



Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie Trybunalskim

WA.ZUZ.3.421.406.2019.DŁ

Piotrków Trybunalski, dnia 16.08.2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, pkt 6 i pkt 9 w związku z art. 16 pkt 65a i pkt. 65f, art. 17 ust. 1 pkt 3b i pkt 4, i art. 35 ust. 3 pkt 7; art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust.1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. -Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.05.2019 r. uzupełnionego korespondencją z dnia 31.05.2019 r. Pana Kamila Ziółkowskiego, reprezentującego PROFIL Inżynieria Lądowa, Kamil Ziółkowski, ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57, 97-500 Radomsko, działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 22.02.2018 r w imieniu i na rzecz Gminy Tomaszów Mazowiecki, ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne

orzekam:

I. Udzielam Gminie Tomaszów Mazowiecki, ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:

- budowę przydrożnego rowu otwartego A-B, o parametrach:

- długość rowu $L = 36,03$ mb
- szerokość dna $b = 0,4$ m
- nachylenie skarp $n = 1 : 1$
- średnia głębokość rowu $h = 0,50$ m
- średni spadek podłużny $I = 5,24$ %
- rzędna dna na początku rowu (A) = 162,80 m n. p. m
- rzędna dna na włączeniu do rz. Piasecznicy (B) = 161,50 m n. p. m

Lokalizacja rowu na działkach o nr ewid. 215 i 503, obręb Komorów, gmina Tomaszów Mazowiecki

Współrzędne geodezyjne:

- początku rowu (A): X- 5713803.69 Y- 7430516.02
- włączenia do rzeki Piasecznicy (B): X- 5714074.86 Y- 7430477.66 w km 1+185 biegu rzeki

- budowę przydrożnego rowu otwartego C-D, o parametrach:

- długość rowu $L = 110,09$ mb
- szerokość dna $b = 0,4$ m
- nachylenie skarp $n = 1 : 1$
- średnia głębokość rowu $h = 1,0$ m
- średni spadek podłużny $I = 0,50$ %
- rzędna dna na początku rowu (C) = 162,50 m n. p. m
- rzędna dna na włączeniu do istniejącego rowu (D) = 161,77 m n. p. m

Lokalizacja rowu na działkach nr ewid. 486/1 i 353/2, obręb Komorów, gmina Tomaszów Mazowiecki

Współrzędne geodezyjne:

- początku rowu (C) X- 5713968.07 Y- 7430503.71
- włączenia do istniejącego rowu (D) X- 5714076.18 Y- 7430477.47

Za zgodność
z oryginałem
profil.

INŻYNIERIA LĄDOWA
Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko
NIP 772-222 56-11 REGON 361074214

wraz z budową przepustu, o parametrach:

- średnica przepustu $D = 500$ mm
- długość przepustu $L = 6,0$ mb
- rzędna wlotu W1 – 162.24
- rzędna wylotu W2 – 162.23

Lokalizacja na działce o nr ewid. 486/1, obręb Komorów, gmina Tomaszów Mazowiecki
Współrzędne geodezyjne:

- wlotu przepustu W1: X- 5714047.40 Y- 7430481.75
- wylotu przepustu W2: X- 5714053.31 Y- 7430480.73

- budowę wylotu PVC z wpustu deszczowego Wp1 do projektowanego rowu C-D, o parametrach:

- średnica wylotu $D = 200$ mm
- rzędna dna wylotu = 162,50 m n. p. m
- rzędna dna rowu w miejscu wylotu = 162,50 m n. p. m

Lokalizacja na działce o nr ewid. 486/1, obręb Komorów, gmina Tomaszów Mazowiecki
Współrzędne geodezyjne wylotu Wp1: X- 5713968.56 Y- 7430503.57

- budowę wylotu PVC z wpustu deszczowego Wp2 do istniejącego rowu otwartego, o parametrach:

- średnica wylotu $D = 200$ mm
- rzędna dna wylotu = 162,50 m n. p. m
- rzędna dna rowu w miejscu wylotu = 161,50 m n. p. m

Lokalizacja na działce o nr ewid. 490/2, obręb Komorów, gmina Tomaszów Mazowiecki
Współrzędne geodezyjne wylotu Wp2: X- 5714072.17 Y- 7430493.95

- przebudowę przepustu pod koroną drogi - ul. Szczęśliwej w km ca 0 + 320, o parametrach:

- szerokość przepustu $s = 2,10$ m
- wysokość przepustu $h = 1,45$ m
- długość przepustu – 14.5m
- rzędna wlotu = 161,53 m n. p. m
- rzędna wylotu = 161.50 m n. p. m

Lokalizacja na działkach o nr ewid: 489, 490/2, 491/2, 487 i 353/2, obręb Komorów, gmina Tomaszów Mazowiecki

Współrzędne geodezyjne:

- wlotu przepustu P1: X- 5714070.94 Y- 7430492.92
- wylotu przepustu P2: X- 5714076.36 Y- 7430479.47

2. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, tj:

- budowę żelbetowej kładki dla pieszych na rzece Piasecznicy w km 1+160 jej biegu wraz z umocnieniem skarp (brzegów) rzeki narzutem kamiennym na długości 17 mb, o parametrach:

- rozpiętość obiektu $L = 10,0$ mb
- szerokość obiektu $B = 4,0$ m
- światło obiektu $H = 2,60$ m
- rzędna nawierzchni - brzeg prawy = 164,70 m n. p. m
- rzędna nawierzchni - brzeg lewy = 164,80 m n. p. m

Lokalizacja kładki na działkach o nr ewid: 494/7, 503 i 495/1, obręb Komorów, w km 0+075,0 drogi, gmina Tomaszów Mazowiecki

Współrzędne geodezyjne:

- brzeg prawy K1: X- 5713835.82 Y- 7430555.77
- brzeg prawy K2: X- 5713836.85 Y- 7430551.90
- brzeg lewy K3: X- 5713845.57 Y- 7430554.23
- brzeg lewy K4: X- 5713844.54 Y- 7430558.10

3. Usługi wodne:

- odprowadzenie wód opadowych z wpustu deszczowego Wp1 do projektowanego rowu C-D, w ilości:

Za zgodność
z oryginałem
profil

INŻYNIERIA ŁĄDOWA
Kamil Ziolkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko
NIP 772-222-56411 REGON 361074214

$$Q_{\max \cdot s} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr.rok}} = 673,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

odprowadzanych z powierzchni: rzeczywistej $F_{\text{rzecz}} = 0,17 \text{ ha}$
zredukowanej $F_{\text{zred}} = 0,11 \text{ ha}$

- odprowadzenie wód opadowych z wpustu deszczowego Wp2 do istniejącego rowu otwartego, w ilości:

$$Q_{\max \cdot s} = 0,009 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr.rok}} = 512,4 \text{ m}^3/\text{rok}$$

odprowadzanych z powierzchni: rzeczywistej $F_{\text{rzecz}} = 0,14 \text{ ha}$
zredukowanej $F_{\text{zred}} = 0,09 \text{ ha}$

- odprowadzenie wód opadowych z projektowanego rowu A-B do rzeki Piasecznicy w km 1 + 185 jej biegu, w ilości:

$$Q_{\max \cdot s} = 0,007 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr.rok}} = 402,6 \text{ m}^3/\text{rok}$$

odprowadzanych z powierzchni: rzeczywistej $F_{\text{rzecz}} = 0,11 \text{ ha}$
zredukowanej $F_{\text{zred}} = 0,07 \text{ ha}$

- odprowadzenie wód z projektowanego rowu C-D do istniejącego rowu otwartego, w ilości:

$$Q_{\max \cdot s} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr.rok}} = 672,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

odprowadzanych z powierzchni: rzeczywistej $F_{\text{rzecz}} = 0,16 \text{ ha}$
zredukowanej $F_{\text{zred}} = 0,11 \text{ ha}$

o dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń:

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

w ramach zadania inwestycyjnego pn:

„Budowa i rozbudowa ul. Szczęśliwej i części ul. Zarzecznej w Komorowie”.

II. Zobowiązuję Inwestora do:

- a/ wykonania projektowanych urządzeń wodnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
- b/ korzystania z ww. urządzeń wodnych wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym tj. w zakresie odprowadzania za ich pośrednictwem wód opadowych i roztopowych;
- c/ prowadzenia okresowych przeglądów stanu technicznego, konserwacji i napraw ww. urządzeń wodnych i ich utrzymywanie w stałej sprawności technicznej;
- d/ usunięcia ewentualnych szkód i pokrycie strat wynikłych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;
- e/ dokonywanie co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających (studni osadnikowych wpustów Wp1 i Wp2);

III. Zastrzec, że:

1. 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.
2. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
3. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 pkt. 1 i pkt. 2 oraz art. 417 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. -Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.)

Za zgodność
z oryginałem
profil.

INŻYNIERIA LĄDOWA
Kamil Ziolkowski

ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko
NIP 772-222-86-11 REGON 361074214

IV. Ustalam:

1. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, jednakże pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli nie zostaną rozpoczęte prace w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne. Powyższe stosuje się odpowiednio do przebudowy tych urządzeń.
2. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne: tj. odprowadzanie wód opadowych do rowów drogowych, rowów melioracyjnych i studni melioracyjnej wydaje się w drodze decyzji na czas określony tj. **na okres 30 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 02.05.2019 r, uzupełnionym korespondencją z dnia 31.05.2019 r. Pan Kamil Ziółkowski, reprezentujący PROFIL Inżynieria Łądowa, Kamil Ziółkowski, ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57, 97- 500 Radomsko, działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia 22.02.2018 r w imieniu i na rzecz Gminy Tomaszów Mazowiecki, ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, wystąpił z wnioskiem do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych: budowę nowych otwartych rowów przydrożnych wraz z przepustem, wylotów do projektowanych rowów przydrożnych oraz kładki żelbetowej dla pieszych nad korytem rzeki Piasecznicy;
 2. Przebudowę przepustu pod koroną drogi;
 3. Usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód i do urządzeń wodnych;
- na terenie działek o nr ewid: 215, 503, 486/1, 353/2, 486/1, 491/1 489, 490/2, 487, 494/7 i 495/1, obręb 0009 Komorów, gmina Tomaszów Mazowiecki, pow. tomaszowski, woj., łódzkie, w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Budowa i rozbudowa ul. Szczęśliwej i części ul. Zarzecznej w Komorowie”.

Do wniosku o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego w ww. zakresie dołączono:

- Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych: budowę nowych otwartych rowów przydrożnych wraz z przepustem, wylotów do projektowanych rowów przydrożnych oraz kładki żelbetowej dla pieszych nad korytem rzeki Piasecznicy, przebudowę przepustu pod koroną drogi oraz na usługę wodną: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód i do urządzeń wodnych-opracowanie mgr inż. Kamil Ziółkowski - data sporządzenia: kwiecień 2019 r;
- Aneks do operatu wodnoprawnego - data sporządzenia: maj 2019 roku
- Opis w języku nietechnicznym;
- Potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
- Pełnomocnictwo z dnia 22.02.2019 r udzielone Panu Kamilowi Ziółkowskiemu do reprezentowania inwestora przed organami administracji publicznej;

Po zapoznaniu się z przekazaną dokumentacją w przedmiotowej sprawie, tut. organ stwierdził, iż nie spełniła ona wymagań zawartych w art. 407 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne i wymaga uzupełnienia.

Pismem znak: WA.ZUZ.3.421.406.2019.DŁ z dnia 17.05.2019 r. tut. organ działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków we wniosku. Dokumenty uzupełniające do wniosku zostały przesłane do tut. Zarządu przy piśmie z dnia 31.05.2019 r.

Rozpatrując wniosek Pana Kamila Ziółkowskiego, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wyżej wymienionym zakresie, stwierdzono konieczność posiadania przez wnioskodawcę ww. pozwolenia, ponieważ:

- zgodnie z zapisami art. 16 punktu 65a i 65f ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, urządzeniami wodnymi są rowy oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych;
- zapisy art. 35 ust. 3 pkt 7 powyższej ustawy, stanowią, iż 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,

Za zgodność
z oryginałem

PROFIL
INŻYNIERIA ŁĄDOWA
Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko
NIP 772-222-56-11 REGON 301074214

- przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio m. in. do przebudowy tych urządzeń z wyłączeniem robót związanych z utrzymaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji (art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy);
- przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio m. in. do obiektów mostowych, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe (art. 17 ust. 1 pkt 3b ww. ustawy);

W świetle powyższego, mając na uwadze przepis art. 389 pkt 1, pkt 6 i pkt 9 ww. ustawy, na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Wydanie decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie, stanowi uprawnienie właściwego dyrektora zarządu zlewni Wód Polskich - w tym wypadku Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Po stwierdzeniu, że złożona w sprawie dokumentacja jest kompletna i nie występują przesłanki określone w art. 399 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pismem znak: WA.ZUZ.5.421.1.379.2018.PK z dnia 09.07.2019 r. zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego, czyniąc zadość normie określonej art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, jak również poinformował w formie obwieszczenia pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 403 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne. Wskazał także na możliwość składania uwag i wypowiedzenia się odnośnie zgromadzonych w sprawie akt, zapewniając tym samym stronom czynny udział na każdym etapie postępowania, o którym mowa w art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego. W określonym 14 dniowym terminie, strony postępowania nie wniosły dodatkowych uwag.

