



PO.ZUZ.3.4210.235.2022.DW

Gmina i Miasto Tuliszków
Plac Powstańców Styczniowych 1963r. 1
62-740 Tuliszków
reprezentowana przez pełnomocnika:
Pana Jarosława Boreckiego
ul. Graniczna 116, 42-125 Kłobuck

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w załączeniu odsyła decyzję znak:
PO.ZUZ.3.4210.235.2022.DW z dnia 25.10.2022r., z klauzulą nadania ostateczności.

Z UP. D. REKTORA
[Signature]
Wioleta Modulska
KIEROWNIK

Otrzymują:

1. Adresat reprezentowany przez pełnomocnika
2. aa



Koło, dnia 25.10.2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole**

PO.ZUZ.3.4210.235.2022.DW

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. a, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) oraz § 17 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. z 2019 r., poz. 1311), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.07.2022r. (data wpływu do tut. organu 08.07.2022r.), zmienionego pismem z dnia 08.08.2022r. (data wpływu do tut. organu 12.08.2022r.), złożonego przez Gminę i Miasto Tuliszków, Plac Powstańców Styczniowych 1863r. 1, 62-740 Tuliszków, reprezentowaną przez pełnomocnika

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

orzeka

I. Udzielić Gminie i Miastu Tuliszków, Plac Powstańców Styczniowych 1863r. 1, 62-740 Tuliszków, w ramach przebudowy drogi wewnętrznej (dz. nr ewid.: 170, 171/1) w miejscowości Piętno, gm. Tuliszków, pow. turecki, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. przebudowę urządzenia wodnego - rowu, polegającą na jego zarurowaniu, na działce nr ewid. 170, obręb Piętno, gm. Tuliszków, pow. turecki, woj. wielkopolskie, o następujących parametrach:

- podstawowe parametry zarurowania:
 - długość: 64,20 m;
 - średnica zarurowania:
 - Ø 400 mm o długości 57,0 m;
 - Ø 600 mm o długości 7,2 m;
 - materiał: rura żelbetowa typu witros kl. S;
 - studnie rewizyjne o średnicy Ø 1200 mm - 6 szt. (S1, S2, S3, S4, S5, S0), prefabrykowane z betonu cementowego, przykryte włazem żeliwnym;
 - lokalizacja przebudowy wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000(6):
początek: x: 5764960.0089 y: 6524251.2744
koniec: x: 5764968.6602 y: 6524196.2239

Oznaczenie studni rewizyjnej	Odległość między studniami rewizyjnymi [m]	Średnica studni rewizyjnej/[przekrój rowu krytego [mm]	Pochylenie podłużne rowu krytego [%]	Rzędna wlotu m n.p.m.	Rzędna wylotu m n.p.m.
S1 / S2	10,38	Ø1200 / Ø400	0,5	135,02	135,07
S2 / S3	25,73	Ø1200 / Ø400	0,5	135,07	135,20
S3 / S4	13,47	Ø1200 / Ø400	0,5	135,20	135,27
S1 / S5	7,42	Ø1200 / Ø400	0,5	135,02	135,40
S1 / S0	7,20	Ø1200 / Ø600	0,3	135,02	135,00
SUMA	64,20				

W miejscu gdzie zlokalizowany jest rów przydrożny otwarty, zaprojektowano rów kryty z rur żelbetowych, łączonych kielichowo za pośrednictwem uszczeltek zintegrowanych z rurami. Na rowie krytym zostaną zabudowane betonowe studnie rewizyjne do których włączone zostaną studzienki ściekowe za pośrednictwem przykanalików.

Równolegle do rowu krytego zostanie ułożony drenaż D1 długości 49 m i D2 długości 21 m z rur perforowanych średnicy 150 mm z PVC w otulinie z geowłókniny, w obsypce żwirowej zabezpieczonej geowłókniną oraz włączenie drenażu D1 i D2 do studni S1 i S4.

Celem przebudowy urządzenia wodnego - rowu jest urządzenie w tej części pasa drogowego, drogi wewnętrznej (dz. nr ewid.: 170, 171/1) w miejscowości Piętno, chodnika ze stanowiskami postojowymi z parkowaniem równoległym do osi projektowanej jezdni. W pozostałej części pasa drogowego zostanie zaprojektowana jezdnia o szerokości 5 m, stanowiska postojowe z parkowaniem prostopadłym do osi drogi oraz chodnik.

2. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych (pochodzących z odwodnienia terenu przebudowywanego odcinka drogi w miejscowości Piętno), do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego otwartego, za pomocą wylotu istniejącego przepustu, na działce nr ewid. 154, obręb Piętno, gm. Tuliszków, pow. turecki, woj. wielkopolskie.

Ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- $Q_{\max.s.} = 0,00405 \text{ m}^3/\text{s};$
- $Q_{\text{śr.roc.}} = 627,06 \text{ m}^3/\text{rok}.$

Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadnianej:

- powierzchnia rzeczywista: 0,13865 ha;
- powierzchnia zredukowana: 0,1191 ha.

