



Koło, dnia 30 listopada 2018 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kole

WPLYNEŁO  
ZGK W ŁĄDKU  
dnia ..... 03.12.2018 .....  
Ilość załączników ..... 380 .....  
Podpis ..... Jolę .....  
2018

PO.ZUZ.3.421.229.2018.JSo

### DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. d, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt. 1 i 5, art. 389 pkt. 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt. 2, art. 398 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 1, 2, 6, 7, 8 i 9, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409, art. 414 i art. 418 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 (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Łądku ul. Polna 8a, 62-406 Łądek z dnia 02.07.2018r., data wpływu 04.07.2018 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

orzeka

**I. Udzielić Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Łądku ul. Polna 8a, 62-406 Łądek pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 306/4 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek, na następujących warunkach:
  - a) wielkość poboru:
    - Studnia nr 1 w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 0,0133 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{sr}/d} = 216,0 \text{ m}^3/\text{d}$   
 $Q_{\text{dop./r}} = 95\,265,0 \text{ m}^3/\text{r}$
    - Studnia nr 2 w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 0,0133 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Q_{\text{sr}/d} = 216,0 \text{ m}^3/\text{d}$   
 $Q_{\text{dop./r}} = 95\,265,0 \text{ m}^3/\text{r};$
  - b) okres prowadzenia poboru: cały rok, naprzemiennie;
  - c) cel prowadzenia poboru: zaopatrzenie wodociągu gminnego;
  - d) stratygrafia ujmowanych poziomów wodonośnych – kreda;
  - e) pomiar wody surowej: wodomierz zainstalowany w obudowie studni;
  - f) pomiar wody uzdatnionej – wodomierz zamontowany w budynku stacji na rurociągu wody uzdatnionej.

2. wprowadzanie wód popłucznych istniejącym wylotem do rowu melioracyjnego „WL-2”, zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 158/3 i 302/1, obręb Wola Koszucka, gm. Łądek, w ilości:

$$Q_{\max/s} = 0,0021 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{sr}/d} = 30,0 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max/r} = 10\,950,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

o nieprzekraczalnych parametrach:

żelazo ogólne – 10 mg/l

zawiesina ogólna – 35 mg/l.

3. przebudowę urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 1 zlokalizowanej na działce o nr ew. 306/4 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek.

Przedmiotowa przebudowa urządzenia wodnego polegać będzie na pogłębieniu istniejącej, wykonanej w 1983 r. studni głębinowej nr 1, oraz na uzbrojeniu jej w nową pompę głębinową o mocy 13 kW. Obecnie studnia posiada głębokość 56,0 m i ujmuje wody z czwartorzędowych pisaków i pospótek.

Charakterystyka studni po przebudowie:

- wydajność eksploatacyjna 65 m<sup>3</sup>/h, przy depresji s= 8,30 m;
- rzędna terenu 95,79 m n.p.m.;
- głębokość studni 100,00 m p.p.t.,
- warstwa wodonośna kreda;
- zwierciadło wody 77,0 m p.p.t.;
- rzędna ustabilizowanego zwierciadła wody 79,49 m n.p.m.;
- liczba kolumn rur – trzy;
- filtr „bosy” – Ø 260 mm na przelocie 77,0 do 100,0 m p.p.t.

**II. Wygasić decyzję nr OŚ.6341.1.46.2013 z dnia 23.12.2013 r. wydaną przez Starostę Słupецkiego udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych i odprowadzanie wód popłucznych do rowu „WL-2” w m-ci Wola Koszucka, gm. Łądek.**

**III. Ustalić że:**

1. Pobór wód podziemnych odbywa się za pomocą studni o współrzędnych geodezyjnych:

Studnia nr 1 : X 5789186,70; Y 6497843,54

Studnia nr 2 : X 5789161; Y 6497836.

