



Koło, dnia 20 września 2018 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole

PO.ZUZ.3.421.79.2018.SSz

Urząd Gminy Daszyna
Wpłynęło dnia 01 PAZ 2018
Nr. 242/18 Zał.
p. Feljanczyk
p. Wojaszkowski - PGK

DECYZJA

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt. 1 i 5, art. 389 pkt. 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 398 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 1, 2, 7, 8 i 9, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 i art. 414 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz.U. 2017, poz. 1566 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Daszyna, Daszyna 34A, 99 – 107 Daszyna z dnia 27.02.2018r., data wpływu 27.02.2018 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

orzeka

- I. Udzielić Gminie Daszyna, Daszyna 34A, 99 – 107 Daszyna pozwolenia wodnoprawnego na:
1. pobór wody podziemnej z ujęcia gminnego zlokalizowanego w Mazewie na dz. o nr ewid. 123/3 i 123/2, obręb Kolonia Mazew, gm. Daszyna w skład którego wchodzi:
 - Studnia nr 1 – awaryjna ($Q_e=38,3 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e=12,6 \text{ m}$)
 - Studnia nr 2 - ($Q_e=113,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e=3,5 \text{ m}$ w ramach zasobów studni nr 3)
 - Studnia nr 3 - ($Q_e=113,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e=20,0 \text{ m}$)w ilości:
 $Q_{\text{max/s}} = 0,0419 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{sr/d}} = 2\,953 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{max/r}} = 1\,077\,845 \text{ m}^3/\text{r}$ do celów zaopatrzenia wodociągu gminnego;
 2. wprowadzanie wód popłucznych z płukania odżelaziaczy do rzeki Rgilewki zlokalizowanej na dz. o nr ewid. 51 obręb Kolonia Mazew, gm. Daszyna w ilości:
 $Q_{\text{max/s}} = 0,000625 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{\text{sr/d}} = 45 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\text{max/r}} = 19\,710 \text{ m}^3/\text{r}$ o nieprzekraczalnych parametrach:
żelazo ogólne – 10 mg/l
zawiesina ogólna – 35 mg/l

II. Ustalić że:

1. Pobór wód podziemnych odbywa się za pomocą studni o współrzędnych geodezyjnych:
Studnia nr 1 : x 5782997,5 ; y 6576750,2
Studnia nr 3 : x 5783011,3 ; y 6576728,2
Studnia nr 2 : x 5782966,4 ; y 6576702,2
2. Odprowadzanie oczyszczonych wód popłucznych z płukania odżelaziaczy do rzeki Rgilewki odbywa poprzez wylot znajdujący się w km 45+230 o następujących parametrach:
współrzędne geodezyjne wylotu x 5782954,7; y 6576707,4
rzędna wylotu: H = 134,65 m n.p.m.
rzędna dna rowu: H = 133,46 m n.p.m.
3. Na terenie obiektu stacji zlokalizowane są trzy studnie głębinowe o głębokościach: nr 3 – 92 m, nr 2 – 95 m, nr 1 – 50,2 m. Stacja uzdatniania wody wyposażona jest w 5 odżelaziaczy. Wody popłuczne z płukania odżelaziaczy kierowane są do osadnika wód popłucznych. Jest nim sześciokomorowy zbiornik przepływowy o objętości każdej z komór wynoszącej $Q = 3,62 \text{ m}^3$, co daje łącznie $Q = 21,72 \text{ m}^3$. Następnie po oczyszczeniu są one grawitacyjnie uwalniane rurociągiem biegnącym wzdłuż południowej granicy terenu SUW w celu wprowadzenia do rzeki Rgilewki.
4. Opis studni:
Obudowę studni nr 1 stanowi kopiec ziemny wyniesiony ponad teren na wysokość ca 0,3 m, wokół którego znajduje się betonowe umocnienie ze spadkiem na zewnątrz obudowy. Kopiec jest przykryty płytami żelbetowymi o średnicy $\varnothing 1,5 \text{ m}$. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica zamykająca wylot rur obsadowych studni, przewody elektryczne zasilające pompę typu GC3.05.2.2 zawieszoną na głębokości ca 33 m p.p.t., a na rurociągu tłocznym zainstalowano zawór zwrotny, zawór odcinający, wodomierz, pompkę do usuwania wody gromadzącej się wody w obudowie. Studnia posadowiona jest na rzędnej 135,8 m n.p.m.

Obudowę studni nr 2 stanowi kopiec ziemny wyniesiony ponad teren na wysokość ca 2 m, wokół którego znajduje się betonowe umocnienie ze spadkiem na zewnątrz obudowy. Kopiec jest przykryty płytami żelbetowymi o średnicy $\varnothing 1,5 \text{ m}$. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica zamykająca wylot rur obsadowych studni, przewody elektryczne zasilające pompę typu GC 304 zawieszoną na głębokości ca 30 m p.p.t., a na rurociągu tłocznym zainstalowano zawór zwrotny, zawór odcinający, wodomierz, pompkę do usuwania wody gromadzącej się wody w obudowie. Studnia posadowiona jest na rzędnej 134 m n.p.m.

Obudowę studni nr 3 stanowi kopiec ziemny wyniesiony ponad teren na wysokość ca 2 m, wokół którego znajduje się betonowe umocnienie ze spadkiem na zewnątrz obudowy. Kopiec jest przykryty płytami żelbetowymi o średnicy $\varnothing 1,5 \text{ m}$. Wewnątrz obudowy znajduje się głowica zamykająca wylot rur obsadowych studni, przewody elektryczne zasilające pompę typu GC 305.2.2. zawieszoną na głębokości ca 36 m p.p.t., a na rurociągu tłocznym zainstalowano zawór zwrotny, zawór odcinający, wodomierz, pompkę do usuwania wody gromadzącej się wody w obudowie. Studnia posadowiona jest na rzędnej 134,8 m n.p.m.

5. W celu umożliwienia wykonywania pomiarów ujęcie jest wyposażone w :
- wodomierz śrubowy - typu MZ o średnicy \varnothing 150 mm zainstalowany na zbiorczym przewodzie tłocznym pomp II stopnia na odcinku między pompami a hydroforem w budynku hydroforni;
 - wodomierze przepływowe - zainstalowane na stalowych rurach pompowych wyprowadzających wodę z każdego otworu studziennego;
 - otwory piezometryczne - \varnothing 1,5" zainstalowane do wykonywania pomiarów zalegania zwierciadła wody w każdej studni, w głowicach stalowych \varnothing 480 mm zamykających wyloty rur obsadowych;
 - znak wodny - punkty odniesienia dla pomiarów zalegania lustra wody w studniach, ustanowione jako górna krawędź obudowy przy włączach. Pomiaru te należy prowadzić przy pomocy miernika elektrycznego LAVO z czujnikiem lub świstawką hydrogeologiczną na taśmie mierniczej.
6. Miejsce poboru ścieków (wód popłucznych) – wylot rurociągu.
7. Okres prowadzenia poboru – ciągły.
8. Postępowanie w przypadku awarii:
- Jeżeli w czasie eksploatacji studni zaistnieją takie zdarzenia jak:
- gwałtowne obniżanie się dynamicznego lustra wody do sita wlotowego pompy;
 - piaszczenie studni, powodujące częste awarie pomp głębinowych;
 - urwanie się przewodu pompowego lub pompy głębinowej;
 - spadek wydajności studni przy braku piaszczenia,
- to w celu zdiagnozowania i usunięcia awarii wskazana jest konsultacja z hydrogeologiem i/lub specjalistycznym zakładem studniarskim.
- W przypadku awarii studni/ujęcia użytkownik ma możliwość do czasu jej usunięcia czerpać wodę ze studni pozostających w dyspozycji, korzystać ze zbiorników retencyjnych na ujęciu lub dokonać przepięcia na inne ujęcie gminne.
- Czas trwania sytuacji awaryjnych należy w miarę możliwości ograniczyć do minimum przywracając pracę studni niezwłocznie po jej naprawie.

III. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Bezwzględne przestrzegania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Prowadzenia eksploatacji z wydajnością określoną w pozwoleniu wodnoprawnym.
3. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym obudowy studni i urządzeń wodnych.
4. Informowanie organu wydającego pozwolenie wodnoprawne o wszelkich zmianach dotyczących konstrukcji studni lub ich obudowy.
5. Prowadzenia rejestru ilości pobieranej wody z każdej studni na podstawie odczytów wodomierzy – raz na dobę o stałej godzinie i rejestrowaniu w książkach wodomierzowych.
6. Obserwacji i pomiarów lustra wody w każdej studni oraz ich ewidencji – przynajmniej raz na kwartał.
7. Badania jakości ujmowanej wody wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).
8. Prowadzenia bieżącej ewidencji ilości odprowadzanych ścieków (wód popłucznych).