Na podstawie wniosku oraz zgromadzonej przez organ dokumentacji, stwierdzono, że:

Celem wykonania urządzeń wodnych jest usprawnienie spływu wód opadowych lub roztopowych do projektowanych rowów otwartych, co wpłynie na bezpieczeństwo użytkowników drogi. Inwestycja zredukuje uciążliwości związane z hałasem, poprawi bezpieczeństwo i płynność jazdy.

W ramach planowanej inwestycji projektuje się wykonanie rowów przydrożnych otwartych oznaczonych jako A-B i C-D o przekroju trapezowym, do których odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe z terenu planowanej inwestycji. Odbiornikiem dla odprowadzanych wód z rowu przydrożnego A-B będzie rzeka Piasecznica, natomiast w przypadku rowu oznaczonego jako C-D odbiornikiem będzie istniejący rów otwarty, krzyżujący się z ul. Szczęśliwą w km ca 0 + 320 jej biegu. Na istniejącym rowie zaplanowano także przebudowę przepustu pod koroną ul. Szczęśliwej (w km 0+320 drogi) na przepust z blachy falistej o przekroju kołowo - łukowym wraz z umocnieniem jego wlotu i wylotu narzutem kamiennym.

Celem zapewnienia bezpieczeństwa ruchu pieszego, projektuje się budowę żelbetowej kładki dla pieszych na rzece Piasecznicy w km 1+160 jej biegu o rozpiętości $L = 10,0$ mb i szerokość $B = 4,0$ m wraz z umocnieniem skarp (brzegów) rzeki narzutem kamiennym na długości 17 mb.

Standardy emisji zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu, co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku, 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). Zgodnie z tym rozporządzeniem, wody opadowe lub roztopowe, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych (z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo wodne), o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Spełnienie tego warunku oceniane będzie na podstawie przeprowadzanych, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających (studni osadnikowych wpustów Wp1 i Wp2). Eksploatacja tych urządzeń powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane będą odnotowane w zeszycie eksploatacji.

Za zgodność
z oryginałem

profil.
INŻYNIERIA LĄDOWA
Kamili Zielińskiej
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko
NIP 772-222-56-11 REGON 361074214

Wprowadzane wody opadowe i roztopowe nie będą wywierały negatywnego wpływu na wody powierzchniowe oraz podziemne oraz nie będą miały wpływu na realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Nie istnieją zatem przesłanki prawne, w stosunku do których na zakres prac objęty wnioskiem, należałoby nałożyć dodatkowe obowiązki.

W zasięgu oddziaływania projektowanych do wykonania robót nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U z 2018 r. poz. 1614).

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydaje dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich - w tym przypadku właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim. Pozwolenie udzielane jest w drodze decyzji, zgodnie z zapisami art. 400 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, przy czym obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Pozwolenie wodnoprawne jednak wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania tych obiektów w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na ich wykonanie stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód i do urządzeń wodnych, wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

W oparciu o dostarczoną do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim dokumentację w sprawie i prowadzone postępowanie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Skutkiem zrzeczenia się przez stronę odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

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.

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.

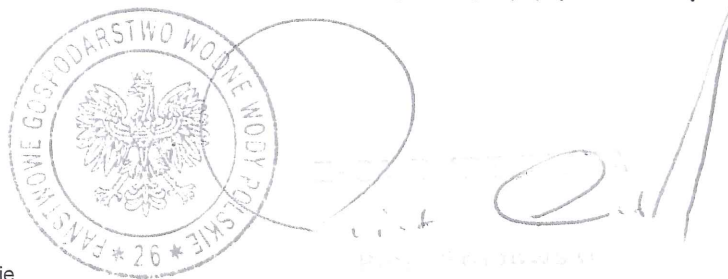
Na podstawie art. 398 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2018 r, poz. 2268 z późn. zm.), za wydaną decyzję uiszczono opłatę w wysokości 1519,00 zł, słownie: jeden tysiąc pięćset dziewiętnaście złotych zero groszy.

Otrzymują:

1. Pan Kamil Ziółkowski
PROFIL Inżynieria Ładowa, Kamil Ziółkowski,
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57, 97- 500 Radomsko
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzeczce 13 B, 03 - 194 Warszawa
3. Pozostałe strony postępowania w drodze obwieszczenia
- 4 a/a + rejestr

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki
(tablica ogłoszeń)
2. Urząd Gminy w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Prezydenta I. Mościckiego 4, 97- 200 Tomaszów Mazowiecki
(tablica ogłoszeń)



Za zgodność
z oryginałem

profil.
INŻYNIERIA ŁADOWA
Kamil Ziółkowski
ul. Św. Jadwigi Królowej 8/57 97-500 Radomsko
NIP 772-222-58-11 REGON 361074214