2. Wody popłuczne odprowadzane są kanalizacją wewnętrzną do odстойnika wód popłucznych o pojemności czynnej V = 50,0 m<sup>3</sup>, gdzie ulegają sklarowaniu. Z odстойnika wody płyną grawitacyjnie rurociągiem PCV o Ø 300 i długości 220,0 m do rowu melioracyjnego „WL-2”, który obecnie włączony jest do działek o nr ewidencyjnych 158/3 i 302/1 obręb Wola Koszucka (poprzednio stanowił on odrębną działkę o nr geodezyjnym 167/1). Wylot betonowy znajduje się na działce o nr ew. 302/1 obręb Wola Koszucka w km 0+980 rowu, współrzędne wylotu X: 5789176,70 Y: 6498086,54.

Przyjęto następujący schemat technologiczny układu oczyszczania ścieków:

- betonowy odстойnik wód popłucznych,
- rurociąg odpływowy (betonowy o średnicy 200 mm),
- istniejący wylot.

### 3. Opis studni:

Studnia nr 1 zlokalizowana w m. Wola Koszucka (działka ewidencyjna nr 306/4), posiada obudowę murowaną o wyniesioną 2,2 m ponad teren. Posiada dwa stalowe, szczelne włazy i dwie rurki wywiewne. Na rurociągu tłocznym zamontowano wodomierz MZ o śr. 100 mm, zawór zwrotny o śr. 100 mm i zasuwę żeliwną. Studnia została wyposażona w pompę HYDROVACUUM GC 5.05 o mocy 13 kW, opuszczoną na głębokość 35,0 mp.p.t.

Studnia nr 2 zlokalizowana w m. Wola Koszucka (działka ewidencyjna nr 306/4), o głębokości 102,00 m, posiada obudowę typu LANGE, obudowa wykonana z laminatu poliestrowo-szklanego, ocieplona pianką poliuretanową. Jest to obudowa naziemna i zamknięta zamkiem patentowym, posiada odpowietrznik. Otwór studzienny zabezpieczony szczelną głowicą o śr. 406 mm z rurką pizometryczną do pomiaru lustra wody. Pompa głębinowa opuszczona na rurociągu tłocznym o śr. 100 mm na głębokość 20,0 m p.p.t. W obudowie na rurociągu tłocznym o śr. 100 mm zamontowano zawór zwrotny o śr. 100 mm zasuwę o śr. 100 mm oraz wodomierz MZ o śr. 100 mm.

4. Ilość pobieranej wody mierzona jest za pomocą wodomierzy zainstalowanych w obudowie każdej studni, ilość wody uzdatnionej mierzona jest za pomocą wodomierza zainstalowanego w stacji uzdatniania wody, natomiast ilość wprowadzanych do rowu wód popłucznych wyliczana jest na podstawie różnicy ilości wody pobranej i uzdatnionej.
5. Punkt kontroli jakości odprowadzanych ścieków (wód popłucznych) ustala się na wylocie rurociągu do rowu „WL-2”.
6. Postępowanie w przypadku awarii:  
Niezwłocznie przystąpić do rozpoznania awarii i usunięcia usterki oraz ewentualnych skutków zanieczyszczeń.

### IV. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Bezwzględnie 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. Prowadzenia i systematycznego ewidencjonowania pomiaru zalegania ustabilizowanego zwierciadła wody podziemnej w studniach. Pomiar należy przeprowadzać raz na pół roku,
7. Prowadzenia i systematycznego ewidencjonowania pomiaru zalegania zwierciadła dynamicznego. Pomiar należy przeprowadzać przy maksymalnym poborze ze studni, minimum 1 raz na pół roku (notując przy tym wskazania wodomierza- ilość pobranej wody).
8. 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).
9. Prowadzenia bieżącej ewidencji ilości odprowadzanych ścieków (wód popłucznych).

10. 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 rowu.
11. Partycypacji w kosztach konserwacji i eksploatacji rowu melioracyjnego „DĄBROWA” w wysokości 3 066,00 zł +VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami. Obliczona kwota partycypacji będzie corocznie waloryzowana o współczynnik wzrostu cen podany przez Prezesa GUS na dany rok. Opłaty będą wnoszone corocznie do czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w terminie do końca czerwca danego roku.
12. Usuwania osadów z osadnika wód popłucznych poprzez firmy posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.
13. Dbania o należyty stan techniczny ujęcia oraz sprawność urządzeń pomiarowych.
14. Przekazywania do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych, oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do ziemi, w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.

