



Biała Podlaska, dnia 22 lipca 2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Białej Podlaskiej**

LU.ZUZ.1.4210.94.2022.EP

DECYZJA NR 154/D/ZUZ/2022

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5, art. 304, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 2, art. 403 ust. 2 pkt 1 i 3, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz 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 urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311), Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po rozpatrzeniu wniosku Pana Kazimierza Jakubiak prowadzącego działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe MEL-KAN Kazimierz Jakubiak z siedzibą w m. Ryżki 76 C, 21-400 Łuków, w sprawie wygaszenia w ust. I pkt 4 obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego dla ujęcia wiejskiego „Sięciaszka Druga” udzielonego decyzją Starosty Łukowskiego z dnia 27 lipca 2012 r. znak: ROŚ.6341.54.2012-7 oraz udzielenia nowego pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj. pobór wód podziemnych z ujęcia wiejskiego „Sięciaszka Druga” składającego się z istniejących dwóch studni głębinowych ujmujących wody podziemne z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, zlokalizowanych na działkach nr ewid. 288, 289 obręb 0022 Sięciaszka Druga, gm. Łuków, przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 10,0 \text{ m}$ oraz na wprowadzanie ścieków popłuczynach powstałych z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody do ziemi – rowu otwartego uchodzącego do rowu melioracyjnego nr RA-24 za pośrednictwem istniejącego wylotu zlokalizowanego na działce nr ewid. 287 obręb 0022 Sięciaszka Druga, gm. Łuków, pow. łukowski,

o r z e k a

I . Stwierdzić wygaśnięcie w ust. I pkt 4 decyzji pozwolenia wodnoprawnego Starosty Łukowskiego z dnia 27.07.2012 r. znak: ROŚ.6341.54.2012-7 na szczególne korzystanie z wód tj.:

a) na pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych Nr 1 i Nr 2 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 10,0 \text{ m}$ i współrzędnych geograficznych – szerokości geograficznej północnej $52^{\circ}54'34''$ i długości geograficznej wschodniej $22^{\circ}18'03''$ w ilości:

$Q_{\text{max. h}} = 75,00 \text{ m}^3/\text{h},$

$Q_{\text{śr. d.}} = 1310,0 \text{ m}^3/\text{d},$

Sprawę prowadzi:

Młodszy Specjalista Emilia Parchomiuk

tel. 83 342 70 54

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

tel.: +48 (83) 342 70 54 | faks: +48 (83) 343 40 87 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

$$Q_{\max. r.} = 477\,8200,00 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

- b) na wprowadzanie wód popłucznych z terenu stacji uzdatniania wody do ziemi za pośrednictwem rowu melioracyjnego RA-24, w ilości:

$$Q_{\max. h} = 6,92 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 6,92 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop. r.}} = 2533,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

- II. Udzielić Panu Kazimierzowi Jakubiak prowadzącemu działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe MEL-KAN Kazimierz Jakubiak z siedzibą w miejscowości Ryżki 76 C, 21-400 Łuków, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące:

1. pobór wód podziemnych z ujęcia wiejskiego „Sięciaszka Druga” składającego się z istniejących dwóch studni głębinowych: S1 o głębokości 63,0 m i S2A o głębokości 76,0 m, ujmujących wody podziemne z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, zlokalizowanych na działkach nr ewid. 288, 289 obręb 0022 Sięciaszka Druga, gm. Łuków, pow. łukowski, dla potrzeb wodociągu wiejskiego, w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,0232 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 1509,1 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop. r.}} = 550\,800,00 \text{ m}^3/\text{rok.}$$

przy ustalonej i zatwierdzonej maksymalnej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q_e = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 10,0 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 420 \text{ m}$;

Współrzędne studni w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

Studnia głębinowa S1 X: 5 753612,43 Y: 7 589728,12

Studnia głębinowa S2A X: 5 753610,90 Y: 7 589714,28

2. wprowadzanie ścieków popłuczynach powstałych z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody do ziemi – rowu otwartego uchodzącego do rowu melioracyjnego nr RA-24 za pośrednictwem istniejącego wylotu zlokalizowanego na działce nr ewid. 287 obręb 0022 Sięciaszka Druga, gm. Łuków, pow. łukowski, w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,00192 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 6,92 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\text{dop. r.}} = 2533,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

żelazo ogólne - $10 \text{ mg}/\text{dm}^3$,

zawiesina ogólna - $35 \text{ mg}/\text{dm}^3$.

