

BS.6341.11.2017.MA/10

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.) oraz art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt 1 i pkt 2, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127, art. 128 ust. 1, art. 134, art. 135 pkt 2, art. 136, art. 138 pkt. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) oraz 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. z 2014r. poz. 1800), po rozpatrzeniu wniosku Spółki „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30 w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Spółce „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30 decyzją Starosty Zgierskiego z dnia 11.09.2007r. znak: OS.62242-8/2/07 oraz udzielenia Spółce „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30 pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj: pobór wód podziemnych z ujęcia dwuotworowego ujmującego górnokredowy poziom wodonośny, poprzez studnie nr 11 i 11a zlokalizowane na terenie Stacji Uzdatniania Wody w m. Bełdów, gm. Aleksandrów Łódzki i odprowadzanie ścieków - wód popłucznych pochodzących z terenu ww. Stacji Uzdatniania Wody istniejącym wylotem do rowu

orzekam

- I. Wygaszam pozwolenie wodnoprawne udzielone Spółce „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30 decyzją Starosty Zgierskiego z dnia 11.09.2007r. znak: OS.62242-8/2/07 .
- II. Orzekam o konieczności pozostawienia urządzenia wodnego tj. studni nr 11a zlokalizowanej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w m. Bełdów, gm. Aleksandrów Łódzki, o głębokości 85,0 m i wydajności eksploatacyjnej 30,0 m³/godz., ujmującej górnokredowy poziom wodonośny.
- III. Udzielam Spółce „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30 pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj.
 1. pobór wód podziemnych poprzez:

- a. studnię nr 11, ujmującą górnokredowy poziom wodonośny, o głębokości 80,0m i wydajności eksploatacyjnej 24,7 m³/godz.,
- b. studnię nr 11a, ujmującą górnokredowy poziom wodonośny, o głębokości 85,0 m i wydajności eksploatacyjnej 30,0 m³/godz.,

zlokalizowane na terenie Stacji Uzdatniania Wody w m. Bełdów, gm. Aleksandrów Łódzki (działka o nr ewid. 245 w obr. Bełdów) w ilości:

$$Q_{\max \text{ godz.}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{godz.}, Q_{\text{śr. Dob.}} = 160,55 \text{ m}^3/\text{dobę}, Q_{\max \text{ r}} = 58 \text{ 600,0 m}^3/\text{rok}$$

na potrzeby wodociągu lokalnego w warunkach prowadzenia poboru przez cały rok.

2. odprowadzanie ścieków - wód popłucznych pochodzących z terenu Stacji Uzdatniania Wody w m. Bełdów istniejącym wylotem do rowu (ziemi) (działka o nr ewid. 245 w obr. Bełdów,) w ilości:

$$Q_{\max \text{ h}} = 0,60 \text{ m}^3/\text{h}, Q_{\text{śrd}} = 13,9 \text{ m}^3/\text{d}, Q_{\max \text{ r}} = 2 \text{ 669,0 m}^3/\text{rok.},$$

pod warunkiem, że:

- ścieki (wody popłuczne) odprowadzane istniejącym wylotem do rowu (ziemi) będą pochodzić z terenu Stacji Uzdatniania Wody w m. Bełdów, zgodnie z danymi przedstawionymi w operacie wodnoprawnym;
- jakość ścieków odprowadzanych do rowu (ziemi) będzie odpowiadała normom zawartym

w Rozporządzeniu 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. z 2014r. poz. 1800) tj.: **zawartość zawiesin ogólnych nie może przekraczać 35 mg/l zaś żelaza ogólnego - 10 mg/l;**

- w przypadku nie spełniania dopuszczalnych norm jakości odprowadzanych ścieków zostaną niezwłocznie wbudowane dodatkowe urządzenia podczyszczające ścieki, w celu dostosowania jakości tych wód do obowiązujących norm zawartych w cytowanym powyżej rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r.

