/2, 10775/4, 10776/4, 10776/6, 10779/5, 10779/2, 10780/5, 10780/2,

10781/5, 10781/2, 10781/1, 10874/8, 12573, 10874/11, 10874/9, 10874/4, 10875/5, 10875/2, 10876/5, 10876/2, 10877/5, 10877/2, 10878/14, 10878/5, 10878/16, 10878/8, 10878/18, 10878/11, 10879/5, 10879/2, 10880/5, 10880/2, 10882/5, 10882/2, 10883/7, 10883/2, 10884/12, 10884/14, 10884/16, 10887/8, 10887/5, 10888, 12236/12, 10889/2, 10889/1, 12236/10 obręb 0001 Łomża

**o r z e k a m :**

I. Wygaszam z urzędu dniem uprawomocnienia się niniejszej decyzji decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce znak: BI.ZUZ.5.421.106.2018.ŁB z dnia 23 lipca 2018 r. udzielającej Miastu Łomża pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko tj. budowę bulwarów w Łomży – etap II, w rejonie ul. Sikorskiego i Rybaki w Łomży w ramach którego planuje się budowę urządzeń wodnych, regulację wód i zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, wyznaczenie kąpieliska, a także budowę obiektów towarzyszących zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Narew, **w części dotyczącej regulacji wód, zmiany ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, budowy obiektów towarzyszących zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz usług wodnych obejmujących odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Narew.**

II. Udzielam Miastu Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące:

a) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Narew z projektowanych ciągów komunikacyjnych na projektowanym nasypie, z projektowanych parkingów od strony odpowietrznej i z istniejących pól (obszar pomiędzy ciągiem pieszo – rowerowym a ulicą Rybaki), poprzez kanalizację deszczową zakończoną wylotami nr 1, nr 2, nr 3, w ilości:

Urządzenie	Kilometraż rzeki Narew	Zlewnia rzeczywista $F_{rzecz}$ [ha]	Zlewnia zredukowana $F_{zr}$ [ha]	Ilość wód opadowych lub roztopowych [m <sup>3</sup> ]		Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 miejsca zrzutu ścieków	
				maksymalna w ciągu sekundy	średnia w ciągu roku	X	Y
wylot nr 1	ok. 205+292	4,661667	0,877	0,0995	5990,5	5894575.45	7573015.75
wylot nr 2	ok. 205+467	4,661667	0,877	0,0995	5990,5	5894435.53	7573124.27
Wylot nr 3	ok. 205+650	4,661667	0,877	0,0995	5990,5	5894348.09	7573276.88

Woda opadowa zgromadzona w rowie nr 1 od strony odpowietrznej projektowanego nasypu zostanie odprowadzona do rzeki 3 przepustami zakończonymi wylotami PVC Ø800 pod nasypem (przepust zakończony wylotem nr 1, 2 i 3). Przepusty nr 1, 2, 3 wykonane zostaną w postaci doków prefabrykowanych z kłapami zwrotnymi.

- b) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu odwadniającego nr 1, z projektowanego parkingu i ciągów pieszo – jezdnych poprzez kanalizację deszczową zakończoną przepustem z wylotem nr 4, w ilości:

Urządzenie	Zlewnia rzeczywista $F_{rzecz}$ [ha]	Zlewnia zredukowana $F_{zr}$ [ha]	Ilość wód opadowych lub roztopowych [m <sup>3</sup> ]		Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 miejsca zrzutu ścieków	
			maksymalna w ciągu sekundy	średnia w ciągu roku	X	Y
Wylot nr 4 do rowu odwadniającego nr 1	0,1910	0,124	0,01639	744,9	5894657.74	7572909,44

Odprowadzenie wód opadowych z ciągów komunikacyjnych na nasypie, parkingów od strony odpowietrznej i pól (obszar pomiędzy ciągiem pieszo-rowerowym, a ulicą Rybaki) projektuje się poprzez kanalizację deszczową do rzeki. Odprowadzenie wód opadowych z parkingu zaprojektowanego po zachodniej stronie inwestycji odprowadzane będą do rowu odwadniającego nr 1 i dalej do rzeki Narew. Deszczówka z parkingów zostanie zebrana wpustami ulicznymi i odprowadzona do separatorów koalescencyjnych z by-passem (separator nr 1 i 2) oraz osadnikiem i pływakowym regulatorem przepływu. Separatory projektuje się zlokalizować w obrębie parkingów, a oczyszczoną ze związków ropopochodnych wodę ze spływu powierzchniowego odprowadzić do zaprojektowanego rowu odwadniającego nr 1 (w przypadku parkingu od strony zachodniej).

Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie mogą przekraczać następujących wartości:

zawiesina ogólna	-	100	mg/dm <sup>3</sup>
węglowodory ropopochodne	-	15	mg/dm <sup>3</sup>

### III. Udzielam Miastu Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące:

- a) budowę slipu, o następujących parametrach i lokalizacji:

- przeznaczenie:	Slip do wodowania dla kajakarzy i małych jednostek pływających
- lokalizacja:	Działki o nr ewid. 10060, 10884/16, 10887/5 obręb 0001 miasto Łomża
- kilometraż rzeki	ok. 205+752
- konstrukcja	oporowa, stanowiąca pogrążone w grunt ścianki szczelne stalowe, obetonowane na odcinku powyżej urządzonego terenu. Pomiędzy ściankami będzie wykonana płyta żelbetowa
- wymiary płyty żelbetowej: - w tym: płyta zjazdowa: płyta pomocnicza:	26,8 m x 4,5 m x 0,3 m 20,8 m (pochylenie 15 %) 6,0 m (pochylenie 35 %)
- podbudowa:	piasek stabilizowany cementem
- rzędna korony slipu:	101,32 m n.p.m.
- rzędna załamania płyt	98,2 m n.p.m.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 projektowanego urządzenia wodnego - slipu:

X: 5894352.51

Y: 7573344.95

b) budowę rowów otwartych, o następujących parametrach i lokalizacji:

Rowy zostaną wykonane na działkach o nr ew. 10772/3, 10772/4, 10774/2, 10775/4, 10776/4, 10776/6, 10779/5, 10780/5, 10781/5, 10874/9, 10874/11, 10875/5, 10876/5, 10877/5, 10878/14, 10878/16, 10878/18, 10879/5, 10880/5, 10882/5, 10883/7, 10884/12, 10884/14, 10884/16, 10887/8, 10888 obręb 0001 Łomża 1

Parametry i lokalizacja rowów:

L.p.	Kilometr rzeki	Nr rowu	Długość rowu [mb]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp	Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 - początek rowu		Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 - koniec rowu	
						X	Y	X	Y
1.	ok. 205+156-205+874	Rów nr 1	925	0,8	1:1 – 1:1,5	5894618,93	7572851,86	5894286,99	7573384,17
2.	ok. 205+905	Rów nr 2	170	0,8	1:1 – 1:1,5	5894136,45	7573271,96	5894257,06	7573386,74
3.	ok. 205+935	Rów nr 3	170	0,8	1:1 – 1:1,5	5894114,92	7573294,59	5894239,51	7573413,16

Umocnienie skarp rowu nr 1 – humusowanie/umocnienie płytami ażurowymi na skarpach i płytami betonowymi pełnymi w dnie na odcinku 170 mb w obrębie parkingów w części północno-wschodniej inwestycji.

Umocnienie skarp rowu nr 2 - umocnienie płytami ażurowymi na skarpach i płytami betonowymi pełnymi w dnie na odcinku 170 mb w obrębie parkingów w części północno-wschodniej inwestycji.

Umocnienie skarp rowu nr 3 - umocnienie płytami ażurowymi na skarpach i płytami betonowymi pełnymi w dnie na odcinku 170 mb w obrębie parkingów w części północno-wschodniej inwestycji. Projektowane rowy będą nieuszczelne.

c) budowę przepustów zakończonych wylotami, o następujących parametrach i lokalizacji:

L.p.	Kilometr rzeki	Lokalizacja	Wymiary	Konstrukcja wylotu	Współrzędne geodezyjne końca przepustu – wylotu w układzie PL-ETRF2000	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Rzędna dna doku wylotowego
						m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.
1	ok. 205+292	dz. o nr ew. 10779/2, 10779/1 obręb 0001 Łomża	Ø =0,80 m L= ok. 23,0 m	dok żelbetowy prefabrykowany z klapą zwrotną	5894575.53	ok. 97,5	ok. 97,4	ok. 97,3
					7573015.78			
2	ok. 205+467	dz. o nr ew. 10875/2 obręb 0001 Łomża	Ø =0,80 m L=ok. 27,0 m	dok żelbetowy prefabrykowany z klapą zwrotną	5894433.76	ok. 97,5	ok. 97,4	ok. 97,3
					7573122.29			