Współrzędne wylotu rowu otwartego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

X: 5 753600,05 Y: 7 589736,18

Rzędna wylotu 162,45 m n.p.m.

III. Ustalić termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) usługi wodne tj. pobór wód podziemnych na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna;
- b) usługi wodne tj. wprowadzanie ścieków popłucznych do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

tel.: +48 (83) 342 70 54 | faks: +48 (83) 343 40 87 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

IV. Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z art. 108 § 1 Kpa.

V. Zobowiązać P.U.H. MEL – KAN Kazimierz Jakubiak do:

1. prowadzenia pomiarów i rejestracji ilości pobieranej z ujęcia wody z częstotliwością min. 1 raz na dzień (o stałej godzinie), zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie oraz ewidencjonowania wyników w formie pisemnej;
2. wykonywania monitoringu parametrów hydrogeologicznych ujęcia w zakresie pomiaru położenia statycznego i dynamicznego zwierciadła wody przy ustalonej wydajności studni, z częstotliwością 2 razy w roku (w okresie wiosny i jesieni) oraz zapisywania wyników w książce eksploatacji studni;
3. prowadzenia badań analitycznych składu jakościowego ujmowanej wody ze studni zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294);
4. przestrzegania 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);
5. przestrzegania warunków określonych w niniejszym pozwoleniu oraz aktualnych przepisów Prawa wodnego.

VI. Ustalić sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego:

1. rozruch poszczególnych urządzeń technologicznych ujęcia należy prowadzić zgodnie z fabryczną instrukcją techniczno-rozruchową producenta tychże urządzeń;
2. wykonywać na bieżąco wszelkie niezbędne naprawy;
3. w przypadku awarii zatrzymać pracę urządzeń do czasu jej usunięcia;
4. niezwłocznie podjąć wszelkie działania w celu usunięcia awarii, ograniczając rozmiar i zasięg szkód spowodowanych awarią;
5. niezwłocznie powiadomić o awarii upoważnione osoby sprawujące nadzór nad eksploatacją urządzeń.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 05.05.2022 r. Pan Kazimierz Jakubiak prowadzący działalność gospodarczą pn. Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe MEL-KAN Kazimierz Jakubiak z siedzibą w m. Ryżki 76 C, 21-400 Łuków wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w sprawie wygaszenia w ust. I pkt 4 obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego dla ujęcia wiejskiego „Sięciaszka Druga” udzielonego decyzją Starosty Łukowskiego z dnia 27 lipca 2012 r. znak: ROŚ.6341.54.2012-7 oraz udzielenia nowego pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj. pobór wód podziemnych z ujęcia wiejskiego „Sięciaszka Druga” składającego się z istniejących dwóch studni głębinowych ujmujących wody podziemne z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, zlokalizowanych na działkach nr ewid. 288, 289 obręb 0022 Sięciaszka Druga, gm. Łuków, przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 10,0 \text{ m}$ oraz na wprowadzanie ścieków popłuczynach powstałych z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody do ziemi – rowu otwartego uchodzącego do rowu melioracyjnego nr RA-24 za pośrednictwem istniejącego wylotu zlokalizowanego na działce nr ewid. 287 obręb 0022 Sięciaszka Druga, gm. Łuków, pow. łukowski.

Ze względu na braki formalne i merytoryczne pismem z dnia 20.05.2022 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji. Wniosek uzupełniono dnia 22.06.2022 r.

