

Łowicz, dnia 21 lutego 2025 roku.



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Łowiczu

WL.ZUZ.4210.1002.2024.MU

Decyzja niniejsza w trybie  
postępowania administracyjnego stała się ostateczna

I podlega wykonaniu w dniu 12.03.2025  
Łowicz, dn. 12.03.2025

z up. DYREKTORA

p.o. Kierownika  
Paweł Kurzyński

## 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. 414 ust. 1, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 415, art. 417, art. 397 ust. 3 pkt 2 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 t.j., dalej jako *Prawo wodne*), 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 r., poz. 1311) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2024 r., poz. 572 t.j.; zwanej dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Michałowice, z siedzibą Reguły, Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice, złożonego do tutejszego organu w dniu 4 listopada 2024 r., przez pełnomocnika, Pana Marcina Marzec, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci trzech zestawów skrzynek retencyjno-rozsączających Z0, Z1 i Z2 o łącznej pojemności  $V = 93,0 \text{ m}^3$ , na terenie na dz. nr ewid. 101/8 obręb Granica, gm. Michałowice, pow. pruszkowski, woj. mazowieckie, oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowane trzy zbiorniki retencyjno-rozsączające z terenu inwestycji na dz. nr ewid. 101/8, obręb Granica, gm. Michałowice, pow. pruszkowski, woj. mazowieckie, w ilości łącznie:  $Q_{\max.s} = 0,104 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{śr.roc}} = 1752,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

### orzekam:

I. **Udzielić** Gminie Michałowice, z siedzibą Reguły, Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **wykonanie urządzenia wodnego** w postaci systemu zbierającego wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji „Budowa żłobka w miejscowości Granica”, oraz trzech zestawów skrzynek retencyjno-rozsączających Z0, Z1 i Z2 o łącznej pojemności  $V = 93,0 \text{ m}^3$ , na terenie na dz. nr ewid. 101/8 obręb Granica, gm. Michałowice, pow. pruszkowski, woj. mazowieckie, o następujących parametrach:

a) zestawy skrzynek rozsączających:

- rodzaj użytych skrzynek – skrzynki systemu RAUSIKKO;
- Wymiary pojedynczej skrzynki –  $0,36 \times 0,8 \times 0,8 \text{ m}$ ;
- Pojemność pojedynczej skrzynki –  $0,203 \text{ m}^3$ ;
- Parametry poszczególnych zestawów skrzynek:

| L.p. | Zestaw rozsączający               | Wymiary zestawu skrzynek rozsączających (m) | Pojemność zestawu rozsączającego [m <sup>3</sup> ] | Rzędna dna zestawu skrzynek rozsączających (układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH) | Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych (w układzie odniesienia PL-ETRF2000)  |
|------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| 1.   | Zestaw skrzynek rozsączających Z0 | 0,36x9,60x21,60                             | 70   | 99,64 m n.p.m.   | punkt A:<br>X = 5777843,5206;<br>Y = 7486178,6925;<br>punkt B:<br>X = 5777847,2361;<br>Y = 7486199,8427;<br>punkt C:<br>X = 5777834,0654;<br>Y = 7486180,3535;<br>punkt D:<br>X = 5777837,7102;<br>Y = 7486201,5161; |
| 2.   | Zestaw skrzynek rozsączających Z1 | 0,36x3,2x12,0                               | 13   | 99,64 m n.p.m.   | punkt E:<br>X = 5777849,9552;<br>Y = 7486168,7844;<br>punkt F:<br>X = 5777850,5088;<br>Y = 7486171,9362;<br>punkt G:<br>X = 5777838,1361;<br>Y = 7486170,8603;<br>punkt H:<br>X = 5777838,6897;<br>Y = 7486174,0121; |
| 3.   | Zestaw skrzynek rozsączających Z2 | 0,36x3,2x9,6                                | 10   | 99,64 m n.p.m.   | punkt I:<br>X = 5777811,1665;<br>Y = 7486089,9348;<br>punkt J:<br>X = 5777808,7094;<br>Y = 7486091,9849;<br>punkt K:<br>X = 5777817,3166;<br>Y = 7486097,3061;<br>punkt L:<br>X = 5777814,8596;<br>Y = 7486099,3561; |

