



MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

DOK.DOK3.9700.54.2018.MM
PW-59643

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie

WPEŁNIŁO DNIA :

23. 10. 2018

Warszawa, dnia 18 października 2018 r.

Ldż. 36153
Liczba zał. Podpis

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.) oraz art. 9 ust. 1 pkt 19, art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. b oraz d, art. 9 ust. 2 pkt 2, art. 67, art. 122 ust. 1 pkt 2 i 3, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1 i 5, art. 128 ust. 1, art. 135 pkt 3 i art. 138 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne z 2001 r.”, w związku z art. 534 ust. 5 pkt 4, art. 545 ust. 4 i 5 oraz art. 397 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, z późn. zm.), zwanej dalej „Prawo wodne z 2017 r.”, po przeprowadzeniu postępowania wszczętego na wniosek Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie z dnia 14 grudnia 2017 r., znak: PRI/P-221.346.5013/17.MF, którego zadania wykonuje obecnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, dalej „PGW WP”, reprezentowane przez pełnomocnika - Pana Grzegorza Szymoniuka – Zastępcę Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wody, polegającą na przebudowie koryta rzeki Słupianki oraz wykonanie urządzeń wodnych w korycie rzeki Słupianki - wykonanie przepławki przy istniejącym w km 0+780, przebudowę istniejącej kładki w km 1+900, wykonanie osadnika rumowiska w km 2+203 – 2+303, wykonanie bystrotoku w km 4+224 – 4+232, wykonanie ścianki szczelnej winylowej z oczepek żelbetowym w km 5+280 – 5+800 rz. Słupianki w ramach przedsięwzięcia pn. „Zabezpieczanie przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+900 – 9+000 Etap II (uzupełnienie)” oraz w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Płockiego z dnia 22 października 2014 r., znak: ŚR-II.6341.103.2014

I Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na:

- regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wody, polegającą na przebudowie koryta rzeki Słupianki zgodnie z poniższymi warunkami:

- 1.1. prowadzenie prac regulacyjnych na odcinku rzeki opisanym następującymi współrzędnymi geograficznymi:

	km rzeki	szerokość geograficzna	długość geograficzna
początek regulacji	0+780	52°30'46,03"	19°45'57,72"
koniec regulacji	7+477	52°30'13,87"	19°50'50,23"

- 1.2. kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego koryta rzeki na długości 3232 m od km 1+000 do km 4+232 do parametrów:

spadek koryta rzeki	0,3 ÷ 0,8 ‰
szerokość dna	3,0 m ÷ 7,0 m
nachylenie skarp	1:1,5 ÷ 1:2

- umocnienie koryta i skarp rzeki zgodnie z poniższą tabelą:

Lokalizacja (km cieku)	Umocnienie
1+010 – 1+035	1. Walec siatkowo-kamienny Ø 400mm 2. Materac siatkowo-kamienny grub. 23cm na geowłókninie 3. Faszyna kokosowa Ø 400mm 4. Mata kokosowa roślinna 5. Biowłóknina roślinna +2cm humusu 6. Obsiew skarp mieszanką traw
1+035 – 1+533 2+640 – 2+695	1. Walec siatkowo-kamienny Ø 400mm 2. Faszyna kokosowa roślinna Ø 300mm 3. Biowłóknina roślinna +2cm humusu

Decyzja niniejsza stała się prawomocna
od dnia 23.11.2018r.

Warszawa, dnia 14.01.2019r.

Podpis: *Janina Pełdzi-Syrc*

ZPR
Z-GA DYREKTORA
folio
Tomasz Pokropski

	4. Obsiew skarp mieszanką traw
1+573 – 2+164 2+800 – 2+900	1. Opaska z faszyny kokosowej 2 x Ø 300mm 2. Biowłóknina vegetacyjna +2cm humusu 3. Obsiew skarp mieszanką traw
2+178 – 2+200 2+306 – 2+640 2+695 – 2+800	1. Opaska z faszyny wiklinowej 2 x Ø 15cm 2. Biowłóknina vegetacyjna +2cm humusu 3. Obsiew skarp mieszanką traw
2+900 – 4+218	1. Opaska z faszyny wiklinowej Ø 20cm 2. Biowłóknina vegetacyjna +2cm humusu 3. Obsiew skarp mieszanką traw