9. Prowadzenia badań jakości wód popłucznych w zakresie wskaźników określonych w niniejszym pozwoleniu z częstotliwością raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są odprowadzane do rzeki Rgilewki.
10. Konserwacji rzeki na długości 200 m od wylotu w kierunku odpływu oraz na długości 70 m powyżej wylotu (razem 270m). Konserwacja bieżąca powinna być prowadzona w cyklu dwa razy do roku, a gruntowna jeden raz co trzy lata podczas obowiązywania niniejszego pozwolenia. Zasady i warunki konserwacji, ewentualnie termin wykonania winien być uzgodniony z administratorem rzeki.
11. Usuwania osadów z osadnika wód popłucznych poprzez firmy posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
12. Dbania o należyty stan techniczny ujęcia oraz sprawność urządzeń pomiarowych.
13. Przekazywania do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych, oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód, w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.

IV. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli:
 - zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
 - zasoby wód podziemnych uległy zmniejszeniu w sposób naturalny;
 - zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego innych niż określone w art. 414 ust. 1 pkt 3 lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat.
2. Pobór wody z ujęcia nie może przekraczać ustalonych dla niego zasobów eksploatacyjnych.
3. Zabrania się odprowadzania istniejącym odbiornikiem (rzeką Rgilewką) substancji innych niż oczyszczone ścieki pochodzące z płukania odżelaziaczy.
4. Zakres obowiązków w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym jeżeli zajdzie taka potrzeba.
5. 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.
6. 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 Wójta Gminy Daszyna, Daszyna 34A, 99 – 107 Daszyna, data wpływu 27.02.2018r.
2. Operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany w miesiącu lutym 2018r. przez Panią mgr Małgorzatę Poradowską – Sasin.
3. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
4. Decyzję Starosty Łęczyckiego nr ROS.6223-I/3/2009 z dnia 31.03.2009r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz na odprowadzanie wód popłucznych.
5. Decyzję Starosty Łęczyckiego nr ROS.6223-I/7/2009 z dnia 17.07.2009r. zmieniającą pozwolenie wodnoprawne Starosty Łęczyckiego nr ROS.6223-I/3/2009 z dnia 31.03.2009r.

6. Decyzję Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łodzi n. znak B VI-731/202/70 z dnia 06 lutego 1971r. zatwierdzającą dokumentację geologiczną.
7. Decyzję Wojewody Płockiego nr GT.IV.8530/8/11/78 z dnia 17.07.1978r. zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną.
8. Decyzję Wojewody Płockiego nr GT.V.8530/8/1/80 z dnia 28.01.1980r. zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną.
9. Dokumentacja hydrogeologiczna studni zlokalizowanych na terenie ujęcia wody Mazew, gm. Daszyna.
10. Inne dokumenty zgromadzone w toku postępowania.

VI. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne na pobór wody podziemnej oraz na odprowadzanie wód popłucznych z płukania odżelaziaczy wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 27.02.2018r. do Zarządu Zlewni w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Daszyna, Daszyna 34A, 99 – 107 Daszyna w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia gminnego zlokalizowanego w Mazewie na dz. o nr ewid. 123/3 i 123/2, obręb Kolonia Mazew, gm. Daszyna do celów zaopatrzenia wodociągu gminnego oraz na wprowadzanie wód popłucznych z płukania odżelaziaczy do rzeki Rgilewki, zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 51 obręb Kolonia Mazew, gm. Daszyna.

Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany w miesiącu lutym 2018r. przez Panią mgr Małgorzatę Poradowską – Sasin, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzję Starosty Łęczyckiego nr ROS.6223-I/3/2009 z dnia 31.03.2009r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz na odprowadzanie wód popłucznych, decyzję Starosty Łęczyckiego nr ROS.6223-I/7/2009 z dnia 17.07.2009r. zmieniającą pozwolenie wodnoprawne Starosty Łęczyckiego nr ROS.6223-I/3/2009 z dnia 31.03.2009r., decyzję Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łodzi n. znak B VI-731/202/70 z dnia 06 lutego 1971r. zatwierdzającą dokumentację geologiczną, decyzję Wojewody Płockiego nr GT.IV.8530/8/11/78 z dnia 17.07.1978r. zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną, decyzję Wojewody Płockiego nr GT.V.8530/8/1/80 z dnia 28.01.1980r. zatwierdzającą dokumentację hydrogeologiczną, dokumentację hydrogeologiczną studni zlokalizowanych na terenie ujęcia wody Mazew, gm. Daszyna.

Po przeanalizowaniu powyższej dokumentacji tutejszy organ wezwał inwestora pismem z dnia 15.05.2018r., zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (Dz.U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.) do uzupełnienia braków oraz do złożenia wyjaśnień. Inwestor przesłał pismem z dnia 05.06.2018r. (data wpływu 11.06.2018r.) uzupełnienia i wyjaśnienia do złożonego wniosku, a pismem z dnia 02.07.2018r. (data wpływu 03.07.2018r.) złożył kolejne wyjaśnienia do złożonego wniosku. Po złożeniu uzupełnień wniosek spełniał wymogi art. 407, art. 408 i art. 409 ustawy Prawo wodne.

Właściwym organem do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 397 ust.3 pkt 2 ustawy Prawo wodne jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole.

Przedłożony operat wodnoprawny obejmuje charakterystykę zakresu poboru wody podziemnej oraz ilości i parametrów odprowadzanych wód popłucznych z płukania odżelaziaczy. Ilości poboru wody określone zostały w pkt. I ppkt 1 niniejszej decyzji natomiast ilości i parametry wód popłucznych w punkcie I ppkt 2. Na podstawie informacji zawartych w operacie ustalono, że korzystanie z zasobów

ujęcia w ilości objętej pozwoleniem nie będzie naruszać praw i interesów innych użytkowników w zakresie poboru wody.

Wodociąg zbiorowy w zadaniu „Mazew” zaopatrywany jest z ujęcia składającego się z trzech studni głębinowych posiadających jednostkowe wydatki eksploatacyjne wynoszące 113,0 m³/h, 113,0 m³/h i 38,3 m³/h. Stacja wodociągowa zaopatruje w wodę miejscowości położone na terenie gminy Daszyna. Na terenie obiektu stacji zlokalizowane są trzy studnie głębinowe o głębokościach: nr 3 – 92 m, nr 2 – 95 m, nr 1 – 50,2 m. Stacja uzdatniania wody wyposażona jest w 5 odżelaziaczy. Wody popłuczne z płukania odżelaziaczy kierowane są do osadnika wód popłucznych. Jest nim sześciokomorowy zbiornik przepływowy o objętości każdej z komór wynoszącej Q = 3,62 m³, co daje łącznie Q = 21,72 m³. Następnie po oczyszczeniu są one grawitacyjnie uwalniane rurociągiem biegnącym wzdłuż południowej granicy terenu SUW w celu wprowadzenia do rzeki Rgilewki.

Wymóg posiadania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne na pobór wód podziemnych oraz odprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych które wykracza poza korzystanie powszechne lub zwykłe określa art. 389 pkt. 1 w nawiązaniu do art. 35 ust. 3 pkt. 1 i 5 ustawy Prawo wodne.

Ujęcie posiada dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów jurajskich i czwartorzędowych.

Użytkownik ujęcia jest zobowiązany do monitorowania studni poprzez spisywanie wskazań wodomierza oraz pomiaru wahań zwierciadła wody, a także do prowadzenia badań jakości wody surowej i uzdatnionej. Użytkownik zobowiązany jest również do monitorowania ilości oraz prowadzenia badań jakości wód popłucznych. Zobowiązania zostały ujęte w punkcie III niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

W punkcie IV pkt. 6 spełniono obowiązek wynikający z art. 393 ust. 4 Prawa wodnego 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.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.) strony zostały poinformowane zawiadomieniem nr PO.ZUZ.3.421.79.2018.SSz z dnia 04.07.2018r. o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawa wodnego informację o wszczęciu postępowania o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń:

- Zarządu Zlewni w Kole,
- Urzędu Gminy Daszyna.

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

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ administracji, przed wydaniem przedmiotowej decyzji, umożliwił stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań. Pismem z dnia 23.07.2018r. (data wpływu 27.07.2018r.) w związku z zauważeniem oczywistego błędu dotyczącego ilości wytwarzanych ścieków w postaci wód popłucznych z płukania odżelaziaczy, Inwestor przedstawił korektę obliczeń. W związku z powyższym strony postępowania pismem nr PO.ZUZ.3.421.79.2018.SSz z dnia 31.07.2018r. zostały poinformowane o zmianie we wniosku, a przedmiotowa informacja została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń:

- Zarządu Zlewni w Kole,

- Urzędu Gminy Daszyna,

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

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ administracji, ponownie umożliwił stronom zapoznanie się ze zgromadzonym materiałem i wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań – strony nie wniosły żadnych uwag i sprzeciwów.

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.

DYREKTOR

Jan Bartczak

Otrzymują strony za zwrotnym potwierdzeniem:

1. Gmina Daszyna, Daszyna 34A, 99 – 107 Daszyna
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61 - 003 Poznań - RUM
3. aa.

Otrzymują do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
2. Zarząd Zlewni w Kole, Wydział opłat w/m
3. Nadzór Wodny w Kole, ul. Toruńska 80, 62 – 600 Koło

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) pobrano opłatę za wydanie dwóch pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 434,00 zł, na rachunek Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.