



Biała Podlaska, dnia 22 lipca 2022 r.

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

LU.ZUZ.1.4210.92.2022.EP

DECYZJA NR 152/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 1 obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego dla ujęcia wiejskiego „Gołaszyn” 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 „Gołaszyn” składającego się z istniejących dwóch studni głębinowych ujmujących wody podziemne z trzeciorzędowej warstwy wodonośnej, zlokalizowanych na działce nr ewid. 124/3 obręb 0006 Gołaszyn, gm. Łuków, przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 22,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 7,0 \text{ m}$ oraz na wprowadzanie ścieków popłuczynach powstałych z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody przewodem kanalizacyjnym z rur PVC o długości 78,0 m i średnicy 200 mm do wód rzeki Krzna Północna za pośrednictwem istniejącego wylotu zlokalizowanego na działce nr ewid. 322 w m. Gołaszyn, gm. Łuków, pow. łukowski,

o r z e k a

I . Stwierdzić wygaśnięcie w ust. I pkt 1 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 $Q_e = 32,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 9,0$ i współrzędnych geograficznych – szerokości geograficznej północnej $51^{\circ}58'00''$ i długości geograficznej wschodniej $22^{\circ}23'30''$ w ilości:

$Q_{\text{max. h}} = 30,60 \text{ m}^3/\text{h}$,

$Q_{\text{śr. d.}} = 296,0 \text{ m}^3/\text{d}$,

$Q_{\text{max. r.}} = 140\,306,00 \text{ m}^3/\text{rok}$.

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

b) na wprowadzanie do rzeki Krzna Północna wód popłucznych z terenu stacji uzdatniania wody, w ilości:

$$Q_{\max. h} = 2,40 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 2,40 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop. r.}} = 491,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

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 „Gołaszyn” składającego się z istniejących dwóch studni głębinowych: S1 o głębokości 80,0 m (awaryjna) i S2 o głębokości 85,0 m, ujmujących wody podziemne z trzeciorzędowej warstwy wodonośnej, zlokalizowanych na działce nr ewid. 124/3 obręb 0006 Gołaszyn, gm. Łuków, pow. łukowski, dla potrzeb wodociągu wiejskiego, w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,00445 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 297,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop. r.}} = 108\,300,00 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

przy ustalonej i zatwierdzonej maksymalnej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q_e = 22,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 7,0 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 350 \text{ m}$;

Współrzędne studni w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

Studnia głębinowa S1 X: 5 760003,05 Y: 7 593680,77

Studnia głębinowa S2 X: 5 760015,27 Y: 7 593680,60

2. wprowadzanie ścieków popłuczynach powstałych z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody przewodem kanalizacyjnym z rur PVC o długości 78,0 m i średnicy 200 mm do wód rzeki Krzna Północna za pośrednictwem istniejącego wylotu zlokalizowanego na działce nr ewid. 322 w m. Gołaszyn, gm. Łuków, pow. łukowski, w ilości:

$$Q_{\max. s} = 0,00065 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. d.}} = 2,36 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop. r.}} = 491,0 \text{ m}^3/\text{rok},$$

przy dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:

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

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

Współrzędne środka wylotu kanalizacyjnego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

X: 5 760068,61 Y: 7 593672,69

Rzędna wylotu 160,50 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.

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

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

1. prowadzenia okresowych 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.

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 1 obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego dla ujęcia wiejskiego „Gołaszyn” 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 „Gołaszyn” składającego się z istniejących dwóch studni głębinowych ujmujących wody podziemne z trzeciorzędowej warstwy wodonośnej, zlokalizowanych na działce nr ewid. 124/3 obręb 0006 Gołaszyn, gm. Łuków, przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 22,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 7,0 \text{ m}$ oraz na wprowadzanie ścieków popłucznych powstałych z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody przewodem kanalizacyjnym z rur PVC o długości 78,0 m i średnicy 200 mm do wód rzeki Krzna

Północna za pośrednictwem istniejącego wylotu zlokalizowanego na działce nr ewid. 322 w m. Gołaszyn, 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 „Gołaszyn” do rz. Krzna Północna 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 „Gołaszyn” z dnia 26 września 1988 r., znak: OS-G-8530/16/88 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 „Gołaszyn”.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest pobór wód podziemnych z ujęcia wiejskiego „Gołaszyn” składającego się z dwóch studni głębinowych oraz wprowadzanie ścieków popłucznych istniejącym wylotem do wód rzeki Krzna Północna. Woda z ujęcia jest pobierana dla potrzeb bytowo – gospodarczych mieszkańców wsi podłączonych do sieci, obiektów użyteczności publicznej, zakładów usługowych i na cele przeciwpożarowe.

Wodociąg wiejski „Gołaszyn” swoim zasięgiem obejmuje dwie miejscowości w gminie Łuków - Gołaszyn i Ławki oraz ul. Trzaskoniec w m. Łuków. Dla uzdatniania wody surowej oraz podawania uzdatnionej w sieć zewnętrzną zastosowano Kontenerową Stację Uzdatniania Wody. Woda surowa ze studni nr 1 (awaryjna) i nr 2 dopływa do stacji, gdzie jest napowietrzana. Następnie woda przepływa do filtrów pionowych z zawieszonym złożem piaskowym, gdzie następuje redukcja związków żelaza. Po uzdatnieniu woda kierowana jest do hydrofora poziomego, z którego jest podawana do sieci zewnętrznej pod odpowiednim ciśnieniem. Hydrofor ponadto służy do sterowania pracą pomp głębinowych. Do pomiaru wody kierowanej do sieci wodociągowej służy zamontowany w budynku SUW za zbiornikiem hydroforowym wodomierz. Uzdatniona woda na wypływie ze stacji może podlegać dezynfekcji przy pomocy chloratora typu C-52. Płukanie filtrów pionowych odbywa się wodą pobieraną z hydroforu z uzupełnieniem wodą ze studni z jednoczesnym doprowadzeniem powietrza z instalacji sprężonego powietrza. Woda z płukania filtrów odprowadzana jest do odстойnika popłuczyn, w którym nastąpi wytrącenie się zawiesin. Ścieki przemysłowe ze stacji uzdatniania wody (woda z płukania filtrów) odprowadzane są celem sedymentacji osadu do odстойnika popłuczyn. Z odстойnika popłuczyn woda odprowadzana jest kolektorem o długości 78,0 m i Ø 200 mm do wód rzeki Krzna Północna przepływającej w sąsiedztwie terenu stacji wodociągowej. Miejscem poboru próbek ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Gołaszyn (wód popłucznych) jest ostatnia komora odстойnika popłuczyn, który zlokalizowany jest na działce nr ewid.124/3 obręb 061105_2.0006 Gołaszyn, gm. Łuków.

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 $Q_e = 22,5 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 7,0 \text{ m}$ powstanie lej depresji o promieniu $R = 350 \text{ m}$ od studni S2 oraz $R = 227 \text{ m}$ od studni S1 (awaryjnej). 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 $R = 350$ 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 1 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 Nr 1 i Nr 2 o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych $Q_e = 32,5$ m³/h przy depresji $S_e = 9,0$ oraz na wprowadzanie do rzeki Krzna Północna wód popłucznych z terenu stacji uzdatniania wody.

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.1.4210.92.2022.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 „Gołaszyn”, 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
Bogusz
Artur 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