1.3. odmulenie zbiornika wodnego położonego na rzece Słupiance od km 0+790 do 0+950 rzeki, „na sucho”, po uprzednim opróżnieniu zbiornika, zgodnie z poniższymi warunkami:

- odmulenie wykonać do poziomu dna na rzędnej 57,00 m n.p.m. ÷ 57,20 m n.p.m.,
- odmulenie wykonywać w okresie przepływów niżowych w przedziale $Q_{SNW} - Q_{SW}$: 0,050 m³/s ÷ 0,292 m³/s,
- opróżnienie zbiornika należy wykonać istniejącym upustem rurowym Ø =800 m z wydatkiem upustu $Q = 0,350$ m³/s,
- przy opróżnianiu zbiornika należy zachować w rzece przepływ $Q = 0,292$ m³/s,
- podczas opróżniania zbiornika należy zapewnić warunki umożliwiające wybieranie ryb i płazów z zastoisk wody oraz przenoszenie ich na dolne stanowisko,
- po wykonaniu odmulenia, podwodną część skarpy zbiornika należy umocnić materacami siatkowo-kamiennymi na geowłókninie, opartymi na walcu siatkowo-kamiennym posadowionym na rzędnej 57,10 m n.p.m. u podnóża skarpy,
- w strefie lustra wody nad materacem należy ułożyć faszynę kokosową vegetacyjną z żywymi pędami roślinności wodnej,
- napowietrzną część skarpy w pasie 2,0 m ponad kioską faszynową zabezpieczyć biowłókniną vegetacyjną i humusem, a pozostałą część skarpy obsiać mieszanką traw;

1.4. wykonanie umocnienia wlotowego odcinka rowu „A” – kanału ulgi, zgodnie z poniższymi parametrami:

- umocnienie materacami siatkowo – kamiennymi na geowłókninie na długości 9,0 m wzdłuż rzeki i 3,0 m wzdłuż rowu „A”,
- utrwalenie dna wlotu na rzędnej 62,06 m n.p.m., tj. 1,0 m nad dnem rzeki,
- szerokość dna rowu „A” na wlocie: 2,0 m,
- nachylenie skarp rowu: 1:1;

1.5. podwyższenie lewego brzegu rzeki w km 4+932 ÷ 5+810, zgodnie z poniższymi warunkami:

- podniesienie nasypu o 0 - 1,0 m i poszerzenie go do 3,0 m,
- rozebranie istniejącej grobli,
- wykonanie nasypu warstwami z odpowiednim zagęszczeniem
- wymagane zagęszczenie nasypu: $I_D \geq 0,5$ (w miejscu, gdzie będzie zabijana ścianka szczelna) oraz $I_D \geq 0,7$ (w miejscu, gdzie nie będzie zabijana ścianka szczelna);

1.6. odcinkowe zabezpieczenie przeciwerozyjne skarp rzeki Słupianki na łukach wklęsłych w km 6+590 ÷ 6+640 i 6+983 ÷ 7+477, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Km rzeki	Dług. [m]	Brzeg	Rodzaj umocnienia
6+590 – 6+605	15	prawy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m
6+605 – 6+640	35	lewy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m
6+983 – 7+030	47	lewy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m

7+024 – 7+070	46	prawy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m oraz nadsypka skarp żwirem za palisadą
7+070 – 7+090	20	lewy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m oraz nadsypka skarp żwirem za palisadą
7+137 – 7+153	16	lewy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m oraz nadsypka skarp żwirem za palisadą
7+155 – 7+169	14	prawy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m oraz nadsypka skarp żwirem za palisadą
7+211 – 7+226	15	prawy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m
7+225 – 7+262	12	prawy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m
7+274 – 7+286	12	lewy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m
7+295 – 7+360	65	prawy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m,
7+352 – 7+370	18	lewy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m
7+392 – 7+452	60	prawy	Materace siatkowo-kamienne 3 x 2 x 0,23 m na geowłókninie oparte na palisadzie z kołków Ø 10-12 cm o długości 1,5 m
7+452 – 7+477	25	prawy	walec siatkowo-kamienny Ø 60cm

II Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie do:

- wykonania regulacji rzeki Słupianki i zmiany ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód zgodnie z niniejszą decyzją udzielającą pozwolenia wodnoprawnego oraz z dokumentacją przedłożoną do dochodzenia wodnoprawnego w operacie wodnoprawnym;
- uporządkowania terenu zajętego na czas robót po wykonaniu prac objętych niniejszym pozwoleniem;
- pokrycia ewentualnych strat i naprawienia szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych niniejszym pozwoleniem;
- dokonywania przeglądów stanu koryta rzeki co najmniej raz w roku oraz po każdym wezbraniu powodziowym, z bezzwłocznym usuwaniem stwierdzonych uszkodzeń koryta oraz tworzących się zatorów;
- zachowania w rzece przepływu nienaruszalnego $Q_n=0,050 \text{ m}^3/\text{s}$ podczas wykonywania robót objętych niniejszą decyzją.

III Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie z siedzibą w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych:
 - wykonanie przepławki dla ryb i płazów przy istniejącym jazie, na lewym brzegu rzeki Słupianki, w km 0+780:
 - współrzędne geograficzne: N: 52°30'46,03", E: 19°45'57,72",
 - szerokość przepławki 3,0 m,
 - przepławka wykonana z 14 komór usytuowanych schodkowo, rozdzielonych pionowymi ściankami z obniżeniem, przez które przelewać się będzie woda,
 - różnica położenia zwierciadła wody w następujących po sobie komorach: 10 cm,
 - komory wypełnione grubym żwirem i kamieniem,
 - zabezpieczenie urządzenia przed filtracją denną oraz boczną;

1.2. wykonanie osadnika rumowiska w km 2+203 – 2+303 cieku:

- współrzędne geograficzne początku osadnika: N: 52°30'37,93", E: 19°47'05,27",
- współrzędne geograficzne końca osadnika: N: 52°30'36,70", E: 19°47'10,23",
- długość: 100 m, szerokość dna: 6,0 m, głębokość: 0,4 m, pojemność: 238 m³,
- niecka osadnika z grodzic stalowych wbitych na głębokość 2,0 m, zwieńczonych oczepem żelbetowym
- umocnienia dna osadnika: płyty MON, umocnienia skarp: materace siatkowo-kamiennie na geowłókninie
- wzdłuż lewego brzegu osadnika: droga dojazdowa z płyt MON;

1.3. wykonanie bystrotoku w km 4+224 – 4+232 cieku:

- współrzędne geograficzne: N: 52°30'11,72", E: 19°48'41,18",
- bystrotok z materacy siatkowo-kamiennych na geowłókninie,
- długość: 8 m, spadek: 25 ‰ i redukcja spadku cieku: 0,2 m,
- na załamaniach spadku (dolnym i górnym): ścianka szczelna z grodzic stalowych zabita na głębokość 3,0 m z oczepem żelbetowym,
- dno bystrotoku wyłożone dużymi kamieniami umożliwiającymi migrację ryb,
- umocnienie dna i skarp ponuru i poszuru materacami siatkowo-kamiennymi na geowłókninie,
- długość ponuru: 4,0 m, długość poszuru: 6,0 m;

1.4. wykonanie „parapetu” w postaci ścianki szczelnej winylowej z oczepem żelbetowym na lewym brzegu, w km 5+280 – 5+800 cieku:

- współrzędne geograficzne początku parapetu: N: 52°30'02,45", E: 19°49'30,91",
- współrzędne geograficzne końca parapetu: N: 52°30'02,38", E: 19°49'56,76"
- ścianka szczelna z grodzic wykonanych z polichlorku winylu o długości 2,0 m z oczepem żelbetowym o wymiarach 1,0 x 0,35 m,
- maksymalna wysokość części parapetu wystającej ponad koronę nasypu brzegu lewego: 0,65 m,
- umożliwienie odpływu wody z zawala po przejściu fali powodziowej poprzez kanały filtracyjne (zabicie co 10 m jednego brusa krótszego o 1 m).

2. przebudowę kładki w km 1+900 rzeki Słupianki:

- współrzędne geograficzne: N: 52°30'40,39", E: 19°46'49,87",
- odbudowa na istniejących przyczółkach,
- wzmocnienie przyczółków ściankami żelbetowymi,
- światło między przyczółkami: 4,0 m,
- spód płyty jezdnej na rzędnej 60,70 m n.p.m. (30 cm nad lustrem wody przy Q_{10%}),
- umocnienie dna pod kładką: palisada z kołków długości 1,5 m oraz narzut kamienny zaprawiony betonem;

IV Zobowiązuję Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie do:

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z niniejszą decyzją udzielającą pozwoleń wodnoprawnych oraz z dokumentacją przedłożoną do dochodzenia wodnoprawnego w operacie wodnoprawnym;
2. utrzymywania urządzeń wodnych w należytych stanie technicznym;
3. usuwania rumowiska z osadników po każdorazowym ich wypełnieniu.

V Niniejsze 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.

VI Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VII Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny „Zabezpieczenie przeciwoerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+900 – 9+000 Etap II (uzupełnienie)” opracowany przez Biuro Studiów i Projektów Gospodarki Wodnej Rolnictwa „BIPROMEL” Sp. z o.o. – inż. Rafał Banasiak, grudzień 2017 r.

VII Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wody,

polegającą na przebudowie koryta rzeki Słupianki oraz wykonanie urządzeń wodnych w rzece Słupiance w ramach przedsięwzięcia pn. „Zabezpieczenie przeciwoerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+900 – 9+000 Etap II (uzupełnienie)” udzielonego Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie decyzją Starosty Płockiego z dnia 22 października 2014 r., znak: ŚR-II.6341.103.2014.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 14 grudnia 2017 r., znak: PRI/P-221.346.5013/17.MF Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie wystąpił do Starosty Płockiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wody, polegającą na przebudowie koryta rzeki Słupianki oraz wykonanie następujących urządzeń wodnych w rzece Słupiance - przepławki w km 0+780, osadnika rumowiska w km 2+203 – 2+303, bystrotoku w km 4+224 – 4+232, ścianki szczelnej winylowej z oczepem żelbetowym w km 5+280 – 5+800 i przebudowę istniejącej kładki w km 1+900, rz. Słupianki w ramach przedsięwzięcia pn. „Zabezpieczanie przeciwoerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+900 – 9+000 Etap II (uzupełnienie)” oraz w sprawie stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Płockiego z dnia 22 października 2014 r., znak: ŚR-II.6341.103.2014.

Do wniosku dołączono wymagane art. 131 Prawa wodnego z 2001 r. dokumenty, tj. operat wodnoprawny wykonany przez Biuro Studiów i Projektów Gospodarki Wodnej Rolnictwa „BIPROMEL” Sp. z o.o., ul. Instalatorów 9, 02-237 Warszawa, opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz odpis notarialny decyzji Wójta Gminy w Słupnie z dnia 11 lipca 2014 r. ustalającej środowiskowe uwarunkowania dla ww. przedsięwzięcia.

Starosta Płocki, w związku z wejściem w Prawa wodnego z 2017 r., przekazał tę sprawę, wszczętą i niezakończoną, Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie. Następnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku pismem z dnia 7 marca 2018 r., znak: WA.ZUZ.7.052.1.2018.KZ przekazało przedmiotową sprawę, stosownie do art. 545 ust. 5 w związku z art. 397 ust. 2 Prawa wodnego z 2017 r., według właściwości do rozpatrzenia Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Zgodnie z art. 534 ust. 5 pkt 4 Prawa wodnego z 2017 r. z dniem wejścia w życie przywołanej wcześniej ustawy PGW WP przystępuje do toczących się postępowań administracyjnych, w których stronami są kierownicy wojewódzkich samorządowych jednostek organizacyjnych.

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, pismem z dnia 17 sierpnia 2018 r., znak: DOK.DOK3.9700.54.2018.MM, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w zakresie wydania pozwolenia wodnoprawnego oraz stwierdzenia wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 127 ust. 6 Prawa wodnego z 2001 r. podano do publicznej wiadomości. Stosownie do przepisu art. 127 ust. 7a Prawa wodnego z 2001 r., strony postępowania inne niż wnioskodawca, właściciel wody, właściciel urządzeń wodnych oraz uprawniony do korzystania z wód oraz uprawniony do rybactwa zawiadamia się w formie publicznego obwieszczenia, zgodnie z art. 49 Kpa. W toku prowadzonego postępowania, do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi.

Zgodnie z art. 545 ust. 4 Prawa wodnego z 2017 r. do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie przedmiotowej ustawy, tj. 1 stycznia 2018 r., stosuje się przepisy dotychczasowe tj. przepisy Prawa wodnego z 2001 r. Stosownie do art. 534 ust. 5 pkt 4 Prawa wodnego z 2017 r. do przedmiotowego postępowania w miejsce Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie przystąpiło Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Planowana regulacja wód oraz zmiana ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mająca wpływ na warunki przepływu wody, polegająca na przebudowie koryta rzeki Słupianki oraz wykonaniu urządzeń wodnych w korycie rzeki Słupianki ma na celu przywrócenie sprawności hydraulicznej cieku, ochronę przeciwpowodziową terenów przyległych, zabezpieczenie brzegów rzeki przed rozmywaniem, rewitalizację cieku poprzez stworzenie dogodnych warunków do bytowania organizmów wodnych, umożliwienie migracji ryb i płazów na całej długości cieku oraz przechwycenie osadów niesionych przez rzekę. Wykonanie prac regulacyjnych jest niezbędne z uwagi na fakt, iż wskutek zamulenia cieku i erozji jego brzegów, rzeka Słupianka utraciła swoją pierwotną przepustowość i w przypadku przejścia fali wezbraniowej, może spowodować podtopienia terenów przyległych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem PLRW 20001727369 o nazwie Słupianka, w regionie wodnym Środkowej Wisły, na obszarze dorzecza Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911) przedmiotową JCWP zakwalifikowano jako silnie zmienioną część wód, stan oceniono jako dobry, jednak bez zagrożenia ryzykiem nieosiągnięcia celów

środowiskowych, określonych w załączniku 2 do rozporządzenia Nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły.

Zakres planowanych prac określony w rozpatrywanym wniosku nie koliduje z ustaleniami wynikającymi z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ani z warunkami korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły.

Z uwagi na niewielką powierzchnię zlewni, rzeka Słupianka nie została wymieniona wprost w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla regionu wodnego Wisły Środkowej. Przewidywane działania techniczne związane z przebudową koryta rzeki, wykonaniem umocnień i nadsypaniem brzegu oraz wykonaniem urządzeń wodnych są zgodne z ogólnymi założeniami planu. Planowane prace nie wpłyną na zwiększenie objętości odpływu ani wielkości retencji w zlewni. Poprawienie sprawności hydraulicznej koryta cieku będzie natomiast przeciwdziałać powstawaniu lokalnych podtopień.

Po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów nie stwierdzono również naruszeń w zakresie pozostałych warunków wynikających z dokumentów planistycznych oraz programów określonych w art. 125 Prawa wodnego z 2001 r.

Biorąc pod uwagę ustalenia dokonane na podstawie analizy dokumentacji zgromadzonej w sprawie oraz analizy dokumentów planistycznych w gospodarce wodnej i po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego uznano, że przedmiotowe pozwolenie może być udzielone na warunkach określonych we wniosku z dnia 14 grudnia 2017 r., znak: PRI/P-221.346.5013/17.MF.

W wyniku przeprowadzonego postępowania tut. organ stwierdza brak możliwości wydania decyzji o odmiennej treści, niż prezentowana w żądaniu Wnioskodawcy.

W odniesieniu do pkt VIII niniejszej decyzji, w którym orzeczono o stwierdzeniu wygaśnięcia decyzji Starosty Płockiego z dnia 22 października 2014 r., znak: ŚR-II.6341.103.2014, udzielającej Wojewódzkiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód oraz zmianę ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód, mającą wpływ na warunki przepływu wody polegającą na przebudowie koryta rzeki Słupianki oraz wykonanie urządzeń wodnych w rzece Słupiance w ramach przedsięwzięcia pn. „Zabezpieczenie przeciwozroyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+900 – 9+000 Etap II (uzupełnienie)”, stwierdzić należy, że art. 135 pkt 3 Prawa wodnego z 2001 r. stanowi, iż pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne. Stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 138 Prawa wodnego z 2001 r., następuje z urzędu lub na wniosek strony, w drodze decyzji. Biorąc pod uwagę, że w dniu wydania niniejszej decyzji upłynął trzyletni termin, w którym zakład mógł przystąpić do wykonania uprawnień określonych w decyzji Starosty Płockiego z dnia 22 października 2014 r., znak: ŚR-II.6341.103.2014, nie było podstaw do odmowy uwzględnienia wniosku o jego wygaśnięcie.

POUCZENIE

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy 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 Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy.

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 decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. Wpis od skargi wynosi 300 złotych. Strona ma także prawo ubiegania się o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy.



Z upoważnienia Ministra
Maria Petka-Sypuła
Maria Petka-Sypuła
Radca Ministra

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Szymoniuk – *pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie*
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW WP
3. Okręg Mazowiecki Związku Wędkarskiego
4. pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kpa
5. a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Zlewni we Włocławku PGW WP
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie PGWP
Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami
3. Wójt Gminy Słupno
4. Prezydent Miasta Płocka

Załącznik:

1. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

W przypadku gdy, dane osobowe przekazane zostały Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej przez podmiot, którego dane są przetwarzane zastosowanie ma Klauzula I, a w przypadku gdy dane te zostały przekazane przez inny podmiot - Klauzula II.

Klauzula I

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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z siedzibą w Warszawie, przy ul. Nowy Świat 6/12, zwany dalej „Administratorem danych”;
- 2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej;
- 3) Podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:
 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.),
 - ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566, z późn. zm.) lub
 - ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.);
- 4) Administrator przewiduje możliwość powierzenia przetwarzania danych innemu podmiotowi:
 - w zakresie rejestracji korespondencji (system eDok): Centralny Ośrodek Informatyki, ul. Suwak 3, Warszawa,
 - w zakresie wydruku centralnego: Xerox Polska Sp. z o.o., ul. Łopuszańska 95, Warszawa;
- 5) Podanie danych jest wymogiem ustawowym;
- 6) Posiada Pani/Pan prawo do:
 - żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia,
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- 7) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;
- 8) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 50 lat, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.);
- 9) Dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: Inspektor ochrony danych, Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa, adres e-mail: IOD@mgm.gov.pl

Klauzula II

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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), informuję, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z siedzibą w Warszawie, przy ul. Nowy Świat 6/12, zwany dalej „Administratorem danych”;
- 2) Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych ma na celu prowadzenie postępowania administracyjnego, w tym wydanie decyzji administracyjnej;
- 3) Podstawą przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych (art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679), wynikającego z przepisów:
 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.),
 - ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566) lub
 - ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.);
- 4) Administrator danych przetwarza następujące Pani/Pana dane osobowe: nazwisko i imię/firmana, adres zamieszkania, adres zameldowania i adres korespondencyjny, stan cywilny, nr ksiąg wieczystych, numer ewidencyjny PESEL, inne informacje przekazywane przez wnioskodawców/organy administracji publicznej;
- 5) Administrator danych przewiduje możliwość powierzenia przetwarzania danych innemu podmiotowi:
 - w zakresie rejestracji korespondencji (system eDok): Centralny Ośrodek Informatyki, ul. Suwak 3, Warszawa,
 - w zakresie wydruku centralnego: Xerox Polska Sp. z o.o., ul. Łopuszańska 95, Warszawa;
- 6) Posiada Pani/Pan prawo do:
 - żądania dostępu do treści swoich danych osobowych, ich sprostowania lub usunięcia,
 - wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
- 7) Pani/Pana dane osobowe zostały pozyskane od strony postępowania/reprezentanta strony;
- 8) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu;
- 9) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 50 lat, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.);
- 10) Dane kontaktowe Inspektora ochrony danych w Ministerstwie Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: Inspektor ochrony danych, Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa, adres e-mail: IOD@mgm.gov.pl