3	ok. 205+650	dz. o nr ew. 10883/2, 10883/1 obręb 0001 Łomża	Ø=0,80 m L=ok. 28,0 m	dok żelbetowy prefabrykowany z klapą zwrotną	5894348.09	ok. 97,5	ok. 97,4	ok. 97,3
					7573276.88			
					7572909.44			

- wyloty przepustów do rzeki Narew nr 1, 2 i 3 umocnione zostaną dokami prefabrykowanymi żelbetonowymi z klapami zwrotnymi typu Ø800 PEHD;

d) budowę wylotu, o następujących parametrach i lokalizacji:

L.p.	Lokalizacja	Wymiary	Konstrukcja wylotu	Współrzędne geodezyjne końca przepustu – wylotu w układzie PL-ETRF2000		Rzędna wylotu
						m n.p.m.
4	10774/2, 10772/3 obręb 0001 Łomża	Ø =0,300 m	Rura betonowa, umocnienie kamieniem polnym spoinowanym	5894657.74	7572909.44	ok. 97,6

**IV. Udzielam Miastu Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód tj. umocnienie brzegu rzeki Narew wraz z budową schodów skarpowych, o następujących parametrach:**

- Ze względu na znaczącą erozję lewego brzegu rzeki Narew zaprojektowano wyprofilowanie skarpi rzeki do nachylenia 1:2 z jednoczesnym uzupełnieniem jej braków zgodnie z projektowaną linią skarpy, poprzez nasypy wraz z ich zagęszczeniem.

- lokalizacja:	działki o nr ewid. 10060, 10722/4, 10774/2, 10775/4, 10776/4, 10776/6, 10779/1, 10779/2, 10780/1, 10780/2, 10781/1, 10781/2, 10874/3, 10874/4, 10875/1, 10875/2, 10876/1, 10876/2, 10877/1, 10877/2, 10878/4, 10878/5, 10878/7, 10878/8, 10878/10, 10878/11, 10879/1, 10879/2, 10880/1, 10880/2, 10882/1, 10882/2, 10883/1, 10883/2, 10884/12, 10878/14, 10878/16, 10878/18, 10879/5, 10880/5, 10882/5, 10883/7 obręb 0001 Łomża miasto
- kilometraż rzeki	205+151 – 205+701
- umocnienie:	Po wyprofilowaniu skarpy przewidziano jej umocnienie za pomocą narzutu kamiennego ciężkiego gr. 100cm, wciętego w dno na długość 50 cm, ułożonego na warstwie geowłókniny g200. Powyżej ww. umocnienia aż do umocnienia skarpy nasypu, projektuje się wykonać narzut kamienny gr. 30cm w płótkach 1,5x1,5m, wykonanych z palików Ø8 cm, L=120

	cm, a wszystko ułożyć na warstwie geowłókniny g200. Umocnienie takie wykonać zarówno na skarpach jak i na półce, za wyjątkiem odcinków między schodami skarpowymi, gdzie na półce zaprojektowano płytę żelbetową.
- długość	ok. 550 mb
- parametry schodów skarpowych:	Schody skarpowe na umocnieniu brzegi rzeki Narew projektuje się z elementów prefabrykowanych o wymiarach dostosowanych do pochylenia skarpy 1:2 tj. 15x30 cm i długości 1,20 m, ułożone ręcznie na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem gr. 30 cm i geowłókninie g200. Alternatywnie dopuszcza się wykonanie całego biegu schodowego w warunkach prefabrykacji i ułożenie na wspomnianej podbudowie za pomocą dźwigu.
- współrzędne geodezyjne umocnienia brzegu :	<ul style="list-style-type: none"> <li>• początek: X: 5894674,96; Y:7572918,33</li> <li>• koniec: X: 5894347,89; Y:7573324,24</li> </ul>

V. Udzielam Miastu Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża pozwolenia wodnoprawnego na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód mającą wpływ na warunki przepływu wód, tj. podwyższenie terenu wzdłuż rzeki Narew – budowa bulwaru – nadbudowa terenu z umocnieniem skarpy odwodnej nasypu za pomocą kieszki faszynowej, z narzutem kamiennym oraz nadbudowa terenu z przeznaczeniem pod parking i drogę dojazdową do bulwarów, o następujących parametrach:

- lokalizacja:	10758/1, 10759/1, 10764/7, 10764/2, 10767/3, 10768/1, 10769/1, 10770/1, 10772/4, 10772/3, 10774/2, 10775/4, 10776/4, 10776/6, 10779/5, 10779/2, 10779/1, 10780/5, 10780/2, 10780/1, 10781/5, 10781/2, 10781/1, 10874/8, 12573, 10874/11, 10874/9, 10874/4, 10874/3, 10875/5, 10875/2, 10875/1, 10876/5, 10876/2, 10876/1, 10877/5, 10877/2, 10877/1, 10878/14, 10878/5, 10878/4, 10878/16, 10878/8, 10878/7, 10878/18, 10878/11, 10878/10, 10879/5, 10879/2, 10879/1, 10880/5, 10880/2, 10880/1, 10882/5, 10882/2, 10882/1, 10883/7, 10883/2, 10883/1, 10884/12, 10884/14, 10884/16, 10887/8, 10887/5, 10888, 12236/12, 10889/2, 10889/1, 12236/10, 10060 obręb 0001 Łomża miasto
- powierzchnia:	2,2 ha z przeznaczeniem pod bulwary oraz 0,7 ha z przeznaczeniem pod parking i drogę dojazdową do bulwarów
- długość:	ok. 750 m
- szerokość korony nasypu:	Szerokość zmienna uzależniona od sytuacji terenowej, na przeważającym odcinku 9,5 m
- wysokość:	ok. 2 m

- rzędne terenu:	100,50 – 101,32 m n.p.m.
- współrzędne geodezyjne początku i końca podniesienia terenu (bulwaru)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• początek: X: 5894672,85; Y:7572927,13</li> <li>• koniec: X: 5894248,32; Y:7573489,60</li> </ul>
- umocnienie:	Skarpę odwodną nasypu o pochyleniu 1:2 projektuje się umocnić kiszka faszynową 2x Ø15cm w kratę 1,5x1,5m z narzutem kamiennym gr. 30cm, a na odcinku ok. 550m, w miejscu największego wyerodowania brzegu, planuje się umocnienie brzegu rzeki narzutem kamiennym gr. 30cm w płótkach 1,5x1,5m, a poniżej zastosować narzut kamienny ciężki gr. 100cm. Skarpa odpowietrzna nasypu o pochyleniu 1:1,5 będzie humusowana i obsiana trawą oraz zakończona rowem odwadniającym o szerokości w dnie 0,80m. Konstrukcja bulwaru ziemna – grunt niespoisty zagęszczony do $I_s \geq 0,92$ .

**VI. Udzielam Miastu Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w ramach inwestycji „Budowa bulwarów w Łomży”, na działkach o nr ewid. 10758/1, 10759/1, 10764/7, 10764/2, 10767/3, 10768/1, 10769/1, 10770/1, 10772/4, 10772/3, 10774/2, 10775/4, 10776/4, 10776/6, 10779/5, 10779/2, 10780/5, 10780/2, 10781/5, 10781/2, 10781/1, 10874/8, 12573, 10874/11, 10874/9, 10874/4, 10875/5, 10875/2, 10876/5, 10876/2, 10877/5, 10877/2, 10878/14, 10878/5, 10878/16, 10878/8, 10878/18, 10878/11, 10879/5, 10879/2, 10880/5, 10880/2, 10882/5, 10882/2, 10883/7, 10883/2, 10884/12, 10884/14, 10884/16, 10887/8, 10887/5, 10888, 12236/12, 10889/2, 10889/1, 12236/10 obręb 0001 Łomża, w skład której wchodzi następujące elementy infrastruktury technicznej:**

- urządzenie terenu istniejącej plaży miejskiej (prysznicze zewnętrzne, parasole plażowe),
- budowa na nasypie budynku obsługi plaży o wymiarach ok. 5,86 m x 27,46 m i ok. 5,86 m x 11,26 m oraz przykrytych pergoli, stanowiących wraz z utwardzonym placem przestrzeń integracyjną z przeznaczeniem na wystawy, festyny, jarmarki, mobilne punkty gastronomiczne itp.,
- budowa na skarpie przed budynkiem schodów terenowych i pochylni przeznaczonej do komunikacji dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich,
- budowa na nasypie ciągów pieszych i rowerowych na nasypie między portem (dowiązanie się do odcinka wykonanego w etapie I), a mostem przy ul. Sikorskiego w nawierzchni bitumicznej (ścieżka rowerowa) i z kostki betonowej (ścieżka piesza),
- budowa na nasypie boiska rekreacyjnego o wymiarach 26 m x 35 m na nasypie, ograniczonego piłkochwytnymi, z trybunami terenowymi (boisko do beach soccera z możliwością podziału na boiska do siatkówki plażowej),
- lokalizacja na nasypie w pobliżu budynku obsługi plaży, placu zabaw dla dzieci oraz urządzenia dla młodzieży typu street workout,
- lokalizacja na nasypie szkoły wiosennej i ścieżki przyrodniczej dla dzieci i młodzieży (plansze przedstawiające historię miasta oraz informacje o faunie i florze Doliny Narwi)

- lokalizacja na nasypie elementów małej architektury: ławki, leżaki typu szezlong, kosze na odpady, kosze na psie odchody, stojaki rowerowe, stoliki do gier, pergole, miejsca odpoczynku, miejsce na ognisko itp.,
- budowa na skarpie nasypu od strony odpowietrznej schodów umożliwiających wejście na teren bulwarów z drogi gospodarczej,
- budowa drogi dojazdowej z ulicy Sikorskiego oraz z ulicy Rybaki wraz z zespołem parkingów dla samochodów osobowych wykonanych w nawierzchni z kostki betonowej,
- budowa od strony odpowietrznej nasypu drogi gospodarczej o nawierzchni żwirowej do obsługi pól w obrębie budowanych bulwarów,
- budowa zewnętrznej instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków,
- budowa zalicznikowej linii kablowej oraz oświetlenia i monitoringu terenu,
- wycinka drzew w obrębie nasypu i nasadzenia zieleni wysokiej i niskiej.

Teren objęty zakresem Inwestycji znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego (prawdopodobieństwo powodzi raz na 100 lat – Q1%). Rzędne wody o  $p=1\%$  kształtują się w tym miejscu na poziomie około 101,26 – 101,3 m n.p.m. Rzędna projektowanego bulwaru będzie na poziomie 100,50 m n.p.m. za wyjątkiem terenu gdzie projektowane są budynki (rzędna 101,32 m n.p.m., tak aby teren ten był powyżej wody o  $p=1\%$ ).

W związku z tym, że rzędne terenu projektowanego bulwaru w miejscach gdzie projektowane są budynki będą wyższe od rzędnych wód powodziowych rzeki Narew o prawdopodobieństwie wystąpienia Q1% oraz wobec braku utrudnień w zarządzaniu ryzykiem powodziowym, odstąpiono od określenia warunków realizacyjnych.

**VII. Ustalam następujące warunki lokalizacji nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki :**

- 1) rzędna terenu projektowanych bulwarów powinna wynosić od mostu do miejsca projektowanego slipu – ok. 101,32 m n.p.m. (niweleta wyniesiona ponad poziom rzędnej zalewu tj. 101,28 m n.p.m.); od miejsca projektowanego slipu do zakończenia bulwaru – ok. 100,50 m n.p.m.
- 2) umocnić bulwar kiszka faszynową  $2 \times \emptyset 15$  cm w kratę  $1,5 \times 1,5$  m, z narzutem kamiennym gr. 30 cm od strony odwodnej, od strony odpowietrznej nasypem humusowanym i obsianym trawą,
- 3) umocnienie brzegu w miejscu największego wyerodowania narzutem kamiennym gr. 30 cm w płótkach  $1,5 \times 1,5$  m, a poniżej zastosować narzut kamienny ciężki gr. 100 cm.
- 4) zabezpieczenia obszaru szczególnego zagrożenia powodzią i wód powierzchniowych przed zanieczyszczeniem na etapie prowadzenia robót budowlanych,
- 5) prowadzenie robót budowlanych w okresie korzystnych warunków hydrologicznych,
- 6) usunięcie poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią nadmiaru urobku z robót ziemnych,
- 7) pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót objętych pozwoleniem,
- 8) pozyskiwanie we własnym zakresie prognoz dotyczących zagrożenia powodziowego,
- 9) doprowadzenie przyległego terenu do stanu pierwotnego,
- 10) utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym i zapewnienia sprawności ich funkcjonowania,
- 11) przeprowadzanie regularnych przeglądów stanu technicznego obiektów i urządzeń wyszczególnionych w niniejszej decyzji,
- 12) zaplanowane w ramach przedsięwzięcia prace związane z wykonaniem regulacji wód tj.: umocnienia brzegu rzeki Narew wraz z budowa schodów skarpowych, oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód mający wpływ na warunki



przepływu wód tj. podwyższenie terenu wzdłuż rzeki Narew - prowadzić wyłącznie na wskazanych w dokumentacji odcinkach;

- 13) prace w obrębie koryta rzeki Narew prowadzić poza okresem migracji i tarła ryb;
- 14) należy zachować przepływ wód i możliwość migracji organizmów wodnych w trakcie realizacji prac.

**VIII. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do wód udziela się na okres 30 lat liczony od dnia kiedy niniejsza decyzja stała się ostateczna.**

**IX. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli ubiegający się o to pozwolenie nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt. 4 ustawy *Prawo wodne*).**

**X. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art.393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*).**

**XI. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia wodnoprawnego bez odszkodowania (art. 415 ustawy *Prawo wodne*).**

### **Uzasadnienie**

Postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Narew z projektowanych ciągów komunikacyjnych na projektowanym nasypie, z projektowanych parkingów od strony odpowietrznej i z istniejących pól (obszar pomiędzy ciągiem pieszo – rowerowym a ulicą Rybaki) poprzez kanalizację deszczową zakończoną wylotami nr 1, nr 2, nr 3,
  - usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu odwadniającego nr 1, z projektowanego parkingu i ciągów pieszo – jezdnych poprzez kanalizację deszczową zakończoną przepustem z wylotem nr 4,
  - wykonanie urządzeń wodnych tj. budowę slipu, budowę rowów otwartych, budowę przepustów zakończonych wylotami z kanalizacji deszczowej,
  - regulację wód tj. umocnienie brzegu rzeki Narew wraz z budową schodów skarpowych,
  - zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód mającą wpływ na warunki przepływu wód, tj. podwyższenie terenu wzdłuż rzeki Narew – budowa bulwaru – nadbudowa terenu z umocnieniem skarpy odwodnej nasypu za pomocą kieszki faszynowej,
- na działkach o nr ewid. 10758/1, 10759/1, 10764/7, 10764/2, 10767/3, 10768/1, 10769/1, 10770/1, 10772/4, 10772/3, 10774/2, 10775/4, 10776/4, 10776/6, 10779/5, 10779/2, 10779/1, 10780/5, 10780/2, 10780/1, 10781/5, 10781/2, 10781/1, 10874/8, 12573, 10874/11, 10874/9, 10874/4, 10874/3, 10875/5, 10875/2, 10875/1, 10876/5, 10876/2, 10876/1, 10877/5, 10877/2, 10877/1, 10878/14, 10878/5, 10878/4, 10878/16, 10878/8, 10878/7, 10878/18, 10878/11, 10878/10, 10879/5, 10879/2, 10879/1, 10880/5, 10880/2, 10880/1, 10882/5, 10882/2, 10882/1, 10883/7, 10883/2, 10883/1, 10884/12, 10884/14, 10884/16, 10887/8, 10887/5, 10888, 12236/12, 10889/2, 10889/1, 12236/10, 10060 obręb 0001 Łomża,

oraz na:

- lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko obejmujące budowę obiektów towarzyszących wraz z infrastrukturą techniczną w ramach inwestycji „Budowa bulwarów w Łomży”,

na działkach o nr ewid. 10758/1, 10759/1, 10764/7, 10764/2, 10767/3, 10768/1, 10769/1, 10770/1, 10772/4, 10772/3, 10774/2, 10775/4, 10776/4, 10776/6, 10779/5, 10779/2, 10780/5, 10780/2, 10781/5, 10781/2, 10781/1, 10874/8, 12573, 10874/11, 10874/9, 10874/4, 10875/5, 10875/2,

10876/5, 10876/2, 10877/5, 10877/2, 10878/14, 10878/5, 10878/16, 10878/8, 10878/18, 10878/11, 10879/5, 10879/2, 10880/5, 10880/2, 10882/5, 10882/2, 10883/7, 10883/2, 10884/12, 10884/14, 10884/16, 10887/8, 10887/5, 10888, 12236/12, 10889/2, 10889/1, 12236/10 obręb 0001 Łomża, zostało wszczęte na wniosek Prezydenta Miasta Łomża, Stary Rynek 14, 18-400 Łomża, w imieniu którego występuje Pełnomocnik Pan Stefan Wyczkowski.

Do wniosku dołączono dowód wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, pełnomocnictwo a także niezbędne dokumenty wymienione w art. 407 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) w dostosowaniu do rodzaju i zakresu wniosku tj. operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym, wypisy z ewidencji gruntów dla działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia znak: WSTII.4260.7.2017.EM z dnia 19.10.2017 r., decyzję Nr 20/2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 03.04.2018 r., znak: WAR.6733.13.2018.

Zgodnie z art. 401 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) strony postępowania wyznaczone zostały w oparciu o określony w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania. Stosownie do art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. organu, poprzez powiadomienie stron postępowania, a także poprzez umieszczenie na BIP-ie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Łomża. Strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wnieść ewentualne uwagi i wnioski. W oznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do przedmiotowej sprawy.

Inwestor wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych, regulacje wód, zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód mającą wpływ na warunki przepływu wód oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z realizacją przedsięwzięcia pn. „Budowa Bulwarów w Łomży”.

Przedsięwzięcie polega na zagospodarowaniu terenów nadrzecznych, zlokalizowanych na lewym brzegu rzeki Narew w miejscowości Łomża. Początek bulwarów jest w miejscu zakończenia ciągu pieszo-rowerowego (ok. km 205+163 rzeki Narew), zrealizowanego w I etapie inwestycji, w pobliżu portu Łomża wybudowanego w latach poprzednich, a zakończenie bulwarów w okolicach mostu Majora Henryka Dobrzańskiego – Hubala w ulicy Sikorskiego (ok. km 205+959 rzeki Narew).

Planowana inwestycja tj. budowa bulwarów w miejscowości Łomża zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 55 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Podstawę materialnoprawną wydania decyzji pozwolenie wodnoprawne na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, stanowią przepisy ustawy Prawo wodne. Stosownie do treści art. 16 pkt. 34 Ustawy Prawo Wodne jako obszary szczególnego zagrożenia powodzią rozumie się m.in. obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%), a także obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat (Q10%). Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. a ustawy Prawo wodne, na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

W niniejszym przypadku dokumentami pozwalającymi na określenie lokalizacji terenu nieruchomości przeznaczonej pod planowane przedsięwzięcie w ramach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią są mapy zagrożenia powodziowego opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej przez Ministra Klimatu i Środowiska w 2020 r. Stosownie do informacji prezentowanych na przedmiotowych mapach roboty planowane przez Wnioskodawcę będą zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, w rejonie km rzeki Narew od około 205+163 do około km 205+959, według mapy zagrożenia powodziowego o godle arkusza N-34-105-A-c-4, obowiązującej na dzień wydania niniejszej decyzji.

Teren inwestycji został zaznaczony na dołączonych do wniosku mapach sytuacyjno – wysokościowych z naniesionym planem urządzeń wodnych i schematem funkcjonalnym w skali

1:500. Planowane do budowy bulwary mają być ulokowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zasięgu wody Q1% oraz Q10% o maksymalnych rzędnych zalewu mieszczących się w przedziale od około 101,26 do około 101,3 m n.p.m dla wody Q1% oraz maksymalnych rzędnych zalewu w przedziale od około 100,37 do około 100,4 dla wody Q10%.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym rzędna projektowanego bulwaru będzie na poziomie 100,50 m n.p.m. za wyjątkiem terenu gdzie projektowane są budynki (rzędna 101,32 m n.p.m. tak aby teren ten był powyżej wody o Q1%). Z uwagi na lokalny charakter projektowanej inwestycji nie wpłynie ona na podniesienie się rzędnej zwierciadła wody przy przepływach powodziowych. W przekroju rzeki gdzie planowane są bulwary, woda o p=1% rozlewa się bardzo szeroką doliną stąd niewielka zabudowa nie będzie powodować podpiętrzenia wód. Projektowana infrastruktura przystosowana będzie do okresowego podtapiania i będzie w taki sposób zabezpieczona aby nie było możliwości jej przemieszczania podczas powodzi.

W związku z tym, że rzędne terenu projektowanego bulwaru w miejscach gdzie projektowane są budynki będą wyższe od rzędnych wód powodziowych rzeki Narew o prawdopodobieństwie wystąpienia Q1% oraz wobec braku utrudnień w zarządzaniu ryzykiem powodziowym, odstąpiono od określenia warunków realizacyjnych.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Stosownie do treści art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

W myśl art. 389 ustawy ust. 1, 6, 7 i 8, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych, regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wód.

Zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt. 1 lit. a ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane również na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren inwestycji położony jest w regionie wodnym Środkowej Wisły i znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW20002126399 o nazwie: Narew od Biebrzy do Pisy oraz podziemnych PLGW200051. Z treści przedłożonej dokumentacji wynika, że ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia można uznać, iż przy zastosowanych rozwiązaniach nie wystąpi ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wyżej wymienionych JCWP i JCWPd.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych formami ochrony przyrody, w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. Nr 92, poz. 916 z późn. zm.).

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi. Inwestycja będzie realizowana w bezpośrednim sąsiedztwie Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków NATURA 2000 „Przełomowa Dolina Narwi” (PLB200008) i Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk NATURA 2000 „Dolina Dolnej Narwi” (PLH200024).

Ponieważ, Wnioskodawca wystąpił z nowym wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, to należy wygasić dotychczas obowiązującą decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce, znak: BI.ZUZ.5.421.106.2018.ŁB z dnia 23 lipca 2018 r. udzielającej Miastu Łomża pozwolenia wodnoprawnego na lokalizację nowego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko tj. budowę bulwarów w Łomży – etap II, w rejonie ul. Sikorskiego i Rybaki w Łomży w ramach którego planuje się budowę urządzeń wodnych, regulację wód i zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, wyznaczenie kąpieliska, a także budowę obiektów towarzyszących zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód rzeki Narew, w części dotyczącej regulacji wód, zmiany ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, budowy obiektów towarzyszących zlokalizowanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz usług wodnych obejmujących odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód rzeki Narew.

W zakresie wykonania urządzeń wodnych decyzja wygasła samoczynnie, gdyż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 pozwolenie wodnoprawne wygasa, gdy zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 418 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje z urzędu lub na wniosek w drodze decyzji, a stosownie art. 397 ust. 4, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 w/w ustawy organem właściwym do stwierdzenia wygaśnięcia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Ze względu na powyższe, należało wygasić z urzędu decyzję pozwolenie wodnoprawne, które stało się bezprzedmiotowe.

Na podstawie przedłożonych dokumentów i przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w decyzji nie będzie negatywnie oddziaływać na gospodarkę wodną i stan środowiska.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Pułkowa 11, 15 - 143 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi wydającemu decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Stefan Wyczkowski  
reprezentujący Miasto Łomża  
ZENERIS PROJEKTY S.A.  
ul. Paderewskiego 8  
61-770 Poznań
2. pozostałe strony zgodnie z art. 49 Kpa
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku  
Delegatura w Łomży  
ul. Akademicka 20  
18-400 Łomża
3. Zarząd Zlewni w Ostrołęce  
Dział Opłat



DYREKTOR  
Wiesław Szczubelek

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH BEZPOŚREDNIO OD OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZĄ  
Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: [riod.bialystok@wody.gov.pl](mailto:riod.bialystok@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku z siedzibą przy ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Białymstoku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu załatwienia niniejszej sprawy na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 4) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 6) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
  - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
  - c) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
  - d) prawo do usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 17 Rozporządzenia);
  - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
  - f) prawo do przenoszenia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 20 Rozporządzenia);
  - g) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 Rozporządzenia).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 8) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest wymogiem ustawowym i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH POBRANYCH NIEBEZPOŚREDNIO OD OSOBY, KTÓREJ DANE DOTYCZĄ  
Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm., dalej jako: Rozporządzenie) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW Wody Polskie).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą przy ul. Żelaznej 59A, 00-848 Warszawa, z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych” albo pod adresem e-mail: [riod.bialystok@wody.gov.pl](mailto:riod.bialystok@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku z siedzibą przy ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok, z dopiskiem: „Regionalny Inspektor Ochrony Danych w Białymstoku”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe takie jak adres, nr działki będącej Pani/Pana własnością Administrator pozyskał w toku prowadzonego postępowania administracyjnego od Wnioskodawcy lub z organu władzy publicznej.
- 4) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu załatwienia niniejszej sprawy na podstawie wyrażonej przez Panią/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia).
- 5) Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z powszechnie obowiązującego prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.
- 7) W związku z przetwarzaniem danych osobowych Pani/Pana dotyczących przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c Rozporządzenia) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2;
  - b) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 Rozporządzenia);
  - c) prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych Pani/Pana dotyczących – w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne (podstawa prawna: art. 16 Rozporządzenia);
  - d) prawo do usunięcia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 17 Rozporządzenia);
  - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 Rozporządzenia);
  - f) prawo do przenoszenia danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 20 Rozporządzenia);
  - g) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu, i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 Rozporządzenia).
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy Rozporządzenia (podstawa prawna: art. 77 Rozporządzenia).
- 9) Pani/Pana dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.