#### **V. 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. Zakres obowiązków w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym jeżeli zajdzie taka potrzeba.
4. 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.
5. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi wnioskodawca.

#### **VI. Stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:**

1. Wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej ul. Polna 8a, 62-406 Łądek z dnia 02.07.2018 r. (data wpływu 04.07.2018 r.) wraz z korektą z dnia 24.09.2018 r. (data wpływu 25.09.2018 r.).
2. Operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany w miesiącu czerwcu 2018r.
3. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak WOO-II.4207.52.2017.MP.11 z dnia 23.08.2017 r. wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.
5. Decyzję Starosty Słupeckiego nr SR.6341.1.46.2013 z dnia 23.12.2013r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz na odprowadzanie wód popłucznych.
6. Dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych /studnia nr 2/ w m-ci Wola Koszucka gm. Łądek, zatwierdzoną przez Wojewodę Wielkopolskiego zawiadomieniem z dnia 27.02.2004 r., znak: SR.Ko-7.7441-1/04.

7. Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych – studnia nr 1 w m-ci Wola Koszucka, zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 14.02.2018 r. znak DSR-I.7431.8.2018.
8. Pismo Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Słupcy nr L.dz 206/2018z dnia 22.10.2018 r. (data wpływu 24.10.2018 r.), dotyczące partycypacji w kosztach utrzymania rowu.
9. Inne dokumenty zgromadzone w toku postępowania.

- VII. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne na pobór wody podziemnej wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna, na odprowadzanie wód popłucznych wydaje się na okres 10 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.**
- VIII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie przebudowy urządzenia wodnego - studni, wydaje się na czas nieokreślony.**

### UZASADNIENIE

W dniu 04.07.2018r. do Zarządu Zlewni w Kole wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej ul. Polna 8a, 62-406 Łądek w sprawie zmiany pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z istniejącego ujęcia, oraz na wprowadzanie wód popłucznych do rowu „WL-2”, zlokalizowanego na dz. o nr ew. 167/1 w m-ci Wola Koszucka, gm. Łądek. Pismem nr ZGK.0502.5.2018 z dnia 24.09.2018 r. (data wpływu 25.09.2018 r.) wnioskodawca skorygował wniosek i zwrócił się o wygaszenie decyzji nr SR.6341.1.46.2013 z dnia 23.12.2013 r. wydanej przez Starostę Słupeckiego oraz o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na dz. o nr ew. 306/4 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek, w skład którego wchodzi studnia nr 1 i nr 2, do celów zaopatrzenia wodociągu gminnego i wprowadzanie wód popłucznych do rowu melioracyjnego „WL-2” zlokalizowanego na dz. o nr ew. 158/3 i 302/1 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek oraz na przebudowę urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 1 zlokalizowanej na działce o nr ew. 306/4 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek

Wnioskodawca w piśmie z dnia 24.09.2018 r. (data wpływu 25.09.2018 r. ) zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Słupeckiego znak: SR.6341.1.46.2013 z dnia 23.12.2013 r., w związku z czym w pkt II niniejszej decyzji wygaszono powyższe pozwolenie.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny z wersją elektroniczną opracowany w miesiącu czerwcu 2018r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, decyzję Starosty Słupeckiego nr SR.6341.1.46.2013 z dnia 23.12.2013r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych oraz na odprowadzanie wód popłucznych, dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych /studnia nr 2/ w m-ci Wola Koszucka gm. Łądek zatwierdzoną przez Wojewodę Wielkopolskiego zawiadomieniem z dnia 27.02.2004 r., znak: SR.Ko-7.7441-1/04, dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych – studnia nr 1 w m-ci Wola Koszucka, zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 14.02.2018 r. znak DSR-I.7431.8.2018.