**b) System drenażowy:**

- Drenaż opaskowy wokół fundamentów budynku – wykonany z rur drenarskich Ø126 mm PVC karbowanych z otuliną z włókna kokosowego o łącznej długości ok. 117,7 m ułożonych ze spadkiem 0,3%, wraz ze studzienkami rewizyjnymi Ø 315 mm z osadnikiem, o następujących parametrach:



| NR PUNKTU | Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych<br>(w układzie odniesienia PL-ETRF2000) |              |
|-----------|--|--------------|
|           | X  | Y            |
| S1        | 5777799.1485   | 7486155.5472 |
| S2        | 5777804.4943   | 7486185.9143 |
| S3        | 5777806.4532   | 7486185.5718 |
| S4        | 5777808.1282   | 7486195.1514 |
| S5        | 5777815.0629   | 7486193.9390 |
| S6        | 5777815.8247   | 7486198.2663 |
| S7        | 5777824.4025   | 7486201.5091 |
| S8        | 5777822.3788   | 7486189.8054 |
| S9        | 5777826.9160   | 7486188.8017 |
| S10       | 5777820.5707   | 7486152.2592 |

- Drenaż odwadniający plac zabaw - wykonany z rur drenarskich  $\varnothing 126$  mm PVC karbowanych z otuliną z włókna kokosowego, o długości ok. 725,7 m, ułożonych na głębokości 0,8 m p.p.t. w odstępach 2 m, wraz ze studzienkami rewizyjnymi  $\varnothing 315$  mm z osadnikiem, o następujących parametrach:

| NR PUNKTU | Współrzędne geodezyjne punktów charakterystycznych<br>(w układzie odniesienia PL-ETRF2000) |              |
|-----------|--|--------------|
|           | X  | Y            |
| 1         | 5777793.9293   | 7486114.8557 |
| 2         | 5777824.6689   | 7486132.0356 |
| 3         | 5777831.2079   | 7486169.4916 |
| 4         | 5777833.4429   | 7486170.6646 |
| 5         | 5777849.3167   | 7486167.8766 |
| 6         | 5777851.2026   | 7486166.0010 |
| 7         | 5777851.8747   | 7486151.1858 |
| 8         | 5777829.6918   | 7486123.5056 |
| 9         | 5777828.7487   | 7486120.9386 |
| 10        | 5777807.1516   | 7486093.9894 |
| 11        | 5777804.1884   | 7486096.4992 |

2. **usługę wodną** polegającą na odprowadzaniu do ziemi podczyszczonych wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowane trzy zbiorniki retencyjno-rozsączające Z0, Z1, Z2 z terenu inwestycji „Budowa żłobka w miejscowości Granica” na dz. nr ewid. 101/8, obręb Granica, gm. Michałowice, pow. pruszkowski, woj. mazowieckie, z zachowaniem następujących warunków:

- a) Powierzchnia zlewni, z której odprowadzane są wody opadowe lub roztopowe przez każdy wylot:

- zestaw rozsączający **Z0**:  
powierzchnia rzeczywista  $F = 0,581$  ha powierzchnia zredukowana  $F_{zred.} = 0,237$  ha,
- zestaw rozsączający **Z1 + Z2**:  
powierzchnia rzeczywista  $F = 0,135$  ha powierzchnia zredukowana  $F_{zred.} = 0,055$  ha.

- b) Pojemność urządzeń do retencjonowania:

- zestaw rozsączający **Z0** o pojemności  $V = 70,0$  m<sup>3</sup> wraz z zestawem dwóch połączonych zbiorników retencyjnych ZR o łącznej pojemności  $V = 64$  m<sup>3</sup>.

- zestaw rozsączający **Z1** o pojemności  $V = 13,0 \text{ m}^3$ ;
- zestaw rozsączający **Z2** o pojemności  $V = 10,0 \text{ m}^3$ .

c) Ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- **Z0:**

$$Q_{\max.s} = 0,084 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 1422 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- **Z1:**

$$Q_{\max.s} = 0,012 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 198 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- **Z2:**

$$Q_{\max.s} = 0,008 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 132 \text{ m}^3/\text{rok};$$

d) Stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych wynosi 0,089 (ok. 9%);

e) Warunkiem odprowadzenia wód opadowych lub roztopowych do ziemi jest dotrzymanie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna do max. 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne do max. 15 mg/l.

oraz pozostałych parametrów zgodnych 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 r., poz. 1311).

**II. Zobowiązuję** Gminę Michałowice, z siedzibą Reguły, Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice, do:

1. wykonania robót związanych z wykonaniem urządzenia wodnego, zgodnie z przedstawionym operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami i normami oraz w sposób niezagrożący bezpieczeństwu ludzi i mienia, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia;
2. odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu zlewni zgodnie z niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym oraz dokumentacją wodnoprawną przedłożoną do wniosku;
3. prowadzenia robót w sposób nie kolidujący z innymi urządzeniami technicznymi, znajdującymi się w obrębie pasa robót;
4. prowadzenia robót przy dogodnych warunkach atmosferycznych, w sposób eliminujący zagrożenia zmianami stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
5. wykonania robót związanych z wykonaniem projektowanych urządzeń wodnych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2024 r., poz. 725 t.j.), ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 t.j.), ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.);
6. dokonania zgłoszenia urządzenia wodnego, o którym mowa w art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania;
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, poprzez wykonanie czynności – określonych w pkt. I decyzji – interesu osób trzecich;
8. obsługi oraz eksploatacji urządzeń wodnych zgodnie z przepisami BHP i informacją zawartą w operacie wodnoprawnym;
  9. wykonywania co najmniej raz w roku udokumentowanych kontroli eksploatacji urządzeń podczyszczających oraz ich serwisowanie zgodnie z instrukcją producenta;
  10. prowadzenia wszelkich prac, związanych z prawidłowym utrzymywaniem systemów oczyszczania wód opadowych, jak również związanych z utrzymaniem terenu wokół wyżej wzmiankowanych urządzeń, w należytym stanie technicznym i sanitarnym;
  11. natychmiastowego usunięcia wszelkich awarii systemu podczyszczającego wody opadowe i roztopowe;
  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 r., poz. 1311);
- III. Pozwolenie wodnoprawne może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415, art. 417 oraz art. 419 ustawy *Prawo wodne*.
- IV. Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną lub szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 30 lat, jednakże w tym przypadku pozwolenia, o jakim mowa w pkt. I.2 decyzji udziela się na **okres 30 lat, od dnia kiedy decyzja stanie się ostateczna**.
- V. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia 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), z zastrzeżeniem zapisów pkt VI.
- VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy *Prawo wodne*, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli Zakład – w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* – nie rozpocznie wykonywania robót w terminie **3 lat** od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stanie się ostateczne.
- VII. Zgodnie z 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 tej nieruchomości i urządzeń.
- VIII. 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*.
- IX. Niniejsza decyzja nie stanowi zgody na zmianę ukształtowania terenu na gruntach przyległych do istniejących urządzeń.
- X. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania wszelkich innych uzgodnień, opinii czy decyzji, wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa.

#### UZASADNIENIE

W dniu 4 listopada 2024 r. do Działu Zgód Wodnoprawnych w Pionie Usług Wodnych Zarządu Zlewni PGW Wód Polskich w Łowiczu wpłynął wniosek Gminy Michałowice, z siedzibą Reguły,

Al. Powstańców Warszawy 1, 05-816 Michałowice, złożony do tutejszego organu, przez pełnomocnika, Pana Marcina Marzec, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego w postaci trzech zestawów skrzynek retencyjno-rozsączających Z0, Z1 i Z2 o łącznej pojemności  $V = 93,0 \text{ m}^3$ , na terenie na dz. nr ewid. 101/8 obręb Granica, gm. Michałowice, pow. pruszkowski, woj. mazowieckie, oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowane trzy zbiorniki retencyjno-rozsączające z terenu inwestycji na dz. nr ewid. 101/8, obręb Granica, gm. Michałowice, pow. pruszkowski, woj. mazowieckie, w ilości łącznie:  $Q_{\text{max.s}} = 0,104 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{śr.roc}} = 1752,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Do wniosku załączono trzy egzemplarze operatu wodnoprawnego sporządzonego w wersji papierowej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowanego w październiku 2024 roku przez Pana Adama Karczewskiego.

Po zapoznaniu się z dokumentacją, wobec zidentyfikowanych braków formalnych wezwano stronę pismem, znak: WL.ZUZ.4210.1002.2024.MU z dnia 12 listopada 2024 r. do ich uzupełnienia, do czego ustosunkowała się w całości pismem, które wpłynęło do tutejszego organu dnia 9 grudnia 2024 r.