IV. Ustalam punkt poboru próbek ścieków do badań laboratoryjnych: ostatnia studzienka za osadnikiem wód popłucznych.

V. Zobowiązuję Inwestora do:

1. Dokonywania pomiarów ilości pobieranej wody za pomocą wodomierzy zainstalowanych w obudowie każdej ze studni – jeden raz na tydzień i notowania wyników w zeszycie wodomierzowym;
2. Prowadzenia pomiarów poziomu zwierciadła wody w każdej ze studni – 1 razy na kwartał i notowania wyników tych pomiarów w książce eksploatacji studni. Punktem odniesienia pomiarów lustra wody w każdej ze studni jest płyta betonowa obudowy studni (znak wodny);
3. Badania wody surowej w zakresie: mętność, barwa, odczyn pH, twardość ogólna, zasadowość, azotany, azotyny, mangan, żelazo ogólne, amoniak, chlorki, siarczany, sucha pozostałość, wapń, magnez – jeden raz na rok;
4. Utrzymania i konserwacji odbiornika ścieków (rowu) na odcinku długości ok. 3 metrów poniżej wylotu wód popłucznych tj. w części, gdzie rów jest odkryty;
5. Dokonywania poboru próbek ścieków oraz pomiarów poziomu wskaźników zawartych w nich zanieczyszczeń (zawiesiny ogólne i żelazo ogólne) z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, w regularnych odstępach czasu. Miejsce poboru próbek zgodnie z pkt IV niniejszej decyzji;
6. Zamontowania sprawnego urządzenia pomiarowego (zalegalizowanego wodomierza) w przypadku jego uszkodzenia – maksymalnie w okresie 7 dni;
7. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym i prawidłowej eksploatacji wszystkich urządzeń służących do poboru wody oraz do oczyszczania i odprowadzania ścieków;
8. Informowania organu wydającego pozwolenie wodnoprawne o wszelkich zmianach dotyczących konstrukcji omawianej studni lub jej obudowy;
9. Naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydaniem pozwolenia lub wykonania urządzeń zapobiegającym szkodom, w przypadku stwierdzenia szkodliwego oddziaływania w/w inwestycji na interes osób trzecich.

V. 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 ujęcia dodatkowe obowiązki.

VI. Pozwolenie wodnoprawne może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie – stosownie do art. 136 cytowanej wyżej ustawy *Prawo wodne*.

VII. **Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na poborze wód podziemnych poprzez studnie nr 11 i 11a zlokalizowane terenie Stacji Uzdatniania Wody w m. Bełdów, gm. Aleksandrów Łódzki oraz odprowadzanie ścieków - wód popłucznych pochodzących z terenu ww. Stacji Uzdatniania Wody istniejącym wylotem do rowu (ziemi), udzielam na czas oznaczony tj. do dnia 30 kwietnia 2027r.**

VIII. Niniejsza decyzja została wydana na podstawie danych zawartych w operacie wodnoprawnym opracowanym w lutym 2017r. przez mgr inż. Joannę Ignar – Akademicki Ośrodek Naukowo – Techniczny Sp. j. Z. Kabaciński, E. Szczepaniak w Łodzi.

UZASADNIENIE

W dniu 15.02.2017r. do Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Zgierzu wpłynął wniosek Pani Joanny Ignar – Pełnomocnika Spółki „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30 w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Spółce „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30 decyzją Starosty Zgierskiego z dnia 11.09.2007r. znak: OS.62242-8/2/07 oraz udzielenia Spółce „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30 pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj: pobór wód podziemnych z ujęcia dwuotworowego ujmującego górnokredowy poziom wodonośny, poprzez studnie nr 11 i 11a zlokalizowane na terenie Stacji Uzdatniania Wody w m. Bełdów, gm. Aleksandrów Łódzki i odprowadzanie ścieków - wód popłucznych pochodzących z terenu ww. Stacji Uzdatniania Wody istniejącym wylotem do rowu. Do wniosku załączono operat wodnoprawny opracowany w lutym 2017r. przez mgr inż. Joannę Ignar – Akademicki Ośrodek Naukowo – Techniczny Sp. j. Z. Kabaciński, E. Szczepaniak w Łodzi oraz dokumentację hydrogeologiczną i aneks do niej ustalające zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów Starosta Zgierski w dniu 28.02.2017r., zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r. Poz. 23 ze zm.), zawiadomił poprzez obwieszczenie strony postępowania (inne niż wnioskodawca i właściciel wody) o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości udziału w toczącym się postępowaniu. Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Aleksandrowie Łódzkim w dniach 10.03.2017r. – 24.03.2017r. oraz umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Zgierskiego, a także wywieszono na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu w dniach 28.02.2017r. – 15.03.2017r. Wnioskodawcę oraz właściciela wody o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie zawiadomiono pismem z dnia 28.02.2017r. znak: BS.6341.11.2017.MA/2.

Ponadto, działając na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) Starosta Zgierski w dniu 28.02.2017r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Informacja ta została umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Zgierskiego, a także wywieszona na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu w dniach 28.02.2017r. – 15.03.2017r.

W dniu 09.03.2017r. do tutejszego urzędu wpłynęło pismo Pani Grażyny Husak-Górnej – Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej znak: ZZH.4421.168.2017.1, w którym poinformowano o nie wniesieniu uwag do toczącego się postępowania oraz poproszono o zawarcie w wydawanej decyzji wszystkich wymaganych informacji, określających szczegółowo zakres udzielanego pozwolenia. Starosta Zgierski uwzględnił w niniejszej decyzji wniosek Pani Grażyny Husak-Górnej – Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Poprzednie pozwolenie wodnoprawne na wykonanie studni nr 11a, pobór wody poprzez studnie nr 11 i 11a oraz odprowadzanie wód popłucznych udzielone zostało Wnioskodawcy decyzją Starosty Zgierskiego z dnia 11.09.2007r. znak: OS.62242-8/2/07. Wyżej opisane pozwolenie ważne jest do 30.09.2017. Jednakże Wnioskodawca zwrócił się do Starosty Zgierskiego o wygaszenie ww. pozwolenia, zrzekając się tym samym ustalonych w nim uprawnień. Zgodnie z art. 135 pkt. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (t.j. – Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.) pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu. W związku z powyższym ww. pozwolenie wodnoprawne wygasło i stało się bezprzedmiotowe. Zgodnie z art. 162 § 2 pkt. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016, poz. 23 ze zm.) organ administracji publicznej jest obowiązany stwierdzić wygaśnięcie decyzji, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo stwierdzenie wygaśnięcia decyzji leży w interesie społecznym lub w interesie strony. Starosta Zgierski kierując się wykładnią wyżej ww. przepisów prawa wygasił decyzję – pozwolenie wodnoprawne udzielone w dniu 11.09.2007r. (znak: OS.62242-8/2/07). Jednocześnie, działając na podstawie art. 139 ust. 4 ustawy prawo wodne, organ orzekł w niniejszej decyzji o konieczności pozostawienia urządzenia wodnego tj. studni nr 11a zlokalizowanej na terenie Stacji Uzdatniania Wody w m. Bełdów, gm. Aleksandrów Łódzki, o głębokości 85,0 m i wydajności eksploatacyjnej 30,0 m³/godz., ujmującej górnokredowy poziom wodonośny.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że przedmiotowe ujęcie wód, ujmujące górnokredowy

poziom wodonośny, znajduje się w m. Bełdów, gm. Aleksandrów Łódzki. Ujęcie składa się z dwóch studni - nr 11 i 11a położonych na działce o nr ewid. 245 w obr. Bełdów. Właścicielem ww. działki jest Gmina Aleksandrów Łódzki, zaś eksploatatorem ww. ujęcia jest Wnioskodawca - Spółka „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30. Omawiane dwuotworowe górnokredowe ujęcie wody posiada zasoby eksploatacyjne zatwierdzone decyzją Wojewody Łódzkiego z dnia 27.11.1998r. znak: OS.VII-7532/103/98 w ilości $Q_e=30,0 \text{ m}^3/\text{godz.}$ przy $S = 3,75 \text{ m}$, przypisane do studni nr 11a. Studnia nr 11 może być eksploatowana w ramach tych zasobów z ustaloną dla niej wydajnością eksploatacyjną wynoszącą $Q_e=24,7 \text{ m}^3/\text{godz.}$

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie eksploatacja przedmiotowego dwuotworowego ujęcia prowadzona jest i była w celu zaopatrzenia w wodę wodociągu lokalnego w okresie prowadzenia poboru przez cały rok. Ujęcie zaopatruje w wodę miejscowości: Bełdów, Bełdów Poduchowny, Bełdówek, Zgniłe Błoto, Ciężków, Jastrzębiec, Krzywa wieś, Kowalówka. Maksymalny godzinowy pobór wody z ujęcia wynosić będzie $30,0 \text{ m}^3/\text{godz.}$ i nie będzie przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia. W zasięgu oddziaływania przedmiotowego ujęcia, określonym promieniem leja depresyjnego $R_e = 121,0 \text{ m}$ (dla wnioskowanego max. godzinowego poboru), nie występują inne czynne ujęcia ujmujące górnokredowy poziom wodonośny. W jego zasięgu położone są grunty na które ujęcie nie wywiera negatywnego wpływu. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że dotychczasowy pobór wody z ujęcia nie spowodował zmiany reżimu wód podziemnych w tym rejonie a eksploatacja studni nr 11 i 11a na zasadach określonych w niniejszej decyzji i operacie wodnoprawnym nie będzie negatywnie wpływać na wody powierzchniowe i podziemne.

W celu poprawy jakości wody pochodzącej z przedmiotowego ujęcia jest ona uzdatniana. Do uzdatniania wody wykorzystywane są aerator i 2 filtry pionowe. Regeneracja złoża filtracyjnego odbywa się poprzez płukanie wodą. Wody popłuczne kierowane są do odstożnika a następnie, po dekantacji, rurociągiem PCV o średnicy 160 mm istniejącym wylotem (rzędna dna wylotu – 151,60 m n.p.m.) do rowu zlokalizowanego na działce o nr ewid. 245, obr. Bełdów. Z przedstawionych w operacie wodnoprawnym obliczeń oraz z załączonych analiz ścieków wynika, że zawartość podstawowych wskaźników zanieczyszczeń (zawiesiny ogólne, żelazo ogólne) w wodach popłucznych odprowadzanych do rowu jest dużo niższa niż dopuszczalne stężenia w ściekach przemysłowych wprowadzanych do wód powierzchniowych, określonych w załączniku nr 4 do 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. z 2014r. poz. 1800). Również wpływ ilości odprowadzanych ścieków na odbiornik będzie znikomy. W związku z powyższym należy uznać, że odprowadzanie oczyszczonych ścieków pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w m. Bełdów nie będzie miało negatywnego wpływu na odbiornik ani nie spowoduje zakłócenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

W odniesieniu do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Warty przyjętego uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011r. i opublikowanego w Monitorze Polskim z dnia 27.05.2011r. Nr 40, poz. 451, omawiane ujęcie znajduje się w regionie wodnym Warty, w JCWPd nr 79. Teren ujęcia znajduje się poza obszarami Natura 2000 i innymi obszarami, które wymagają ochrony. Teren ujęcia znajduje się poza obszarami Natura 2000 i innymi obszarami, które wymagają ochrony. Ponadto należy stwierdzić, że korzystanie z wód, na które pozwolenia udzielono niniejszą decyzją, nie naruszy zapisów Rozporządzenia z dnia 2 kwietnia 2014r. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty.

Działając na podstawie art. 10 par. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.) Starosta Zgierski zawiadomił poprzez obwieszczenie strony postępowania (inne niż wnioskodawca i właściciel wody), że został zebrany materiał dowodowy umożliwiający dokonanie stosownego rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, uzupełnienia go i wypowiedzenia się co do jego treści. Przedmiotowe obwieszczenie wywieszono było na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Aleksandrowie Łódzkim w dniach 14.04.2017r. – 28.04.2017r. oraz umieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Zgierskiego, a także wywieszono na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu w dniach 24.01.2017r. – 08.02.2017r. Wnioskodawcę oraz właściciela wody zawiadomiono o zebraniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie pismem z dnia 07.04.2017r. znak: BS.6341.11.2017.MA/8. Do dnia wydania niniejszej decyzji nie zostały wniesione żadne wnioski i uwagi do wyżej opisanego postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2015r. poz. 469

ze zm.) pobór wód podziemnych w ilości większej niż 5 m³/dobę zalicza się do szczególnego korzystania z wód, na które to korzystanie na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Ponadto na podstawie art. 37 pkt 2 ustawy – Prawo wodne wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi zalicza się do szczególnego korzystania z wód, na które to korzystanie na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy również wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Po przeanalizowaniu wniosku oraz przedstawionego operatu wodnoprawnego, a także w świetle powyższych ustaleń należy uznać, że nie ma przeszkód dla wygaszenia dotychczasowe pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego Spółce „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30 decyzją Starosty Zgierskiego z dnia 11.09.2007r. znak: OS.62242-8/2/07 oraz udzielenia Spółce „PGKiM” Sp. z o.o. z siedzibą w Aleksandrowie Łódzkim, przy ul. 1 Maja 28/30 pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj: pobór wód podziemnych z ujęcia dwuotworowego ujmującego górnokredowy poziom wodonośny, poprzez studnie nr 11 i 11a zlokalizowane na terenie Stacji Uzdatniania Wody w m. Bełdów, gm. Aleksandrów Łódzki i odprowadzanie ścieków - wód popłucznych pochodzących z terenu ww. Stacji Uzdatniania Wody istniejącym wylotem do rowu w sposób określony w operacie wodnoprawnym oraz na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 123 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) 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. Ponadto, zgodnie z art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem niniejszego pozwolenia.
2. Zgodnie z art. 134 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2015r. poz. 469 ze zm.) następca prawny zakładu, który uzyskał pozwolenie wodnoprawne, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z niniejszego pozwolenia.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Zgierskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Niniejsza decyzja
stała się ostateczna w dniu

22.06.2017

INSPEKTOR

Magdalena Abrańczyk



Z up. STAROSTY
Aleksandra Klimkiewicz
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

STAROSTWO POWIATOWE
w ZGIERZU
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A

Otrzymują: verte
Do wiadomości: verte

Otrzymują:

1. „PGKiM” Sp. z o.o.
Za pośrednictwem Pełnomocnika:
Pani Joanny Ignar - Akademicki Ośrodek Naukowo - Techniczny „aon-t”
Z. Kabaciński, E. Szczepaniak S. J.
91-463 Łódź, ul. Łągiwnicka 54/56
2. Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej
Pani Grażyna Husak – Górna
61-003 Poznań, ul. Chlebowa 4/8
3. Gmina Aleksandrów Łódzki
95-070 Aleksandrów Łódzki, Pl. Kościuszki 2
4. Miejsko-Gminna Spółka Wodna w Aleksandrowie Łódzkim
95-070 Aleksandrów Łódzki, ul. Franciszkańska 24/26
5. Pozostałe strony – poprzez obwieszczenie
6. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
90-743 Łódź, ul. Lipowa 16
2. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Zgierzu
95-100 Zgierz, ul. A. Struga 23
3. Urząd Marszałkowski w Łodzi, Dep. Rolnictwa i Ochrony Środowiska
90-051 Łódź, Al. Piłsudskiego 8

Urząd Marszałkowski w Łodzi
Aleksandra Kłobuckiego
ul. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź



Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź

Urząd Marszałkowski w Łodzi
ul. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź