



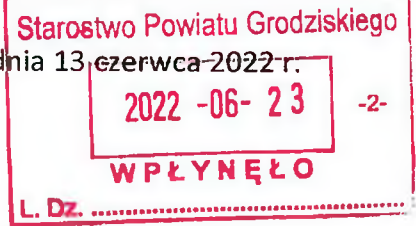
Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.328.2022.AB



2022-06-23  
Starostwo Powiatu Grodziskiego

Łowicz, dnia 13 czerwca 2022 r.



## DECYZJA

Działając na podstawie art. 389 pkt 1 (w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), art. 389 pkt 6 (w związku z art. 16 pkt 65), art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 397 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1, art. 415 i art. 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.), w związku z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 poz. 1311) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 735 z późn. zm., zwanej dalej K.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Milanówka z siedzibą pod adresem: ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, wniesionego do tutejszego organu przez upoważnionego do występowania w imieniu i na rzecz wnioskodawcy Pana Jana Wojcieszkiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci ośmiu zbiorników retencyjno-chłonnnych o łącznej objętości  $V = 50,66 \text{ m}^3$  w ul. Mickiewicza w Milanówku, na działkach nr ewid. 6/2, 6/4, 6/5, 86/1, 86/10 w obrębie 05-17 (0017), gm. Milanówek, pow. grodziski, woj. mazowieckie oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do ziemi poprzez ww. urządzenia wodne - wód opadowych i roztopowych ujmowanych za pomocą systemu kanalizacji deszczowej z terenu ul. Mickiewicza w Milanówku, gm. Milanówek, pow. grodziski, woj. mazowieckie,

### orzekam:

I. **Udzielam** Burmistrzowi Miasta Milanówka z siedzibą pod adresem: ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, pozwolenia wodnoprawnego na:

I.1. **wykonanie urządzeń wodnych** w postaci ośmiu zbiorników retencyjno-chłonnnych o łącznej objętości  $V = 50,66 \text{ m}^3$  w ul. Mickiewicza w Milanówku, na działkach nr ewid. 6/2, 6/4, 6/5, 86/1, 86/10 w obrębie 05-17 (0017), gm. Milanówek, pow. grodziski, woj. mazowieckie, o następujących parametrach i lokalizacji:

• Moduł nr 1:

- zbiornik retencyjno-chłonny nr 1 złożony z 4 komór drenażowych SC-740 o sumarycznej objętości  $V = 10,40 \text{ m}^3$ ,
- zbiornik retencyjno-chłonny nr 2 złożony z 4 komór drenażowych SC-740 o sumarycznej objętości  $V = 10,40 \text{ m}^3$ ,

- Moduł nr 2:
  - zbiornik retencyjno-chłonny nr 3 złożony z 1 komory drenażowej MC-3500 o objętości  $V = 5,43 \text{ m}^3$ ,
  - zbiornik retencyjno-chłonny nr 4 złożony z 1 komory drenażowej MC-3500 o objętości  $V = 5,43 \text{ m}^3$ ,
- Moduł nr 3:
  - zbiornik retencyjno-chłonny nr 5 złożony z 6 komór drenażowych SC-310 o sumarycznej objętości  $V = 6,0 \text{ m}^3$ ,
  - zbiornik retencyjno-chłonny nr 6 złożony z 7 komór drenażowych SC-310 o sumarycznej objętości  $V = 7,0 \text{ m}^3$ ,
  - zbiornik retencyjno-chłonny nr 7 złożony z 4 komór drenażowych SC-310 o sumarycznej objętości  $V = 4,0 \text{ m}^3$ ,
  - zbiornik retencyjno-chłonny nr 8 złożony z 2 komór drenażowych SC-310 o sumarycznej objętości  $V = 2,0 \text{ m}^3$ .

Lp.	Nazwa zbiornika	Nr działki ewid. w obr. 05-17 (0017), gm. Milanówek	Współrzędne geodezyjne narożników projektowanych zbiorników w układzie PL-ETRF2000, strefa 7			
			Punkt A	Punkt B	Punkt C	Punkt D
1.	Zbiornik nr 1	6/2, 6/4	X: 5777224,42 Y: 7476341,58	X: 5777223,12 Y: 7476341,47	X: 5777222,35 Y: 7476350,51	X: 5777223,65 Y: 7476350,63
2.	Zbiornik nr 2	6/2, 6/5	X: 5777222,94 Y: 7476358,93	X: 5777221,64 Y: 7476358,81	X: 5777220,87 Y: 7476367,86	X: 5777222,17 Y: 7476367,97
3.	Zbiornik nr 3	6/2, 6/5	X: 5777221,73 Y: 7476379,26	X: 5777219,77 Y: 7476379,11	X: 5777219,51 Y: 7476382,53	X: 5777221,46 Y: 7476382,68
4.	Zbiornik nr 4	6/2, 6/5	X: 5777221,11 Y: 7476387,27	X: 5777219,15 Y: 7476387,12	X: 5777218,89 Y: 7476390,54	X: 5777220,84 Y: 7476390,69
5.	Zbiornik nr 5	86/1	X: 5777193,60 Y: 7476592,96	X: 5777192,76 Y: 7476592,80	X: 5777190,29 Y: 7476605,48	X: 5777191,13 Y: 7476605,64
6.	Zbiornik nr 6	86/10	X: 5777191,15 Y: 7476592,49	X: 5777190,30 Y: 7476592,32	X: 5777187,61 Y: 7476606,15	X: 5777188,45 Y: 7476606,32
7.	Zbiornik nr 7	86/10	X: 5777190,27 Y: 7476581,00	X: 5777189,42 Y: 7476580,84	X: 5777187,84 Y: 7476589,20	X: 5777188,69 Y: 7476589,36
8.	Zbiornik nr 8	86/10	X: 5777188,21 Y: 7476591,92	X: 5777187,37 Y: 7476591,76	X: 5777186,62 Y: 7476595,59	X: 5777187,47 Y: 7476595,75

**I.2. usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu do ziemi poprzez ww. urządzenia wodne - wód opadowych i roztopowych ujmowanych za pomocą systemu kanalizacji deszczowej z terenu ul. Mickiewicza w Milanówku, gm. Milanówek, pow. grodziski, woj. mazowieckie, z zachowaniem następujących warunków:

a) powierzchnia zlewni, z której odprowadzane są wody opadowe i roztopowe:

- powierzchnia rzeczywista: 4 730 m<sup>2</sup>
- powierzchnia zredukowana: 2 446 m<sup>2</sup>

b) ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych:

- $Q_{\max.s.} = 0,05382 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.roczne}} = 1\,467,2 \text{ m}^3/\text{rok}$

c) dotrzymanie parametrów jakościowych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 poz. 1311), tj.:

- $S_{\text{zawiesina.ogólna}} \leq 100 \text{ mg/dm}^3$
- $S_{\text{węglowodory.ropopochodne}} \leq 15 \text{ mg/dm}^3$

**II. Zobowiązuję** Burmistrza Miasta Milanówka z siedzibą pod adresem: ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, do:

1. realizacji robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym i przedłożonym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
2. prowadzenia robót w sposób niekolidujący z innymi urządzeniami technicznymi, znajdującymi się w obrębie pasa robót;
3. prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
4. wykonania robót zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - *Prawo budowlane* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2351 z późn. zm.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 1973 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 779 z późn. zm.);
5. dokonania zgłoszenia urządzeń wodnych, o którym mowa w art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.) w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń;
6. wykonywania uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt I niniejszej decyzji w sposób gwarantujący dotrzymanie wymagań ochrony środowiska oraz zdrowia ludzi;
7. pokrycia oraz naprawienia ewentualnych szkód i strat, powstałych w związku z wydanym pozwoleniem oraz wykonania dodatkowych urządzeń i zabezpieczeń, zapobiegających szkodom w przypadku naruszenia – w wyniku wykonania czynności określonych w pkt I decyzji – interesu osób trzecich;
8. odprowadzania wód opadowych i roztopowych zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym i przedłożonym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi normami i przepisami prawnymi oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;

9. prowadzenia właściwej eksploatacji oraz utrzymywania w należyłym stanie technicznym i sanitarnym wszystkich urządzeń służących do ujmowania, odprowadzania i retencjonowania wód opadowych i roztopowych (w tym dokonywania przeglądów urządzeń wodnych co najmniej dwa razy w roku), zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami (w tym przepisami BHP) i normami oraz w sposób niezagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
  10. prowadzenia właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń podczyszczających ujmowane wody opadowe i roztopowe (osadników we wpustach ulicznych i studniach osadnikowych), w tym do natychmiastowego usuwania wszelkich awarii oraz wykonywania niezbędnych przeglądów, napraw i remontów ww. urządzeń, zgodnie z odpowiednimi instrukcjami i odnotowywaniem podejmowanych czynności w książce eksploatacji urządzeń; przeglądy techniczne osadników należy wykonywać co najmniej 2 razy w roku;
  11. postępowania z odpadami wytworzonymi w wyniku eksploatacji urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe w sposób zgodny z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz.U. 2022 poz. 699) i aktami wykonawczymi;
  12. nienaruszania ustaleń wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 poz. 1311);
  13. nienaruszania ustaleń rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. *w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (Dz.U. 2016 poz. 1841);
  14. nienaruszania ustaleń wynikających z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. 2016 poz. 1911);
  15. nienaruszania ustaleń rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. *w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy* (Dz.U. 2021 poz. 1615).
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415 i art. 417 ustawy *Prawo wodne*.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, o którym mowa w pkt I.2. niniejszej decyzji, udziela się na czas określony, tj. **na okres 30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna – zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*.
- V. Stosownie do art. 400 ust. 6 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, z zastrzeżeniem zapisów pkt VI niniejszej decyzji.
- VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygaśnie, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* – nie



rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

- VII. Stosownie do art. 393 ust. 4 ustawy *Prawo wodne*, 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.
- VIII. Ewentualne szkody powstałe w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego obciążają Burmistrza Miasta Milanówka z siedzibą pod adresem: ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek.
- IX. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy oraz przedstawienia jej temu organowi, w terminie określonym w tej decyzji, co wynika z art. 410 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*.
- X. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do wykonywanych urządzeń wodnych.
- XI. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.
- XII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego sporządzonego w marcu 2022 r. przez Pana inż. Jana Wojcieszkiego z Biura Usług Projektowych „Kanpro” w Warszawie, znajdującego się w aktach sprawy.

## UZASADNIENIE

W dniu 08.04.2022 r. do Działu Zgód Wodnoprawnych w Pionie Usług Wodnych Zarządu Zlewni w Łowiczu wpłynął wniosek Burmistrza Miasta Milanówka z siedzibą pod adresem: ul. Kościuszki 45, 05-822 Milanówek, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Jana Wojcieszkiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci ośmiu zbiorników retencyjno-chłonnnych o łącznej objętości  $V = 50,66 \text{ m}^3$  w ul. Mickiewicza w Milanówku, na działkach nr ewid. 6/2, 6/4, 6/5, 86/1, 86/10 w obrębie 05-17 (0017), gm. Milanówek, pow. grodziski, woj. mazowieckie oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do ziemi poprzez ww. urządzenia wodne - wód opadowych i roztopowych ujmowanych za pomocą systemu kanalizacji deszczowej z terenu ul. Mickiewicza w Milanówku, gm. Milanówek, pow. grodziski, woj. mazowieckie.

Do wniosku załączono dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego sporządzonego w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowanego w marcu 2022 r. przez Pana inż. Jana Wojcieszkiego z Biura Usług Projektowych „Kanpro” w Warszawie oraz komplet pozostałych załączników wymaganych zgodnie z zapisami ustawy *Prawo wodne*.

Po analizie ww. dokumentacji, działając zgodnie z art. 61 ustawy K.p.a. oraz art. 400 ust. 7 cytowanej na wstępie ustawy *Prawo wodne*, pismem znak: WA.ZUZ.5.4210.328.2022.AB z dnia 28.04.2022 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie obwieszczenia do publicznej wiadomości zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 1, 4 i 8 ustawy *Prawo wodne*, a także art. 49 K.p.a.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy K.p.a. organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku postępowania, do chwili wydania niniejszej decyzji, nie zostały wniesione żadne wyjaśnienia, uwagi czy dowody w sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 i 6 ustawy *Prawo wodne*, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy *Prawo wodne*, 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. W przedmiotowej sprawie wnioskodawca planuje wykonanie urządzeń wodnych w postaci ośmiu zbiorników retencyjno-chłonnych o łącznej objętości  $V = 50,66 \text{ m}^3$  w ul. Mickiewicza w Milanówku, na działkach nr ewid. 6/2, 6/4, 6/5, 86/1, 86/10 w obrębie 05-17 (0017), gm. Milanówek, pow. grodziski, woj. mazowieckie oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu do ziemi poprzez ww. urządzenia wodne - wód opadowych i roztopowych ujmowanych za pomocą systemu kanalizacji deszczowej z terenu ul. Mickiewicza w Milanówku, gm. Milanówek, pow. grodziski, woj. mazowieckie, po uprzednim podczyszczeniu tych wód w osadnikach we wpustach ulicznych i studniach osadnikowych.

Przedmiotowe działania są zgodne z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Strefy Ochrony Konserwatorskiej w Milanówku zatwierdzonego Uchwałą nr 201/LVIII/98 Rady Miasta Milanówka z dnia 16 czerwca 1998 r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Warszawskiego nr 64 poz. 300 z dnia 28 października 1998 r.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zlokalizowanym w regionie wodnym środkowej Wisły, w obszarze dorzecza Wisły, w obrębie zlewni JCWP oznaczonej kodem europejskim PLRW2000172728689 o nazwie „Rokitnica od źródeł do Zimnej Wody, z Zimną Wodą” (typ JCWPrz: potok nizinny piaszczysty, JCWP o statusie naturalnej części wód, monitorowana, aktualny stan JCWP: zły, cele środowiskowe: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona).

Ponadto, przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200065 (JCWpd monitorowana, stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona).

Z przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej wynika, że planowane urządzenia wodne oraz przedmiotowa usługa wodna nie będą miały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i wody podziemne oraz warunki gruntowo-wodne, nie naruszą ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, jak również nie zagrożą osiągnięciu celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód podziemnych oraz jednolitych części wód powierzchniowych, a zamierzone odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi będzie

realizowane z zachowaniem norm ustalonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej 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 poz. 1311).

Teren projektowanych urządzeń wodnych i planowanej usługi wodnej znajduje się w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Z analizy przedłożonego wniosku wynika, że przedmiotowa działalność nie będzie naruszać przepisów dotyczących form ochrony przyrody oraz nie będzie powodować pogorszenia stanu środowiska przyrodniczego.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Planowane działania nie wpłyną na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji wodnoprawnej, projektowane urządzenia wodne oraz planowana usługa wodna nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Zgodnie z art. 410 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, w przypadku naruszenia interesu osób trzecich lub zmiany sposobu użytkowania wody w regionie wodnym, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może, w drodze decyzji, nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy oraz przedstawienia jej ww. organowi, w terminie określonym w tej decyzji. Na podstawie wyżej wzmiankowanej ustawy, organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego może zmienić to pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403 ust. 1-6, jeżeli zmiana jest uzasadniona treścią ekspertyzy.

W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

**Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam 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 stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu, 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, że decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora  
Z-CA-DYREKTORA  
Tomasz Jureczyk

Otrzymują /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/:

1. Pan Jan Wojcieszki, ul. Ceramiczna 18/209, 03-126 Warszawa – pełnomocnik wnioskodawcy.
2. Pozostałe strony postępowania poinformowane w drodze obwieszczenia zgodnie z art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.).
3. aa.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim, ul. Traugutta 4a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.

*Decyzja zawiera 8 stron*

*Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. 2021 poz. 2233 z późn. zm.)*