Działając zgodnie z art. 61 ustawy K.p.a. oraz z art. 400 ust. 7 cytowanej na wstępie ustawy *Prawo wodne*, pismem znak: WL.ZUZ.4210.1002.2024.MU z dnia 16 grudnia 2024 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o jego wszczęciu podano w formie ogłoszenia do publicznej wiadomości. Stosownie do art. 61 § 4 k.p.a. zawiadomiono o nim także strony postępowania w sposób bezpośredni.

Zgodnie 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 materiałów, dowodów oraz żądań.

Jak wynika z dokumentacji, celem zamierzonego korzystania z wód jest wykonanie urządzenia wodnego w postaci systemu zbierającego wody opadowe lub roztopowe, trzech zestawów skrzynek retencyjno-rozsączających Z0, Z1 i Z2 o łącznej pojemności  $V=93,0 \text{ m}^3$  oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych lub roztopowych poprzez projektowane trzy zbiorniki retencyjno-rozsączające z terenu inwestycji w ilości łącznie:  $Q_{\text{max.s}} = 0,104 \text{ m}^3/\text{s}$ ,  $Q_{\text{śr.roc}} = 1752,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Dokumentacja wodnoprawna wskazuje również, że zostaną zastosowane systemy podczyszczania wód opadowych lub roztopowych przed wprowadzeniem ich do ziemi w postaci studzienek rewizyjnych z osadnikami i separatorami substancji ropopochodnych, aby spełnić normy określone przez ustawodawcę 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).

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Łowiczu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.



Stosownie do art. 389 pkt 1 i pkt 6 ustawy *Prawo wodne*, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest zarówno na wykonanie urządzeń wodnych jak i usługę wodną.

W myśl art. 35 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* przez usługę wodną rozumie się czynności polegające na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód, a zgodnie z 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.

Analizowany teren znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW200010272867 - „Rokitnica do Zimnej Wody”. Status JCWP – naturalna część wód, o słabym stanie ekologicznym, dobrym stanie chemicznym i stanie ogólnym JCWP – złym, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW200065, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym i chemicznym, oraz stanem ogólnym dobrym, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Zamierzone korzystanie z wód znajduje się poza granicami form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. 2024 r., poz. 1478 t.j.). Z analizy przedmiotowego wniosku wynika, że planowane działania nie będą naruszać przepisów dotyczących form ochrony przyrody oraz nie będą powodować pogorszenia stanu środowiska.

Dodatkowo analizowany teren nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z informacją przedstawioną powyżej planowana inwestycja nie wpłynie na zwiększenie zagrożenia powodziowego.

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 wzmiankowanej ustawy organ właściwy do wydania pozwolenia może zmienić pozwolenie w zakresie obowiązków, o których mowa w art. 403 wyżej wymienionej ustawy.

Podstawą do wydania niniejszej decyzji stała się dokumentacja wodnoprawna załączona do wniosku, opracowana w październiku 2024 r. przez Pana Adama Karczewskiego. Omawiana dokumentacja spełnia wymagania zawarte w ustawie *Prawo wodne* jednocześnie z zawartych w części opisowej informacji jednoznacznie wynika, iż projektowane wykonanie urządzenia wodnego polegające na wykonaniu zestawów skrzynek retencyjno-rozsączających wraz z systemem drenażowym oraz usługą wodną w postaci odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do projektowanych zestawów skrzynek retencyjno-rozsączających opisane w niniejszej decyzji nie spowoduje naruszenia ustaleń wynikających z dokumentów, o jakich mowa w art. 396 ustawy *Prawo wodne*:

– Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2739);

– Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 300);

– Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15.01.2021 roku w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 1615).

Jak wynika z dokumentacji wodnoprawnej planowane do prowadzenia działania, nie spowodują naruszenia ustaleń dokumentów, o jakich mowa w art. 396 ust. 1 ustawy *Prawo wodne*.

Z analizy przedmiotowego wniosku wynika, że zamierzone korzystanie z wód nie narusza warunków określonych w Wypisie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, znak: UPP.6727.1.40.2024 z dnia 28 listopada 2024 r., wydanego przez Wójta Gminy Michałowice.

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

**Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jako 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 służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Zarządu Zlewni PGW Wód Polskich w Łowiczu w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Przed upływem 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  
  
POZ-CY DYREKTORA  
Roman Wodzyński

**Otrzymują/ za zwrotnym potwierdzeniem odbioru /:**

1. 1. Pan Marcin Marzec – pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Aa.

**Do wiadomości:**

- Nadzór Wodny w Grodzisku Mazowieckim.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy *Prawo wodne* została pobrana opłata za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.