Podstawowe urządzenia oczyszczające wody opadowe lub roztopowe:

- studzienki ściekowe z osadnikiem.

Miejsce wylotu wód opadowych lub roztopowych:

- odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, do urządzenia wodnego - rowu przydrożnego otwartego, zlokalizowanego w pasie drogi powiatowej nr 4488P w miejscowości Piętno, odbywa się za pomocą istniejącego wylotu przepustu z rur betonowych o średnicy Ø 600 mm.

Lokalizacja wylotu wg współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000(6):
x: 5764944.7 y: 6524191.4

Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwodnienia terenu przebudowywanego odcinka drogi w miejscowości Piętno, odprowadzane będą spadkami podłużnymi i poprzecznymi jezdni drogi w kierunku projektowanego systemu kanalizacji deszczowej tj. studzienek ściekowych, przykanalików i studzienek rewizyjnych do wnioskowanego rowu krytego, który zostanie połączony z istniejącym przepustem zlokalizowanym w rejonie skrzyżowania z drogą powiatową nr 4488P, następnie wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą do rowu przydrożnego otwartego za pomocą istniejącego wylotu przepustu jw.

II. Ustalić, że:

1. Wartości dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń odprowadzanych w wodach opadowych lub roztopowych, zgodnie z § 17 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*, nie powinny przekraczać:

- zawiesiny ogólne ≤ 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne ≤ 15 mg/l

2. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych:

W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, należy niezwłocznie przystąpić do ich naprawy (lub wymiany).

III. Zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. Bezwzględного przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Gospodarowania odpadami zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
3. Pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych udzielonym pozwoleniem.
4. Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe.
5. Eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji oraz odnotowywania w zeszycie eksploatacji czynności z nią związanych.
6. Utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych (zachowanie ich funkcji), urządzeń oczyszczających oraz urządzeń służących do odprowadzania do środowiska wód opadowych lub roztopowych.
7. Utrzymania i partycypacji w kosztach eksploatacji przepustu pod drogą powiatową zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę drogi.

IV. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli:
 - wnioskodawca zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu;
 - urządzenie wodne przebudowane zostało niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie jest należycie utrzymywane;
 - wnioskodawca nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających, z pozwolenia wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo wodne lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej dwóch lat.
2. Pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie przebudowy urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.

3. 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.
4. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi wnioskodawca.

V. Stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:

1. Wniosek z dnia 07.07.2022r. (data wpływu do tut. organu 08.07.2022r.), zmieniony pismem z dnia 08.08.2022r. (data wpływu do tut organu 12.08.2022r.), złożony przez Gminę i Miasto Tuliszków, Plac Powstańców Styczniowych 1863r. 1, 62-740 Tuliszków, reprezentowaną przez pełnomocnika oraz uzupełnienia do wniosku z dnia 08.08.2022r. (data wpływu 12.08.2022r.), z dnia 14.09.2022r. (data wpływu 23.09.2022r.) i z dnia 26.09.2022r. (data wpływu 30.09.2022r.).
2. Operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany w m-cu sierpniu 2022 r.
3. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
4. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Tuliszków, przedłożony pismem Urzędu Gminy i Miasta Tuliszków, znak: RRG.6727.124.2022 z dnia 20.09.2022r.
5. Uprozczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania.
6. Pismo Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, znak: ZDP.4402.16/2022 z dnia 12.09.2022r., dotyczące zgody na odprowadzanie wód opadowych.
7. Inne dokumenty zgromadzone w toku postępowania.

VI. Nie ustala się czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego, zgodnie z art. 400 ust. 6 oraz art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne.

VII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu, wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

Dnia 08.07.2022r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek z dnia 07.07.2022r., zmieniony pismem z dnia 08.08.2022r. (data wpływu do tut organu 12.08.2022r.), złożony przez Gminę i Miasto Tuliszków, Plac Powstańców Styczniowych 1863r. 1, 62-740 Tuliszków, reprezentowaną przez pełnomocnika, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- przebudowę urządzenia wodnego - rowu, polegającą na jego zarurowaniu, na działce nr ewid. 170, obręb Piętno, gm. Tuliszków, pow. turecki, woj. wielkopolskie;
- usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych (pochodzących z odwodnienia terenu przebudowywanego odcinka drogi w m. Piętno), do urządzenia wodnego – przydrożnego rowu otwartego, za pomocą wylotu istniejącego przepustu, na działce nr ewid. 154, obręb Piętno, gm. Tuliszków, pow. turecki, woj. wielkopolskie.

Po stwierdzeniu braków w przedłożonej dokumentacji Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem z dnia 29.07.2022r. oraz pismem z dnia 07.09.2022r. i z dnia 12.09.2022r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków i złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca pismem z dnia 08.08.2022r. (data wpływu 12.08.2022r.), z dnia 14.09.2022r. (data wpływu 23.09.2022r.) i z dnia 26.09.2022r. (data wpływu 30.09.2022r.), przedłożył braki i wyjaśnienia do złożonego wniosku. Po przedłożeniu wszystkich braków i wyjaśnień wniosek spełniał wymogi art. 407, art. 408 oraz art. 409 ustawy Prawo wodne.

