



**Państwowe Gospodarstwo  
Wodne Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Wód Polskich w Kaliszu  
PO.ZUZ.2.4210.32.2023.SR**

**DATA WPŁYWU**  
Data ..... 14/05/2023 .....  
Początek .....

Kalisz, dnia 16 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 2023r., poz. 775 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 stycznia 2023 r. złożonego przez Gminę Kępno, w imieniu której działa Pełnomocnik Pan Waldemara Krząstek (AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat)

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

- I. Udzielić Gminie Kępno, z siedzibą przy ul. Ratuszowej 1, 63-600 Kępno, pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania pn. „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Wyczółkowskiego w Kępnie” na:**
- wykonanie urządzenia wodnego: tj. podwójnego wylotu betonowego 2xDN400 prefabrykowanego kanalizacji deszczowej (WYL\_1.1 i WYL\_1.2) odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe do istniejącego rowu ł(B) zlokalizowanego w m. Grębanin, na działce ewidencyjnej 799 (obręb Grębanin, gm. Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie), o parametrach:
    - średnica rury wylotowej 2xDN400
    - rzędna dna wylotu 167,50 m n.p.m.
    - rzędna dna rowu 167,15 m n.p.m.
    - lokalizacja dz. nr 799, obręb Grębanin
    - współrzędne geodezyjne:
      - WYL\_1.1 – X: 5681795,62 Y: 6497869,35
      - WYL\_1.2 – X: 5681794,97 Y: 6497870,11
  - 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 ł(B), za pomocą projektowanego urządzenia wodnego tj. podwójnego wylotu betonowego 2xDN400 prefabrykowanego kanalizacji deszczowej (WYL\_1.1 i WYL\_1.2), z powierzchni nawierzchni gminnych dróg publicznych klasy dojazdowej, gminnych dróg i ulic pieszojezdnych, gminnych dróg publicznych klasy lokalnej, zlokalizowanego w m. Grębanin, na działce ewidencyjnej 799 (obręb Grębanin, gm. Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie), w ilości:
    - maksymalnej w m<sup>3</sup>na sekundę -  $Q_{max.s} = 0,297 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
    - średniej w m<sup>3</sup>na rok -  $Q_{sr.r} = 8491,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,z powierzchni:
    - zlewni rzeczywistej -  $F_{rz} = 3,6648 \text{ ha}$ ,
    - zlewni zredukowanej -  $F_{zr} = 1,5345 \text{ ha}$ .

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 separatora lamelowego wraz z osadnikiem.

**II. Przyjąć** za podstawę udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego - operat wodnoprawny, opracowany w styczniu 2023r. wraz z rewizją operatu z kwietnia 2023 r. przez Pana Waldemara Krząstka (AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat),

**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 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 (separator lamelowy z osadnikiem) zainstalowanych przed wylotem urządzeń kanalizacyjnych, wykonywane co najmniej 2 razy w roku (w równych odstępach czasu),
3. eksploataowania urządzeń oczyszczających (separator lamelowy z osadnikiem, 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 wyłącznie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu zlewni objętej niniejszym opracowaniem,
5. utrzymywania urządzenia wodnego tj. wylotu w należyтым 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,
7. przestrzegania zobowiązań określonych w piśmie Związku Spółek Wodnych w Kępnie (znak: 274/43-58/2022 z dnia 07.11.2022r.) w sprawie m.in. kosztów utrzymania rowu Ł(B) w hktm 12+90-13+70 w wysokości 60% kosztów ponoszonych przez Spółkę Wodną na jego utrzymanie, umocnienie dna oraz skarp rowu Ł(B) w miejscu wprowadzania wód opadowych oraz na odcinku 5m poniżej wylotu betonową płytą ażurową,

**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 26 stycznia 2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu wpłynął wniosek z dnia 26 stycznia 2023 r. Gminy Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno, w imieniu której działa Pełnomocnik Pan Waldemar Krząstek (AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat), o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania pn. „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Wyczółkowskiego w Kępnie” na wykonanie urządzenia wodnego: tj. podwójnego wylotu betonowego 2xDN400 prefabrykowanego kanalizacji deszczowej (WYL\_1.1 i WYL\_1.2) odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe do istniejącego rowu ł(B) zlokalizowanego w m. Grębanin, na działce ewidencyjnej 799 (obręb Grębanin, gm. Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie), oraz 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 ł(B), za pomocą projektowanego urządzenia wodnego tj. podwójnego wylotu betonowego 2xDN400 prefabrykowanego kanalizacji deszczowej (WYL\_1.1 i WYL\_1.2), z powierzchni nawierzchni gminnych dróg publicznych klasy dojazdowej, gminnych dróg i ulic pieszo-jezdnych, gminnych dróg publicznych klasy lokalnej, zlokalizowanego w m. Grębanin, na działce ewidencyjnej 799 (obręb Grębanin, gm. Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie) w ilości: maksymalnej w m<sup>3</sup> na sekundę -  $Q_{max.s} = 0,297 \text{ m}^3/\text{s}$ , średniej w m<sup>3</sup> na rok -  $Q_{sr.r} = 8491,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ , (dla każdego wylotu z osobna – jednoczesna praca wylotów składowych WYL1.1 =  $0,1485 \text{ m}^3/\text{s}$ , WYL1.2 =  $0,1485 \text{ m}^3/\text{s}$ , średniej w m<sup>3</sup> na rok WYL1.1 =  $4245,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ , średniej w m<sup>3</sup> na rok WYL1.2 =  $4245,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ , z powierzchni: zlewni rzeczywistej -  $F_{rz} = 3,6648 \text{ ha}$ , wobec czego przyjęto następujące wartości dla każdego wylotu z osobna (jednoczesna praca wylotów składowych): WYL\_1.1 –  $1,8324 \text{ [ha]}$ , WYL\_1.2



– 1,8324 [ha], zlewni zredukowanej -  $F_{zz}=1,5345$  ha, wobec czego przyjęto następujące wartości dla każdego wylotu z osobna (jednoczesna praca wylotów składowych): WYL\_1.1 – 0,7677 [ha], WYL\_1.2 – 0,7677 [ha].

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 2023r. wraz z rewizją operatu z kwietnia 2023 r. przez Pana Waldemara Krząstka (AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat).

Ponadto do wniosku załączono:

- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Baranów wsi Grębanin, nr GP.6727.166.2022.EJ z dnia 31.10.2022r. wydany przez Wójta Gminy Baranów MPZP – Uchwała Nr VII/49/2011 Rady Gminy Baranów z dnia 29.06.2011r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 257 z dnia 26.09.2011r. poz. 4045),
- pismo Związku Spółek Wodnych w Kępnie (znak: 274/43-58/2022 z dnia 07.11.2022r.) w sprawie kosztów utrzymania rowu Ł(B) w hktm 12+90-13+70 w wysokości 60% kosztów ponoszonych przez Spółkę Wodną na jego utrzymanie.

Ww. wniosek złożono do tut. Organu w związku z realizacją zadania inwestycyjnego p.n. „Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Wyczołkowskiego w Kępnie”.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych z powierzchni nawierzchni gminnych dróg publicznych klasy dojazdowej, gminnych dróg i ulic pieszo-jezdnych, gminnych dróg publicznych klasy lokalnej. Odwodnienie drogi gminnej odbywać się będzie za pomocą projektowanego systemu szczelnej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe ujmowane w ten sposób w zamknięty system kanalizacji deszczowej zakończony podwójnym wylotem  $\varnothing 400$  trafiać będą do rowu Ł(B). Projektowany podwójny wylot zlokalizowany zostanie w skarpie rowu, na terenie działki nr 799 (obręb Grębanin, gm. Baranów, powiat kępiński, woj. wielkopolskie).

Wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do rowu będą oczyszczane będą przez układ podczyszczający składający się z separatora lamelowego z osadnikiem typu ESL-ZO 40/400/4000 (2000) S (lub równoważny), oznaczony na planie urządzeń wodnych jako Sd2-SEP 40/400/4000 (wsp.: X:5681889.30, Y:6497909.29) o następujących parametrach: wydajności nominalnej 40 [dm<sup>3</sup>/s], wydajności maksymalnej 400 [dm<sup>3</sup>/s], efekt oczyszczania < 5 mg/dm<sup>3</sup> substancji ropopochodnych oraz < 100 mg/dm<sup>3</sup> zawiesiny ogólnej na odpływie przy przepływie nominalnym oraz na odcinku WYLOT A – WLOT B szczelny rów otwarty o S=1,5m i skarpach 1:1, z częścią osadnikową h=0,2m.

W związku z powyższym odprowadzane do środowiska wody będą spełniać parametry określone dla wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenów szczelnie 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 29 marca 2023 roku wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełniania braków formalnych we wniosku.



W dniu 12 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 14 kwietnia 2023r.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismami z dnia 14 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 w Baranowie 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 Baranów w terminie od 19.04.2023r. do 27.04.2023r. włącznie. Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, zamieszczono również na stronie BIP PGW Wody Polskie RZGW Poznań.

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: Niesób od Dopływu z Krążkowych do ujścia o kodzie europejskim PLRW60001718429 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 VII/49/2011 Rady Gminy Baranów z dnia 29.06.2011r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 257 z dnia 26.09.2011r. poz. 4045).

Ponadto, Wnioskodawca oświadczył w piśmie z dnia 12 kwietnia 2023r. (data wpływu do tut. organu 12 kwietnia 2023r., L. dz. 664/04/23), iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymagało uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w związku z niezakwalifikowaniem się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotowa inwestycja związana jest z budową systemu kanalizacji deszczowej o całkowitej długości przedsięwzięcia większej niż 1km, jednak ze względu na jej lokalizację głównie w pasie drogowym (długość sieci poza pasem nie przekracza 150m), zgodnie z wymogami określonymi w par. 3 ust. 1 pkt. 81 lit. b) Dz.U.2019.1839 nie jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jak i do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tym samym do jej realizacji nie jest wymagane uzyskanie w/w decyzji.

Wobec braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z oświadczeniem Pełnomocnika Wnioskodawcy, 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 nie przebiega przez obszary objęte ochroną konserwatorską w zakresie elementów przyrodniczych oraz nie przecina obszarów chronionych w ramach programu Natura 2000.

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 urządzenia wodnego 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.



DYREKTOR  
*Anna MARECKA*  
Anna MARECKA

#### Otrzymują:

1. Gmina Kępno  
ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno  
Reprezentowana przez pełnomocnika:  
Waldemar Krzqstek  
AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krzqstek  
ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat
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. Związek Spółek Wodnych  
ul. Kościuszki 9, 63-600 Kępno
3. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZZI
4. Nadzór Wodny w Kępnie



**PO.ZUZ.2.4218.345.2023.SR**

**ZAŚWIADCZENIE**  
**o ostateczności i prawomocności decyzji**

Na podstawie art. 217 § 2 pkt 2 oraz art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) oraz w związku z wnioskiem z dnia 6 czerwca 2023r. (Pana Waldemara Krzątka (AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat) reprezentującego Gminę Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63-600 Kępno

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

że decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z dnia 16 maja 2023 r., **znak: PO.ZUZ.2.4210.32.2023.SR**, stała się ostateczna w dniu **3 czerwca 2023 r.**, w związku z upływem 14 dniowego okresu na wniesienie od niej odwołania, liczonym od daty jej doręczenia wszystkim stronom postępowania administracyjnego w sprawie.

DYREKTOR  
  
Anna Matuszewska

**Otrzymują:**

1. Gmina Kępno  
ul. Ratuszowa 1,  
63-600 Kępno  
*Reprezentowana przez pełnomocnika:*  
*Waldemar Krząstek*  
*AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek*  
*ul. Sportowa 6, 63-510 Mikstat*
2. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUZ, a/a.