Do wniosku załączono dokumentację wymaganą przepisami art. 407 ustawy Prawo wodne tj.:

- operat wodnoprawny opracowany w lutym 2022 r. na "Pobór wód podziemnych oraz na wprowadzanie ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody wodociągu wiejskiego Sięciaszka Druga do rowu nr RA-24, gm. Łuków" przez ELBUD mgr inż. Antoniego Niciporuk;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
- decyzję zatwierdzającą zasoby eksploatacyjne wód podziemnych dla ujęcia wiejskiego „Sięciaszka Druga” z dnia 03 czerwca 1986 r., znak: OS-G-8530/56/86 wydaną przez Urząd Wojewódzki w Siedlcach – Wydział Ochrony Środowiska, Gospodarki Wodnej i Geologii;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łuków zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Łuków Nr XXXVI/215/06 z dnia 11 października 2006 roku;
- dokumentację hydrogeologiczną dla przedmiotowego ujęcia wiejskiego „Sięciaszka Druga”.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest pobór wód podziemnych z ujęcia wiejskiego „Sięciaszka Druga” składającego się z dwóch studni głębinowych oraz wprowadzanie ścieków popłucznych do ziemi tj. rowu otwartego uchodzącego do rowu melioracyjnego nr RA-24 za pośrednictwem istniejącego wylotu zlokalizowanego na działkach nr ewid. 287 obręb 0022 Sięciaszka Druga, gm. Łuków, pow. łukowski. Woda z ujęcia jest pobierana dla potrzeb bytowo – gospodarczych mieszkańców wsi podłączonych do sieci, obiektów użyteczności publicznej, zakładów usługowych i na cele przeciwpożarowe.

Stacja uzdatniania wody w miejscowości Sięciaszka Druga zlokalizowana jest na działkach nr ewid. 286/1, 287, 288, 290. Wodociąg wiejski „Sięciaszka Druga” swoim zasięgiem obejmuje miejscowości położone w południowo - zachodniej części gminy Łuków tj.: Czerśl, Dąbie, Ryżki, Sięciaszka Pierwsza, Sięciaszka Druga, Sięciaszka Trzecia, Zalesie i Żdżary. Stacja wodociągowa została wykonana w układzie dwustopniowego pompowania wody. Budynek stacji wodociągowej składa się z hali technologicznej ze zbiornikami uzdatniającymi wodę surową, sprężarki powietrza i pompami II^o oraz części socjalnej. Pobór wody ze studni odbywa się za pomocą pomp głębinowych Hydro-Vacuum S.A. Grudziądz, które tłoczą wodę poprzez urządzenia uzdatniające do zbiorników hydroforowych, a następnie woda kierowana jest do sieci wodociągowej. Do pomiaru wody kierowanej do sieci wodociągowej służy wodomierz zamontowany w budynku SUW za zbiornikiem hydroforowym.

Dla zapewnienia prawidłowej pracy filtrów uzdatniających wodę prowadzone jest ich płukanie. Ścieki przemysłowe (wody popłuczne) pochodzące ze stacji uzdatniania wody są oczyszczane w ośmiokomorowym odstoju popłuczyn skąd odpływają kolektorem z rur PVC o długości 80 m i średnicy Ø 100 mm w kierunku rowu melioracyjnego nr RA-24. Kolektor ten zakończony jest wylotem kanalizacyjnym w rowie o długości 4,5 m przebiegającym na terenie stacji uzdatniania wody (działka nr ewid. 287). Wylot wód popłucznych wykonano w ścianie czołowej w formie doku składającego się z trzech ścian pionowych o grubości 15 i 10 cm i płyty dennej. Ze ścianki tylnej o grubości 15 cm wyprowadzona jest rura PVC o średnicy Ø 100 mm. Rów otwarty na działce nr ewid. 287 ma ujście do rowu melioracyjnego nr RA-24 w km 1 + 160 w m. Sięciaszka Druga, gm. Łuków. Miejscem poboru próbek ścieków przemysłowych (wód popłucznych) pochodzących ze stacji uzdatniania wody w m. Sięciaszka Druga jest ostania komora odstoju popłuczyn.