Po przeanalizowaniu powyższej dokumentacji tutejszy organ wezwał inwestora pismem z dnia 26.09.2018r., zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (tj. Dz.U. z 2018r., poz. 2096) do uzupełnienia braków oraz do złożenia wyjaśnień. Inwestor przesłał pismem z dnia 10.10.2018r. uzupełnienia i 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.

Wymóg posiadania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne w zakresie poboru wód podziemnych oraz odprowadzania 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, wymóg posiadania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – studni głębinowej określa art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 16 pkt 65 i art. 17 ust. 1 pkt 4.

Przedłożony operat wodnoprawny obejmuje charakterystykę zakresu poboru wody podziemnej, przebudowy urządzenia wodnego – studni głębinowej oraz ilości i parametrów odprowadzanych wód popłucznych. Warunki i ilości poboru wody określone zostały w pkt. I ppkt 1 niniejszej decyzji, natomiast ilości i parametry wód popłucznych w punkcie I ppkt 2. Parametry przebudowywanego urządzenia wodnego – studni wskazane zostały w pkt I ppkt 3. 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.

Ujęcie wód znajduje się na działce o nr ewidencyjnym 306/4 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek, której właścicielem jest Gmina Łądek, a użytkownikiem Zakład Gospodarki Komunalnej w Łądku. Na działce tej znajduje się stacja uzdatniania wody wraz z urządzeniami towarzyszącymi, zbiorniki wyrównawcze (zbiorniki wody uzdatnionej), odstojnik wód popłucznych, studnia głębinowa nr 1 i nr 2. Teren hydroforni jest ogrodzony, prowadzi do niego brama zamykana na kłódkę. Całkowita powierzchnia działki wynosi  $F = 0,3758$  ha.

Wody popłuczne odprowadzone są do rowu melioracyjnego, który włączony jest obecnie do działek o nr ewidencyjnym ewidencyjnych 158/3 i 302/1 obręb Wola Koszucka (poprzednio stanowił on odrębną działkę o nr geodezyjnym 167/1), objętego działalnością Gminnej Spółki Wodnej w Łądku zrzeszoną w Rejonowym Związku Spółek Wodnych w Słupcy.

Ujęcie wód podziemnych składa się z dwóch studni głębinowych nr 1 i nr 2, pełniących funkcję otworów podstawowych, które eksploatowane będą naprzemiennie, a ujmowana woda służyć będzie do celów zaopatrzenia wodociągu gminnego. Obie studnie głębinowe ujmują wodę z utworów kredowych. Otwór studzienny nr 2 został wykonany w 2003 roku, natomiast otwór studzienny nr 1 powstał w wyniku pogłębienia otworu studziennego wykonanego w 1983 roku. Dla ujęcia sporządzono „Dodatek nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych – studnia nr 1 w m-ci Wola Koszucka”, zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 14.02.2018 r. znak DSR-I.7431.8.2018. Zawiera on wyniki prac geologicznych z pogłębienia otworu studziennego nr 1 i określa wydajność eksploatacyjną studni nr 1 w ilości  $Q = 65,0$  m<sup>3</sup>/h przy depresji  $s = 8,30$  m. Studnie głębinowe eksploatowane będą w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych z utworów kredowych w ilości  $Q = 145,0$  m<sup>3</sup>/h przy depresji  $s = 10,0$  m określonych w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej z utworów kredowych w miejscowości Wola Koszucka, gm. Łądek” przyjętej przez Wojewodę Wielkopolskiego zawiadomieniem z dnia 27.02.2004 r., znak: SR.Ko-7.7441-1/04. Studnie nr 1 i nr 2 będą eksploatowane z maksymalną wydajnością eksploatacyjną w wysokości  $Q = 48,0$  m<sup>3</sup>/h.

