



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

Łowicz, dnia 03 lutego 2023r.

WA.ZUZ.5.4210.967.2022.AS

DECYZJA

Na podstawie art.16 pkt 65 lit. f, art. 389, w związku z art. 35 ust.3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art.397 ust.3 pkt 2, ust.4, art. 400 ust. 2, art. 403 ust. 1 , 2 pkt 2, art.407 ust. 1 i 2, art.408, art. 409 ust.1,2,3, art. 414 ust 1, art. 415, art. 417, art.418 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (t.j.; Dz.U. z 2021r., poz. 2233 z późn.zm.), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r., poz.1311) z dnia 12 lipca 2019r. oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j.;Dz.U. z 2022r., poz.2000; dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki reprezentowanej przez pełnomocnika pana Krzysztofa Jóźwiaka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnych oraz usługi wodne obejmujące działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 78 i 77/7, obręb 0028 Szczęsne, gmina Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie

orzekam

I. udzielić Gminie Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki pozwolenia wodnoprawnego na:

1) przebudowę urządzenia wodnych:

- rowu otwartego wraz z wylotem W-5 zlokalizowanego na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 78 i 77/7, obręb 0028 Szczęsne, gm. Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie:
 - współrzędne geodezyjne wylotu w układzie 2000 PUWG strefa 7
wylot W5 X: 5772639,48 Y: 7475821,43;
 - rów o długości łącznej 48,00 m, przebudowany do następujących parametrów:
szerokość dna: 1,20 m;
szerokość w koronie 3,00 m;
 - średnia głębokość ok. 0,70 m;

- nachylenie skarp: 1:2;
 - spadek (I) 0,23%;
 - rzędna powierzchni terenu w rejonie ujścia do rz. Rokicianki (wylot W5) 114,20 m n.p.m.
 - umocnienie ścian rowu kiszka faszynową od dna rowu do wysokości ok. 0,20 m nad dno rowu, powyżej w przelocie 0,20 - 0,70 m darniowanie;
 - w rejonie wylotu do rzeki Rokicianki (wylot W5) ostatnie dwa metry rowu (skarpy i dno) umocnienia z płyt ażurowych typu JOMB, ułożone na podsypce cementowo - piaskowej 1:3 o gr. 5 cm;
- wykonanie urządzeń wodnych- czterech wylotów W1, W2, W3, W4 sieci drenarskiej do rz. Rokicianki i rowu otwartego na dz. ew. nr. 77/7, obręb 0028 Szczesne, gmina Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie

wylot W1

- W1 - prefabrykowany wylot żelbetowy ze skrzydłami, o średnicy \varnothing 200mm zlokalizowany na działce oznaczonej numerem 77/7;
- rzędna terenu 115,30 m n.p.m.;
- kolektor dn200 znajduje się w przelocie 114,70 – 114,90 m n.p.m. (0,40 - 0,60 m p.p.t.);
- rzędna projektowanego dna rowu w miejscu wykonania wylotu 114,60 m n.p.m. (0,70 m p.p.t.);
- posadowienie spągu konstrukcji wylotu KPED 1.20 114,60 m n.p.m. ;
- górna krawędź kolektora KPED 1.20 znajdzie się na rzędnej 115,30 m n.p.m.;
- posadowienie kolektora na podsypce z tłucznia graniowego o granulacji 32 - 64 mm;
- wokół kolektora (boki) wykonanie obsypki piaskowej oraz ułożenie geowłókniny;
- umocnienie skarp i dna rowu poniżej i powyżej wylotu, na odcinku 0,50 m w każdą stronę łytami typu JOMB lub analogicznymi;

wylot W2

- W1 - prefabrykowany wylot żelbetowy ze skrzydłami, o średnicy \varnothing 160mm zlokalizowany na działce oznaczonej numerem 78;
- rzędna terenu 115,20 m n.p.m.;
- kolektor dn160 znajduje się w przelocie 115,00 – 115,16m n.p.m. (0,20 - 0,40 m p.p.t.);
- rzędna projektowanego dna rowu w miejscu wykonania wylotu 114,80 m n.p.m. (0,70 m p.p.t.);
- posadowienie spągu konstrukcji wylotu KPED 1.20 114,50 m n.p.m. ;
- górna krawędź kolektora KPED 1.20 znajdzie się na rzędnej 115,20 m n.p.m.

- posadowienie kolektora na podsypce z tłucznia graniowego o granulacji 32 - 64 mm;
- wokół kolektora (boki) wykonanie obsypki piaskowej oraz ułożenie geowłókniny;
- umocnienie skarp i dna rowu poniżej i powyżej wylotu, na odcinku 0,50 m w każdą stronę płytami typu JOMB lub analogicznymi;

wylot W3.

- W3 - prefabrykowany wylot żelbetowy ze skrzydłami, o średnicy \varnothing 125mm zlokalizowany na działce oznaczonej numerem 78;
- rzędna terenu 115,40 m n.p.m.;
- kolektor dn125 znajduje się w przelocie 114,90 - 115,025m n.p.m. (0,50 - 0,375 m p.p.t.);
- rzędna projektowanego dna rowu w miejscu wykonania wylotu 114,80 m n.p.m. (0,60 m p.p.t.);
- posadowienie spągu konstrukcji wylotu KPED 1.20 114,70 m n.p.m. ;
- górna krawędź kolektora KPED 1.20 znajdzie się na rzędnej 115,40 m n.p.m.;
- posadowienie kolektora na podsypce z tłucznia graniowego o granulacji 32 – 64 mm;
- wokół kolektora (boki) wykonanie obsypki piaskowej oraz ułożenie geowłókniny;
- umocnienie skarp i dna rowu poniżej i powyżej wylotu, na odcinku 1,0 m w każdą stronę płytami typu JOMB lub analogicznymi.

wylot W4

- W4 - prefabrykowany wylot żelbetowy ze skrzydłami, o średnicy \varnothing 125mm zlokalizowany na działce oznaczonej numerem 78;
- rzędna terenu 115,20 m n.p.m.;
- kolektor dn125 znajduje się w przelocie 114,90 - 115,025m n.p.m. (0,30 - 0,175 m p.p.t.);
- rzędna projektowanego dna rowu w miejscu wykonania wylotu 114,70 m n.p.m. (0,50 m p.p.t.);
- posadowienie spągu konstrukcji wylotu KPED 1.20 114,50 m n.p.m. ;
- górna krawędź kolektora KPED 1.20 znajdzie się na rzędnej 115,20 m n.p.m.;
- posadowienie kolektora na podsypce z tłucznia graniowego o granulacji 32 - 64 mm;

- wokół kolektora (boki) wykonanie obsypki piaskowej oraz ułożenie geowłókniny;
- umocnienie skarp i dna rowu poniżej i powyżej wylotu, na odcinku 1,0 m w każdą stronę płytami typu JOMB lub analogicznymi;
- współrzędne geodezyjne wylotów w układzie PUWG 2000, strefa 7

W1: X: 5772603,61 Y: 7475789,52

W2: X: 5772558,06 Y: 7475941,72

W3: X: 5772573,60 Y: 7475918,62

W4: X: 5772601,30 Y: 7475877,54

- wykonanie urządzeń odwadniających obiekt budowlany-drenaży (pięciu odcinków sączków i jeden odcinek zbieracza) o średnicy poszczególnych odcinków \varnothing 125mm, \varnothing 160mm, \varnothing 200mm, spadku od 0,17 do 0,88%
o zasięgu oddziaływania niewykraczającym poza granicę terenu, którego Inwestor jest właścicielem na dz. ew. nr 77/7, obręb 0028 Szczesne, gmina Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie z zachowaniem następujących parametrów:

łączna długość wszystkich nitek drenażu wynosi 682,65 m, w tym:

odcinek A – 88,20 m

odcinek B – 71,55 m

odcinek C – 69,85 m

odcinek D – 57,80 m

odcinek E – 159,50 m

odcinek F – 116,25 m

odcinek G – 96,50 m

odcinek H – 23,00 m

ułożenie dren w wykopie o następujących parametrach:

szerokość na dnie – 0,50 m

szerokość w koronie – 1,00 m

głębokość rowu – ok. 1,00 m

dno rury drenarskiej ułożone ok. 0,15 m nad dnem rowu

wyłożenie geowłókniną w celu przeciwdziałania zamulania podsypki

podsypka drenu – zagęszczone piaski i żwiry lub kruszywo

- współrzędne geodezyjne charakterystycznych punktów drenażu w układzie PUWG 2000 strefa 7:

odcinek A

początek – studzienka SD1: X: 5772449,59 Y: 7475846,32

koniec – studzienka SD3: X: 5772512,51 Y: 7475784,81

odcinek B

Początek – studzienka SD4: X: 5772491,74 Y: 7475814,11

Koniec – studzienka SD7: X: 5772551,56 Y: 7475828,15

odcinek C

początek – studzienka SD3: X: 5772512,51 Y: 7475784,81

koniec – studzienka SD8: X: 5772560,52 Y: 7475827,93

odcinek D

początek – studzienka SD8: X: 5772560,52 Y: 7475827,93

koniec – wylot W1: X: 5772603,61 Y: 7475789,52

odcinek E

początek – studzienka SD19: X: 5772448,93 Y: 7475838,46

koniec – wylot W2: X: 5772558,06 Y: 7475941,72

odcinek F

początek – studzienka SD12: X: 5772483,40 Y: 7475847,68

koniec – wylot W3: X: 5772573,60 Y: 7475918,62

odcinek G

początek – studzienka SD11: X: 5772517,01 Y: 7475871,26

koniec – wylot – trójnik T1: X: 5772462,84 Y: 7475869,92

odcinek H

początek – studzienka SD11: X: 5772517,01 Y: 7475871,26

koniec – wylot – trójnik T1: X: 5772462,84 Y: 7475869,92

- 2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód drenażowych w okresie pojawiania się wysokich stanów wody, do rzeki Rokicianki z terenu nieruchomości przy ogólnej wielkości zlewni = 18 294,0 m² związanych z roztopami wiosennymi w miesiącach marzec – kwiecień oraz na przetomie września i października związanych z deszczami jesiennymi w ciągu 90 dni w roku w ogólnej ilości :

$$Q_{\max.s} = 0,0036 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 25 \text{ 38,35 m}^3/\text{rok}$$

III. Zobowiązać Gminę Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki do:

1. utrzymywania we właściwym stanie technicznym sieci kanalizacji odprowadzającej wody opadowe lub roztopowe z terenu nieruchomości;
2. prowadzenia właściwej konserwacji i eksploatacji oraz wykonywania niezbędnych przeglądów urządzeń wchodzących w skład systemu odprowadzającego wody drenażowe - czyszczenie wszystkich elementów kanalizacji minimum raz w roku z odnotowaniem ich w książce eksploatacji;
3. wykonywania uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt I niniejszej decyzji w sposób gwarantujący dotrzymanie wymagań ochrony środowiska, jak również zdrowia ludzi;
4. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym;
5. dokonania zgłoszenia urządzenia wodnego, o którym mowa w art.331 ust.3 ustawy Prawo wodne w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia;
6. nie wprowadzania do odbiornika ścieków oraz innych wód niż wody drenażowe;
7. systematycznej konserwacji wylotów oraz odbiornika wód drenażowych w zasięgu oddziaływania na odcinku 2,5 m, poniżej każdego wylotu, polegającej na usuwaniu namulów, wykaszania roślinności i ewentualnych zakrzaczeń oraz usuwanie zanieczyszczeń mających wpływ na swobodny przepływ wód powierzchniowych ;
8. nienaruszania ustaleń Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18.10.2016r. *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (t.j.; Dz.U. z 2016r., poz.1841);
9. nienaruszania ustaleń wynikających z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (t.j.; Dz. U. 2016r., poz. 1911);
10. nienaruszania ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. z 2021r., poz.1615) z dn. 03 września 2021r.

IV. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy *Prawo wodne*.

V. Zgodnie z art.400 ust.2 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie wód do wód lub do ziemi wydaje się w drodze decyzji na czas określony, na okres 30 lat, zgodnie z wnioskiem, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna i prawomocna

VI. Zgodnie z art. 393 ust. 4 *Prawa wodnego*, 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 tej nieruchomości i urządzeń.

- VII.** Zgodnie z art.400 ust.6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych, stosuje się odpowiednio do przebudowy lub likwidacji tych urządzeń).
- VIII.** Zgodnie z art.414 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wygaśnie , jeżeli zakład w rozumieniu ustawy Prawo wodne, nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja staje się ostateczna.
- IX.** W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może nałożyć w drodze decyzji na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, co wynika z art. 410 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*.
- X.** Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.

UZASADNIENIE

W dniu 11.10.2022r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Gminy Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki reprezentowanej przez pełnomocnika pana Krzysztofa Jóźwiaka, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód drenażowych do rzeki Rokicianki, obejmujące działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 78 i 77/7, obręb 0028 Szczesne, gmina Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie

Do wniosku załączono 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego sporządzonego w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowanego w październiku 2022 roku wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności, sporządzonym w języku nietechnicznym. Po zapoznaniu się z dokumentacją wodnoprawną stwierdzono, że nie spełnia ona wymagań określonych ustawą Prawo wodne. W związku z powyższym pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.967.2022.AS z dnia 27.10.2022r. wnioskodawca został wezwany do jego uzupełnienia. Po uzupełnieniu, działając zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, zawiadomieniem znak: WA.ZUZ.5.4210.967.2022.AS z dnia 16.12.2022r. zostało wszczęte postępowanie w przedmiotowej sprawie. Informację o jego wszczęciu podano do publicznej wiadomości o poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń, w biuletynie informacji publicznej urzędu oraz stosownie z zapisami art. 61 § 4 k.p.a. zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni.

Zgodnie z art.10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed jej wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Przedmiotem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przebudowa urządzeń wodnych; usługi wodne polegające na trwałym odwadnianiu obiektu budowlanego, długotrwałe obniżenie poziomu zwierciadła wody podziemnej za pomocą systemu drenażu oraz wykonanie urządzeń odwadniających obiekt budowlany. Na obszarze działki ew. nr 77/7, obręb 0028 realizowana jest dwuetapowa inwestycja polegająca na budowie szkoły podstawowej z oddziałami przedszkolnymi i salą gimnastyczną wraz z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi i parkingami, placem apelowym, placem zabaw, boiskami sportowymi i bieżnią oraz wewnętrzną i zewnętrzną instalacją gazową.

Zgodnie z przekazanymi danymi spąg fundamentu budynku szkoły wykonanego w etapie I znajduje się na głębokości 1,0 m p."0" budynku, a więc na rzędnej 115,45 m n.p.m.

Tym samym zgodnie z ustaleniami z Inwestorem przyjęto, że zwierciadło wód podziemnych należy utrzymać na maksymalnej rzędnej 115,45 m n.p.m. Jest to wartość mająca nie dopuścić do zawilgocenia ścian istniejącego budynku oraz budynków projektowanych.

Zgodnie mpzp Uchwała nr 139/2019 Rady Miejskiej w Grodzisku Mazowieckim z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części wsi Szczęsne w rejonie ul. Orlej i ul. Łagodnej w gminie Grodzisk Mazowiecki – etap I [Dz. Urz. Woj. Maz. 2019, poz. 7519] działka ew. nr 77/7, obręb 0028 Szczęsne znajduje się w obrębie: UO – tereny zabudowy usług oświaty, US – tereny usług sportu. Obszary m.in. US i UO zostały zaliczone do terenów inwestycyjnych celu publicznego. Zastosowane do wykonania drenażu materiały będą spełniały wymagania wytrzymałościowe i będą dostosowane do lokalnych warunków gruntowo - wodnych oraz lokalizacji przewodów. Rurociąg drenarski będzie prowadzony w odpowiednich odległościach od innego uzbrojenia podziemnego. Przewody drenarskie należy układać na głębokości zgodnej z profilami na podsypce z piasku, zagęszczonej. Następnie wykonać należy obsypkę z piasku. W przypadku wystąpienia niezainwentaryzowanego uzbrojenia należy powiadomić użytkownika sieci i wspólnie z inspektorem nadzoru ustalić dalszy tok postępowania.

W związku wykonaniem urządzeń wodnych zlokalizowanych na gruntach pokrytych wodami płynącymi rzeki Rokicianki, których administratorem jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, przypomina się o obowiązku zawarcia z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie umowy użytkowania gruntu Skarbu Państwa pokrytych wodami rzeki Rokicianki zajętych pod urządzenia wodne.

Zgodnie z art. 410 ustawy *Prawo wodne* w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego, w drodze decyzji, może nałożyć na zakład posiadający pozwolenie obowiązek wykonania ekspertyzy. Na podstawie wyżej wymienionej ustawy organ

właściwy do wydania pozwolenia może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403, jeżeli zmiana jest uzasadniona treścią ekspertyzy. Zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód drenażowych wydaje się na okres 30 lat, zgodnie z wnioskiem.

Jak wynika z dokumentacji, planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na Jednolite Części Wód Powierzchniowych pod nazwą Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody z Zimną Wodą, gdyż nie zmieni istniejących parametrów jakościowych oraz hydromorfologicznych wód. Obszar jednolitej części wód powierzchniowych uzyskał potencjał ekologiczny zły o stanie chemicznym poniżej dobrego. Ogólnie stan wód został zakwalifikowany jako zły. Odprowadzanie wód drenażowych z terenu planowanego zamierzenia nie będzie miało wpływu na stan ilościowy wód podziemnych tego obszaru o kodzie JCWPd 65 o dobrym stanie jakościowym i ilościowym, ponieważ nie zmieni ona bilansu wodnego. Nie zmieni również stanu istniejącego środowiska naturalnego oraz nie spowoduje skutków ubocznych dla przyległych gruntów, wód powierzchniowych oraz wód gruntowych, a tym samym nie będzie miało wpływu na realizację celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze ani w zasięgu żadnej z form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j.; Dz.U. z 2022r., poz. 916). Obszar Warszawskiego Obszaru Chronionego znajduje się w odległości 0,79 km od realizowanego przedsięwzięcia.

Obszar na którym planowane jest przedsięwzięcie nie został uwzględniony w Mapach Zagrozenia Powodziowego i Ryzyka Powodziowego opracowanych przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, jako obszar zagrożony powodzią.

Przedmiotowe działanie nie narusza ustaleń wynikających z planu przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy. Ustalenia wynikające z Krajowego Planu Oczyszczania Ścieków Komunalnych nie dotyczą przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane działania, nie spowodują naruszenia ustaleń, o jakich mowa w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*. W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie ma przeszkód do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

W toku postępowania nie zostały wniesione dodatkowe żądania ani uwagi do dnia wydania niniejszego orzeczenia. Żadna ze stron nie wystąpiła z wnioskiem o zapoznanie się z dokumentacją dotyczącą sprawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.

2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
3. 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 administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora
Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Józwiak ul. Postępu 96G/4, 05-515 Nowa Wola - pełnomocnik
2. RZGW w Warszawie, ul. Zarzecz 13b, 03-194 Warszawa

(3) 2 x aa.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim, ul. Traugutta 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki;
2. Gminna Spółka Wodna w Grodzisku Mazowieckim, ul. Kościuszki 32, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j.; Dz.U. z 2022r., poz. 2625 z późn. zm.) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego została wniesiona opłata w wysokości 2 x 237,87 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Warszawie