



**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
Wód Polskich w Kaliszu
PO.ZUZ.2.4210.112.2023.SR**

Kalisz, dnia 2 maja 2023 r.

Decyzja

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b, art. 389 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. 2022 poz. 2625, z późn. zm.), § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r., 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 (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1311), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 marca 2023 r. złożonego przez Gminę i Miasto Raszków, w imieniu której działa Pełnomocnik Pan Piotr Mosiek, Pracownia Projektowa Piotr Mosiek, Mączniki, ul. Aleja Rzeki 34, 63-460 Skalmierzyce

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
orzeka**

I. Udzielić Gminie i Miastu Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków, pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej" na:

1. wykonanie urządzenia wodnego: tj. wylotu kanalizacji deszczowej $\phi 300$ odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe do rowu melioracyjnego, w km 1+075 jego biegu, zlokalizowanego na terenie działki 177, w m. Przybysławice, obręb 0016 Przybysławice, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie, o parametrach:
 - średnica rury wylotowej 300mm
 - rzędna dna wylotu 136,42 m n.p.m.
 - rzędna dna rowu 136,24 m n.p.m.
 - lokalizacja w km 1+075 biegu rowu
dz. nr 177, ark 1, obręb 0016 Przybysławice
 - współrzędne geodezyjne: X: 5730722,31 Y: 6480894,66
2. usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych do ziemi, tj. do rowu melioracyjnego w km 1+075 jego biegu, za pomocą projektowanego urządzenia wodnego tj. wylotu $\phi 300$ kanalizacji deszczowej, z powierzchni nawierzchni utwardzonych parkingu oraz drogi dojazdowej, na terenie działki 177, w m. Przybysławice, obręb 0016 Przybysławice, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie, w ilości:
 - maksymalnej w m^3 na sekundę - $Q_{\max.s} = 0,03732 m^3/s$,
 - średniej w m^3 na rok - $Q_{\text{śr.r}} = 1704,00 m^3/\text{rok}$,
 - z powierzchni:
 - zlewni rzeczywistej - $F_{rz} = 0,40 \text{ ha}$,
 - zlewni zredukowanej - $F_{zr} = 0,28 \text{ ha}$.

Wprowadzane do wód i do ziemi wody opadowe lub roztopowe nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

- 100 mg/l zawiesin ogólnych,

- 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Układ podczyszczający składa się z osadnika wirowego zintegrowanego z separatorem lamelowym.

II. Przyjąć za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego - operat wodnoprawny, opracowany w styczniu 2023r. przez Pana Piotra Mosiek wraz z uzupełnieniami (Pracownia Projektowa Piotr Mosiek, Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34, 63-460 Skalmierzyce),

III. Zobowiązać uzyskującego niniejsze pozwolenie do:

1. uporządkowania terenu wykorzystywanego w czasie robót budowlanych związanych z wykonaniem urządzenia wodnego po jego zakończeniu,
2. zapewnienia odpowiedniej jakości wód opadowych i roztopowych, odprowadzanych do urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego w zakresie substancji zanieczyszczających w ilościach nie przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych oraz dokonywania oceny spełnienia tego warunku w oparciu o przeglądy eksploatacyjne urządzeń oczyszczających (osadnika wirowego zintegrowanego z separatorem lamelowym), zainstalowanych przed wylotem urządzeń kanalizacyjnych, wykonywane co najmniej 2 razy w roku (w równych odstępach czasu),
3. eksploataowania urządzeń oczyszczających (osadnika wirowego zintegrowanego z separatorem lamelowym), zainstalowanych przed wylotem urządzeń kanalizacyjnych, o którym mowa w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym, zgodnie z instrukcją ich obsługi i konserwacji oraz odnotowywania czynności z tym związanych w zeszycie eksploatacji tych urządzeń,
4. odprowadzania do rowu melioracyjnego wyłącznie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu zlewni objętej niniejszym opracowaniem,
5. utrzymywania urządzenia wodnego tj. wylotu w należytym stanie technicznym i wykonywania prac konserwacyjnych oraz naprawczych na własny koszt,
6. w przypadku wystąpienia sytuacji (awarii) w wyniku których mogłoby nastąpić odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego o jakości odbiegającej od dopuszczalnych wartości wskaźników substancji zanieczyszczających - niezwłocznego podejmowania działań naprawczych, mających na celu eliminację negatywnego oddziaływania oraz informowania właściciela odbiornika o tym zdarzeniu,

IV. Zastrzec, że:

1. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne),
2. wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne),
3. jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba jego zmiany lub uzupełnienia o dodatkowe obowiązki, organ wydający pozwolenie wodnoprawne może ich dokonać w terminie późniejszym,
4. w przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 Prawa wodnego, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach,
5. niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia wnioskodawcy z innych obowiązków, określonych w przepisach odrębnych,
6. wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu o którym mowa w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym, wymaga zgłoszenia do Zarządu Zlewni w Kaliszu w celu wpisania do systemu

informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania,

7. nie rozpoczęcie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne spowoduje jego wygaśnięcie (art. 414 ust. 1 pkt. 3 Prawa wodnego),

V. **Udzielić** niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzeń wodnych **bezterminowo** z zastrzeżeniem, o którym mowa w pkt IV ppkt 7 niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,

VI. **Ustalić termin** obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usług wodnych (obejmującą odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych) ustala na okres **30 lat**, , liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

W dniu 10 marca 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynął wniosek z dnia 3 marca 2023 r. Gminy i Miasta Raszków, ul. Rynek 32, 63-440 Raszków, w imieniu której działa Pełnomocnik Pan Piotr Mosiek, Pracownia Projektowa Piotr Mosiek, Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34, 63-460 Skalmierzyce, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej" na wykonanie urządzenia wodnego tj. wykonanie urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji deszczowej $\phi 300$ do rowu w km 1+075 jego biegu, na terenie działki 177, obręb 0016 Przybysławice, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie oraz na usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych za pomocą projektowanego wylotu $\phi 300$ kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego w km 1+075 jego biegu, na terenie działki nr 177, obręb 0016 Przybysławice, gm. Raszków, powiat ostrowski, woj. wielkopolskie.

Do wniosku w sprawie wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy Prawo wodne, dołączono operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniami opracowany (sporządzony pisemnie w formie opisowej i graficznej, a także na elektronicznym nośniku danych - płycie CD), który został wykonany w styczniu 2023 r. wraz z uzupełnieniami przez Pana Piotra Mosiek wraz z uzupełnieniami (Pracownia Projektowa Piotr Mosiek, Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34, 63-460 Skalmierzyce).

Ponadto do wniosku załączono:

- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Raszków obejmującego część obszaru miejscowości Pogrzebów i Przybysławice, nr PP.6727.5.2023 z dnia 23.01.2023r. wydany przez Burmistrza Gminy i Miasta Raszków z MPZP – Uchwała Nr XXXVI/242/2021 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 26.08.2021r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z dnia 06.09.2021r. poz. 6750)

Ww. wniosek złożono do tut. Organu w związku z realizacją zadania inwestycyjnego p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej". Celem inwestycji jest budowa parkingu oraz dróg dojazdowych wraz odwodnieniem w miejscowości Pogrzebów i Przybysławice.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni nawierzchni utwardzonych pasa drogowego drogi gminnej, na której została zaprojektowana kanalizacja deszczowa. Odwodnienie drogi gminnej odbywać się będzie za pomocą zaprojektowanych wpustów deszczowych. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych nastąpi do projektowanego kolektora kanalizacji deszczowej PP $\phi 300$. Wody opadowe i roztopowe ujmowane w ten sposób w zamknięty system kanalizacji deszczowej zakończony wylotem $\phi 300$ trafiać będą do rowu melioracyjnego w km 1+075. Projektowany wylot zlokalizowany zostanie w skarpie rowu, na terenie działki nr 177, obręb 0016 Przybysławice.

Wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do rowu będą oczyszczane będą przez układ podczyszczający składający się z osadnika wirowego zintegrowanego z separatorem lamelowym o przepustowości nominalnej $Q_1 = 20 \text{ dm}^3/\text{s}$ i przepustowości maksymalnej $Q_2 = 200 \text{ dm}^3/\text{s}$.

W związku z powyższym odprowadzane do środowiska wody będą spełniać parametry określone dla wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów ściśle utwardzonych 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. z 2019 r. poz. 1311): zawiesina ogólna – 100 mg/l; węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

W toku postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu Państwowego Gospodarstwa Wodnego, po sprawdzeniu spełniania przez wniosek wymagań, określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pismem z dnia 3 kwietnia 2023 roku wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełniania braków formalnych we wniosku.

W dniu 7 kwietnia 2023r. (data wpływu do tut. Organu) Pełnomocnik Wnioskodawcy uzupełnił brakujące informacje i przedstawił materiały, które pozwoliły na kontynuowanie postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Po zebraniu wszystkich dowodów i materiałów, istotnych dla rozpatrzenia żądania, wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, informując o tym Strony postępowania zawiadomieniem z dnia 12 kwietnia 2023r.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismami z dnia 12 kwietnia 2023 roku, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz jednocześnie przekazał informacje o wszczęciu postępowania do Urzędu Gminy i Miasta Raszków w celu jego upublicznienia. Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została zamieszczona na tablicy ogłoszeń oraz Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy i Miasta Raszków w terminie od 17.04.2023r. do 25.04.2023r. włącznie. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, zamieszczono również na stronie BIP PGW Wody Polskie RZGW Poznań.

W dniu 28 kwietnia 2023r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przekazał do tut. Organu uzgodnienie Spółki Wodnej w Raszkowie, zgodnie z wezwaniem z dnia 3 kwietnia 2023r.

W czasie upublicznienia informacji o toczącym się postępowaniu administracyjnym oraz udostępnieniu do wglądu operatu wodnoprawnego do tut. Organu nie wpłynęły żadne uwagi, odnośnie wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: Ołobok do Niedźwiady o kodzie europejskim PLRW60001018441 (nazwa i kod w poprzednim cyklu planistycznym (2016-2021) RW600017184429) w granicach jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW600081. Realizacja niniejszej inwestycji nie wpłynie negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych dla ww. jcw w Planie gospodarowania wodami dla dorzecza Odry, w związku z ich znikomym oddziaływaniem.

Przedmiotowa inwestycja jest zgodna z warunkami i obostrzeniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Uchwała Nr XXXVI/242/2021 Rady Gminy i Miasta Raszków z dnia 26.08.2021r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z dnia 06.09.2021r. poz. 6750).

Ponadto, Wnioskodawca oświadczył w piśmie z dnia 6 kwietnia 2023r. (data wpływu do tut. organu 7 kwietnia 2023r.), iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymagało uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z niezakwalifikowaniem się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Wobec braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z oświadczeniem Pełnomocnika Wnioskodawca, załącznik graficzny wymieniony w art. 407 ust. 2 pkt 2a ustawy Prawo wodne nie był wymagany.

Projektowana inwestycja, a także zasięg oddziaływania zamierzonego szczególnego korzystania z wód występują na terenie objętym ochroną przyrodniczą na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2022 poz. 916 z późn. zmianami), a mianowicie występuje na terenie obszaru chronionego krajobrazu Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy. Rezerwat został powołany do życia Rozporządzeniem Wojewody Kaliskiego Nr 6 z dnia 22 stycznia 1993 r. w sprawie ustalenia obszaru chronionego krajobrazu "Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków - Rochy" (Dz. Urz. Woj. kaliskiego z 1993 r. Nr 2, poz. 14).

Przy realizacji robót związanych z wykonywaniem urządzenia wodnego nie będą naruszone jakiegokolwiek formy przyrody, a teren po zakończeniu robót teren wokół zbiornika zostanie doprowadzony do stanu, jaki istniał przed podjęciem prac. Nie występuje negatywny wpływ zamierzenia na środowisko przyrodnicze, które narażone będzie jedynie na zakłócenia w trakcie realizacji robót, spowodowane hałasem związanym z ruchem pojazdów, pracą sprzętu i przemieszczaniem mas ziemnych. Planowane przedsięwzięcie służy zarazem ochronie jak i odtwarzaniu siedlisk przyrodniczych i gatunków wodno-błotnych, pozytywnie oddziałując na środowisko.

Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu ustalił, że projektowany sposób i zakres korzystania z wód nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionych w art. 396 ust. 1 ww. ustawy.

Po przeanalizowaniu zebranych dowodów i materiałów w sprawie tut. Organ stwierdził, że wnioskowany zakres pozwolenia wodnoprawnego nie narusza przepisów ustawy Prawo wodne, wobec czego nie znaleziono przeciwwskazań do jego udzielenia.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie następujących przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne:

- art. 14 ust. 1 pkt 5 – informującego, że właściwym organem w sprawach gospodarowania wodami jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich,
- art. 16 pkt 65 lit. f – mówiącego, że przez pojęcie urządzania wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych,
- art. 35 ust. 3 pkt 7 - określającego, że katalog usług wodnych obejmuje m. in. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych,
- art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b – ustalającego, że zarządy zlewni wykonują zadania Wód Polskich (z uwzględnieniem przepisów art. 397 ust. 3) tj. prowadzą m. in. sprawy dotyczące zgód wodnoprawnych, w tym pozwoleń wodnoprawnych,
- art. 389 pkt 1 – mówiącego, że usługa wodna wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego,
- art. 389 pkt 6 – stanowiącego, że pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych,
- art. 397 ust. 3 pkt 2 – informującego, że właściwym organem w sprawie tego rodzaju pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich,
- art. 400 ust. 1 – ustalającego, że okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, wynosi nie więcej niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna,
- art. 400 ust. 6 – mówiącego, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych,

- art. 403 ust. 1 i ust. 2 – precyzującego informacje i ustalenia, które powinny się znaleźć w treści pozwolenia wodnoprawnego, w tym m. in. cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie,

a także w oparciu o art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego stanowiący, że Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości, kończąc jej bieg w danej instancji.

Wobec powyższego na podstawie złożonego wniosku oraz w oparciu o ww. art. 403 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne w niniejszym pozwoleniu ustalono cel projektowanego do wykonania urządzenia wodnego, cel i zakres korzystania z wód (wykonanie wylotu i związaną z tym urządzeniem wodnym usługę, obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych), warunki wykonywania uprawnień (parametry charakterystyczne urządzenia wodnego wraz z określeniem ilości wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do urządzenia wodnego, w tym także powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez to urządzenie wodne), a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska (zobowiązania wymienione w pkt III pozwolenia). Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną ustalono na 30 lat. Nie ustalono natomiast okresu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie wylotu w związku z brakiem takiego obowiązku.

Mając na uwadze żądanie Wnioskodawcy oraz działając zgodnie z ww. przepisami ustawy Prawo wodne, orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

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

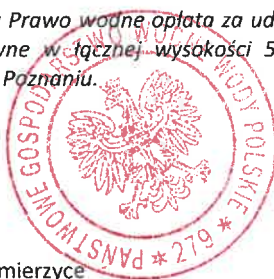
Zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne opłata za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego wynosi 250,00zł. Pobrano opłatę za pozwolenie wodnoprawne w łącznej wysokości 500,00zł (słownie: pięćset złotych 00/100) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Otrzymują:

1. Piotr Mosiek (pełnomocnik)
Pracownia Projektowa Piotr Mosiek
Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34, 63-460 Skalmierzyce
2. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
PGW Wody Polskie
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
2. Gminna Spółka Wodna w Raszkowie
Pogrzebów 5C, 63-440 Raszków
3. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI
4. Nadzór Wodny w Ostrowie Wielkopolskim



Z UP. DYREKTORA

Adam Nowak
ZASTĘPCA DYREKTORA

Decyzja stała się ostateczna

i prawomocna dnia 19.05.2023

DYREKTOR
Anna Marecka