Użytkownik ujęcia jest zobowiązany do monitorowania studni poprzez spisywanie wskazań wodomierzy 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. Wszystkie zobowiązania zostały ujęte w punkcie IV niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (tj. Dz.U. 2017, poz. 1566 ze zm.) nie określono w niniejszej decyzji czasu na przebudowę urządzenia wodnego - studni, jednakże zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt. 3 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygaśnie, jeżeli wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania - przebudowy urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie stało się ostateczne. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych wydaje się na okres 30 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna, natomiast pozwolenie na odprowadzanie wód popłucznych na okres 10 lat, liczony od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

W punkcie V ppkt 4 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 2018r., poz. 2096) strony zostały poinformowane zawiadomieniem nr PO.ZUZ.3.421.229.2018.JSo z dnia 15.10.2018r. o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem przedmiotowego pozwolenia.

W dniu 24.10.2018 r. do Zarządu Zlewni w Kole wpłynęło pismo Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Słupcy nr L.dz 206/2018z dnia 22.10.2018 r. dotyczące partycypacji w kosztach utrzymania rowu, którą uwzględniono w pkt IV ppkt 11 niniejszej decyzji.

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 w Łądku,

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

Decyzja niniejsza jest ostateczna

z dniem 29.12.2018r.

koło, dnia 16.01.2019r.

*W upoważnieniu  
Jolanta Sotynicka*

Otrzymują strony za zwrotnym potwierdzeniem według rozdzielnika:

1. Gmina Łądek Rynek 26, 62-406 Łądek
2. Zakład Gospodarki Komunalnej w Łądku ul. Polna 8a, 62-406 Łądek
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61 - 003 Poznań- RUM
4. Wojciechowska Janina ul. Broniewskiego 1/56, 62-510 Konin
5. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Słupcy ul. Traugutta 80 A, 62-400 Słupca

**D o wiadomości:**

1. WIOS – Delegatura w Koninie ul. Wyszyńskiego 3a, 62-510 Konin
2. Zarząd Zlewni w Kole, Wydział opłat w/m
3. A/a.

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 trzech pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 651,00 zł, na rachunek Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

14.01



Koło, dnia 10-07-2019r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kole  
PO.ZUZ.3.421.229.2018.JSo

WPLYNEŁO  
ZGK W ŁADKU  
dnia 18.07.2019  
Ilość załączników 266/2019  
Podpis Jan

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)

### Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole

prostuje z urzędu oczywiste omyłki w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole nr PO.ZUZ.3.421.229.2018.JSo z dnia 30 listopada 2018r., udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Ładku pozwolenia wodnoprawnego na:

- pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego w m-ci Wola Koszucka na dz. o nr ewid. 306/4, obręb Wola Koszucka, gm. Łądek;
- wprowadzanie wód popłucznych do rowu melioracyjnego WL-2 w km 0+980 zlokalizowanego na dz. nr ewid. 158/3 i 302/1 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek;
- przebudowę urządzenia wodnego – studni głębinowej nr 1 zlokalizowanej na działce o nr ew. 306/4 obręb Wola Koszucka, gm. Łądek;

oraz w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego OŚ.6341.1.46.2013 z dnia 23.12.2013 r. wydanego przez Starostę Słupецkiego, w ten sposób, że:

#### 1. W sentencji decyzji, w pkt I ppkt 1, lit. a jest:

- „a) wielkość poboru:
- Studnia nr 1 w ilości:  
 $Q_{sr/d} = 216,0 \text{ m}^3/d$
  - Studnia nr 2 w ilości:  
 $Q_{sr/d} = 216,0 \text{ m}^3/d$

#### a winno być:

- „a) wielkość poboru:
- Studnia nr 1 w ilości:  
 $Q_{sr/d} = 261,0 \text{ m}^3/d$
  - Studnia nr 2 w ilości:  
 $Q_{sr/d} = 261,0 \text{ m}^3/d$

#### 2. W sentencji decyzji, w pkt IV ppkt 11 jest:

„Partycypacji w kosztach konserwacji i eksploatacji rowu melioracyjnego „DĄBROWA” w wysokości 3 066,00 zł +VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami. Obliczona kwota partycypacji będzie corocznie waloryzowana o współczynnik wzrostu cen podany przez Prezesa GUS na dany rok. Opłaty będą wnoszone corocznie do czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w terminie do końca czerwca danego roku”,

#### a winno być:

„Partycypacji w kosztach konserwacji i eksploatacji rowu melioracyjnego „WL-2” w wysokości 3 285,00 zł +VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami. Obliczona kwota partycypacji będzie corocznie waloryzowana o współczynnik wzrostu cen podany przez Prezesa GUS na dany rok. Opłaty będą wnoszone corocznie do czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w terminie do końca czerwca danego roku”.



### 3. W sentencji decyzji, w pkt VI ppkt 8 jest:

„Pismo Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Słupcy nr **L.dz 206/2018** z dnia 22.10.2018 r. (data wpływu 24.10.2018 r.), dotyczące partycypacji w kosztach utrzymania rowu”,

#### a winno być:

„Pismo Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Słupcy nr **L.dz 205/2018** z dnia 22.10.2018 r. (data wpływu 24.10.2018 r.), dotyczące partycypacji w kosztach utrzymania rowu”.

### 4. W uzasadnieniu decyzji, w miejscu gdzie jest:

„W dniu 24.10.2018 r. do Zarządu Zlewni w Kole wpłynęło pismo Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Słupcy nr **L.dz 206/2018** z dnia 22.10.2018 r. dotyczące partycypacji w kosztach utrzymania rowu, którą uwzględniono w pkt IV ppkt 11 niniejszej decyzji”

#### winno być:

„W dniu 24.10.2018 r. do Zarządu Zlewni w Kole wpłynęło pismo Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Słupcy nr **L.dz 205/2018** z dnia 22.10.2018 r. dotyczące partycypacji w kosztach utrzymania rowu, którą uwzględniono w pkt IV ppkt 11 niniejszej decyzji”.

## Uzasadnienie

W toku czynności biurowo-administracyjnych dostrzeżono oczywiste błędy w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole znak PO.ZUZ.3.421.229.2018.JSo z dnia 30 listopada 2018r.:

- w sentencji w pkt I ppkt 1 lit. a błędnie wpisana została średnia dobowo ilość pobieranych wód podziemnych jest  $Q_{sr/d} = 216,0 \text{ m}^3/d$ , a winno być  $Q_{sr/d} = 261,0 \text{ m}^3/d$ ;
- w sentencji w pkt IV ppkt 11 błędnie wpisano nazwę rowu jest: „Dąbrowa”, a winno być: „WL-2” oraz omyłkowo wpisano wysokość partycypacji w kosztach utrzymania rowu jest: „3 066,00 zł +VAT” a winno być: „3 285,00 zł +VAT”;
- w sentencji w pkt VI ppkt 8 błędnie wpisano numer pisma Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Słupcy jest: „L.dz 206/2018” a winno być: „L.dz 205/2018”;
- w uzasadnieniu błędnie podano numer pisma Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Słupcy jest: „L.dz 206/2018”, a winno być: „L.dz 205/2018”;

W związku z powyższym należało sprostować z urzędu oczywiste omyłki, zgodnie z art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.).

## Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Stronom wniesienie zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, w terminie 7 dni od jego doręczenia.

**Z UP. DYREKTORA**

Wioleta Modelska

### Otrzymują strony za zwrotnym potwierdzeniem według rozdzielnika:

1. Gmina Łądek Rynek 26, 62-406 Łądek
2. Zakład Gospodarki Komunalnej w Łądku ul. Polna 8a, 62-406 Łądek
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61 - 003 Poznań- RUM
4. Wojciechowska Janina ul. Broniewskiego 1/56, 62-510 Konin
5. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Słupcy ul. Traugutta 80 A, 62-400 Słupca

### D o wiadomości:

1. WIOS – Delegatura w Koninie ul. Wyszyńskiego 3a, 62-510 Konin
2. Zarząd Zlewni w Kole, Wydział opłat w/m
3. A/a.