Do wniosku dołączono m.in.: operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany w m-cu sierpniu 2022r. oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych; Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Tuliszków, przedłożony pismem Urzędu Gminy i Miasta Tuliszków, znak: RRG.6727.124.2022 z dnia 20.09.2022r.; uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla

nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania; Pismo Zarządu Dróg Powiatowych w Turku, znak: ZDP.4402.16/2022 z dnia 12.09.2022r., dotyczące zgody na odprowadzanie wód opadowych. Nie załączono decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach ponieważ inwestycja nie wymaga takiej decyzji.

Wymóg posiadania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego, określa art. 389 pkt 1 i pkt 6 w nawiązaniu do art. 16 pkt 65 lit. a w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 oraz art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku i wydania decyzji.

Według danych zawartych w przedłożonym operacie wodnoprawnym zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, do urządzenia wodnego – rowu oraz przebudowę urządzenia wodnego – rowu, polegającą na jego zarurowaniu. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z odwodnienia terenu przebudowywanego odcinka drogi w miejscowości Piętno, odprowadzane będą za pomocą projektowanego systemu kanalizacji deszczowej do rowu krytego, który zostanie połączony z istniejącym przepustem zlokalizowanym w rejonie skrzyżowania z drogą powiatową nr 4488P, następnie wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą do rowu przydrożnego otwartego za pomocą istniejącego wylotu przepustu jw.

Przedłożony operat wodnoprawny obejmuje położenie i parametry przebudowy urządzenia wodnego, które określono w pkt I ppkt 1 niniejszej decyzji, a także ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych oraz powierzchnie rzeczywiste i zredukowane zlewni odwadnianej, które określono w pkt I ppkt 2 niniejszej decyzji.

Wody opadowe lub roztopowe przed odprowadzeniem nie powinny przekraczać wskaźników parametrów określonych w pkt II ppkt 1 przedmiotowej decyzji, zgodnie z § 17 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.*

Wnioskodawca w pkt III niniejszej decyzji został zobowiązany do przestrzegania warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym; gospodarowania odpadami zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach; pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych udzielonym pozwoleniem; przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe; eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji, oraz odnotowywania w zeszycie eksploatacji czynności z nią związanych; utrzymywania w należytym stanie technicznym urządzeń wodnych, (zachowanie ich funkcji), urządzeń oczyszczających oraz urządzeń służących do odprowadzania do środowiska wód opadowych lub roztopowych; utrzymania i partycypacji w kosztach eksploatacji przepustu pod drogą powiatową zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę drogi.

W punkcie IV ppkt 3 spełniono obowiązek wynikający z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne odnośnie zamieszczenia informacji, że 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.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego, wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie „Powa” o kodzie JCWP PLRW600023183529, położonej w regionie wodnym Warty, dla której ustalono jako cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Aktualny stan JCWP określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest również na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie JCWPd PLGW600071, dla której ustalono jako cel środowiskowy: dobry stan

chemiczny i dobry stan ilościowy. Aktualny stan chemiczny oraz ilościowy, określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone.

Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole ustalił, że wnioskowany sposób i zakres korzystania z wód oraz rodzaj planowanych do wykonania robót nie narusza i nie stoi w sprzeczności z dokumentami wymienionymi w art. 396 ustawy Prawo wodne. W świetle powyższego tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strony postępowania zostały poinformowane pismem z dnia 07.10.2022r. o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem przedmiotowego pozwolenia. Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawa wodne, informację o wszczęciu postępowania o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń:

- Zarządu Zlewni w Kole,
- Urzędu Gminy i Miasta Tuliszków,

a także poprzez umieszczenie informacji na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji, przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwił stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i żądań – strony nie wniosły żadnych uwag i sprzeciwów.

Podstawę materialno – prawną stanowią przepisy prawa podane na wstępie decyzji.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a Kpa – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z UP. DYREKTORA
Wioletta Modelska
KIEROWNIK

Otrzymują strony za zwrotnym potwierdzeniem według rozdzielnika:

1. Wnioskodawca, reprezentowany przez pełnomocnika
2. Powiat Turecki, ul. Kaliska 59, 62-700 Turek
3. Starosta Turecki, ul. Kaliska 59, 62-700 Turek

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
2. Aa

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne oraz z obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 29.09.2021r. (M.P.2021.932), pobrano opłatę za wydanie dwóch pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 475,74 zł, na rachunek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Poznaniu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koło
tel.: (63)288-01-70 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl

Decyzja niniejsza jest ostateczna

od dnia 22.11.2022r.

Koło, dnia 25.11.2022r.

Państwowe Gospodarstwo
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3, 62-600 Koło

NIP: 527-282-56-16 REGON: 142000000

STARSZY SPECJALISTA

Dorota Plucińska-Wasik