Zasięg oddziaływania ujęcia jest utożsamiany z zasięgiem leja depresji powstającym w momencie pompowania wody ze studni, a więc odpowiada obszarowi wyznaczonemu

przez promień leja depresji, która powstanie przy wnioskowanym maksymalnym poborze wody. Dla ustalonej i zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q_e = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 10,0 \text{ m}$ powstanie lej depresji o promieniu $R = 420 \text{ m}$ od studni S1 oraz $R = 227 \text{ m}$ od studni S2A. Mając powyższe na uwadze, że wnioskowany maksymalny pobór wody z ujęcia jest równy zatwierdzonym zasobom, zasięg oddziaływania planowanego korzystania z wód obejmuje teren wyznaczony promieniem $R = 420 \text{ m}$.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej nr 67, kod PLGW200067 położony w Regionie Wodnym Wisły Środkowej. JCWPd nr 67 jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z uwagi na stan chemiczny. Cele środowiskowe to dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Przedmiotowe korzystanie z wód nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, zarówno pod względem ilościowym i jakościowym, a także na osiągnięcie celów założonych dla JCW.

Woda z ujęcia wykorzystywana jest do celów socjalno-bytowych w związku z tym musi spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), które wyróżnia monitoring kontrolny i przeglądowy.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 2 pozwolenie wodnoprawne wygasa m. in. jeśli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. Stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje w drodze decyzji wydanej z urzędu lub na wniosek, na podstawie art. 418 ust. 1 Prawa wodnego. W związku z powyższym organ wydając niniejszą decyzję i przychylając się do wniosku strony stwierdza wygaśnięcie w ust. 1 pkt 4 pozwolenia wodnoprawnego Starosty Łukowskiego z dnia 27.07.2012 r. znak: ROŚ.6341.54.2012-7 na szczególne korzystanie z wód w zakresie poboru wód podziemnych z ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych S1 i S2A o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 75,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 10,0$ oraz na wprowadzanie wód popłucznych z terenu stacji uzdatniania wody do ziemi - rowu otwartego uchodzącego do rowu melioracyjnego nr RA-24 za pośrednictwem istniejącego wylotu.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5 ww. ustawy pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych oraz wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych stanowią usługi wodne. W myśl art. 304 przedmiotowej ustawy podmioty korzystające z usług wodnych są obowiązane do przekazywania wyników prowadzonych pomiarów do wskazanych w nim organów w terminie wynikającym z tego przepisu. Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej.

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.

Zawiadomieniem z dnia 28.06.2022 r. znak: LU.ZUZ.1.4210.94.2022.EP strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w w/w sprawie. Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w Zarządzie Zlewni Białą Podlaska, Urzędzie Gminy Łuków, Starostwie Powiatowym w Łukowie oraz na stronach podmiotowych Biuletynu Informacji Publicznej tych urzędów. W okresie od daty wszczęcia postępowania do dnia udzielenia niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie wpłynęły żadne zastrzeżenia dotyczące udzielenia przedmiotowego pozwolenia.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kpa decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami, bądź też ze względu na ważny interes społeczny lub ważny interes strony.

W niniejszej sprawie rygor natychmiastowej wykonalności przedmiotowej decyzji jest niezbędny z uwagi na interes społeczny mieszkańców korzystających z ujęcia wiejskiego „Sięciaszka Druga”, których zaopatruje w wodę Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe MEL-KAN Kazimierz Jakubiak z siedzibą w miejscowości Ryżki 76 C, 21-400 Łuków. Przedsiębiorstwo realizuje zadania o charakterze użyteczności publicznej, dostarczając wodę mieszkańcom. Równie ważne jest zapewnienie ciągłości świadczenia usług mieszkańcom z uwagi na zagrożenie ciągłości dostarczania wody w ramach zbiorowego zaopatrzenia w wodę mieszkańców.

Inwestycja nie narusza ustaleń wynikających z art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne. W miejscu inwestycji nie występują żadne formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 916).

W oparciu o zebrany i przekazany do Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Mając powyższe na względzie orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1 i § 2 K.p.a. od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127 a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 475,74 zł uiszczono na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie.



Z up. Dyrektora
KIEROWNIK
Bogus
Aneta Bogusz

Otrzymują (za zwrotnym poświadczeniem odbioru):

1. Pan Kazimierz Jakubiak prowadzący działalność gospodarczą pn. P.U.H. „MEL – KAN” Kazimierz Jakubiak;
2. A/a – ZUZ,
3. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Podano do publicznej wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej;
2. Starostwo Powiatowe w Łukowie;
3. Urząd Gminy Łuków.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

tel.: +48 (83) 342 70 54 | faks: +48 (83) 343 40 87 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl