

Łódź dnia 18 sierpnia 2017 r.

RGRiOŚ.6341.47.2017.IL

Otrzymują wg rozdzielnika
z prośbą o wywieszenie
na tablicy ogłoszeń w dniu otrzymania
na okres 14 dni

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 127 ust. 7 lit. a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. u. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.)

Obwieszczam

.....
STAROSTA ŁÓDZKI WSCHODNI
90-113 Łódź, ul. Sienkiewicza 3

Łódź, dnia 18 sierpnia 2017 r.

RGRiOŚ.6341.47.2017.IL

DECYZJA

Na podstawie art. 37 ust. 1 i 2; art. 122 ust.1, pkt. 1; art. 127 ust.1 i 2, art. 128 ust. 1 pkt 1, 4, 9, 9a, 9b, 10 i ust. 2 pkt 1, art. 136 ust. 1, art. 138 ust. 1 i art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1121 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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 2014 r. poz. 1800) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) – po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie ul. Brzezińska 86a, w sprawie cofnięcia dotychczasowego i udzielenia nowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia w Górkach Dużych i odprowadzanie ścieków technologicznych (wód popłucznych i spustowych) do rzeki Jesionki (dopływ rzeki Grabi) w km 1-+200 w m. Górki Duże, gmina Tuszyn

orzekam, co następuje

I. Cofam bez odszkodowania na wniosek strony decyzję wodnoprawną Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 28.01.2014 r. znak: RGRIÓŚ.6341.23.2.2013.2014.II na pobór wód podziemnych i odprowadzanie ścieków technologicznych z ujęcia w miejscowości Górki Duże, gmina Tuszyń.

II. Udzielam Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie z siedzibą w Tuszynie ul. Brzezińska 86, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie:

1. **Poboru wód podziemnych z istniejącego dwuotworowego ujęcia wodociągowego** zlokalizowanego w miejscowości Górki Duże, działka nr ewidencyjny 169/2, gmina Tuszyń:

a) okres prowadzenia poboru – cały rok;

b) cel prowadzenia poboru - zaopatrzenie wodociągu komunalnego;

c) zasoby eksploatacyjne ujęcia – $Q_e = 90,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $S = 21,7 \text{ m}$ (decyzja Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łodzi z dnia 30.10.1967 r. znak: B-VI-731/198/67);

d) stratygrafia ujmowanych utworów wodonośnych – kreda górna;

e) pobór wody przez:

-studnię nr 1 zasadniczą, o głębokości 180,0 m i wydajności $90,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S_e = 21,7 \text{ m}$ o współrzędnych geograficznych:

51°33'50" szerokości geograficznej północnej

19°30'03" długości geograficznej wschodniej

-studnię nr 2 rezerwową, o głębokości 180,0 m i wydajności $60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy

$S_e = 33,5 \text{ m}$ o współrzędnych geograficznych:

51°33'50" szerokości geograficznej północnej

19°30'05" długości geograficznej wschodniej

f) wielkość poboru:

$$Q_{\max h} = 90,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 453,1 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max \text{rrok}} = 165\,381,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

- w przypadku awarii (modernizacji) ujęć lub sieci wodociągowej pozostających w sieci pierścieniowej

$$Q_{\max h} = 90,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 799,1 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\max \text{rok}} = 186\,141,5 \text{ m}^3/\text{r}$$

2. **Na odprowadzanie ścieków technologicznych** (wód popłucznych i spustowych) do rzeki Jesionki (dopływ rzeki Grabi) w km 19+200 w m. Górki Duże działka nr 192, gmina Tuszyn, ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na działce nr 169/2 przez wylot $\phi = 200$ mm PCV o rzędnej dna – 242,49 m npm i o współrzędnych geograficznych:

51°33'44" szerokości geograficznej północnej

19°30'06" długości geograficznej wschodniej

w ilości:

$$Q_{\max h} = 10,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 40,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ rok}} = 10\,400,0 \text{ m}^3/\text{r}.$$

pod warunkiem, że stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie będą przekraczać następujących wartości:

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

$$\text{żelazo ogólne} = 10 \text{ mg Fe}/\text{dm}^3$$

- III. **Zobowiązuje Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie z siedzibą w Tuszynie ul. Brzezińska 86 do:**

- a) poboru wody ze studni nr 2 w ilości nie przekraczającej ustalonej dla niej wydajności tj. $Q_e=60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S=33,5$ m;
- b) dokonywania pomiarów wydajności i kształtowania się lustra wody w studni nr 1 i 2 z częstotliwością 1 raz na pół roku o stałej porze i notowania wyników w książce eksploatacji studni;
- c) dokonywania odczytów wodomierza 1 raz na tydzień o stałej porze i notowania wyników w książce wodomierzowej;

- d) wykonania raz na 2 lata badań wody surowej ze studni w zakresie: odczyn, twardość ogólna, zasadowość, żelazo ogólne, mangan, chlorki, siarczany, amoniak, azotyny, azotany, wodorowęglany, przewodność, elektryczna;
 - e) utrzymywania wszystkich urządzeń służących do poboru wody i obudowy studni w należyłym stanie technicznym;
 - f) zamontowania urządzeń pomiarowych (wodomierzy), w przypadku stwierdzonego ich uszkodzenia, maksymalnie w okresie 7 dni;
 - g) utrzymywania w pełnej sprawności technicznej wszystkich urządzeń wodnych oraz instalacji do oczyszczania ścieków;
 - h) pomiaru ilości i jakości odprowadzanych ścieków co najmniej raz na dwa miesiące w zakresie: zawiesina ogólna, żelazo ogólne, pobieranych na wylocie do odbiornika;
 - j) pomiaru ilości odprowadzanych ścieków do rzeki prowadzony na podstawie odczytów z wodomierza zamontowanego w stacji wodociągowej na dopływie wody do płukania filtrów;
 - k) do stałej konserwacji rzeki Jesionki w obrębie wylotu na odcinku 50 m;
 - l) postępowania z osadami ściekowymi, zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2016 r, poz. 1987 ze zm.);
 - m) do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi wykonującym prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa (zgodnie z art. 20 przywołanej ustawy prawo wodne).
- IV. Pozwolenie udzielam na czas oznaczony tj. pozwolenie, o którym mowa:
-w punkcie II pkt 1 – na pobór wód podziemnych - do 18 sierpnia 2037 roku,
-w punkcie II pkt 2 - na odprowadzanie wód technologicznych - do 18 sierpnia 2027 r.
- V. 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.
- VI. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonywanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone dodatkowe obowiązki

- VII. Pozwolenie wodnoprawne może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie - stosownie do art. 136 ust. 1 pkt 1,2 i 3 oraz 137 ustawy Prawo wodne.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 30 czerwca 2017 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie z siedzibą ul. Brzezińska 86 95-080 Tuszyn, wystąpił do Starostwa Powiatowego w Łodzi z wnioskiem w sprawie cofnięcia dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego z dnia 28.01.2014 r. znak: RGRiOŚ.6341.23.2.2013.2014.IL i udzielenia nowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Górki Duże, gmina Tuszyn i odprowadzanie ścieków technologicznych (wód popłucznych i spustowych) do rzeki Jesionki w km 19+200.

Do wniosku dołączono 2 egz. „Operatu wodnoprawnego na pobór wód podziemnych na potrzeby wodociągu wiejskiego oraz odprowadzanie ścieków technologicznych z ujęcia w m. Górki Duże, gmina Tuszyn, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie. ” opracowanego w czerwcu 2017 r., „Dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wód podziemnych z utworów kredy górnej z ustaleniem zasobów wody w kat. B dla potrzeb wodociągu wiejskiego w miejscowości Górki Duże” opracowaną w 1967 r przez Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Rolnictwa w Wodę „WODROL” w Łodzi, , „Aneks nr 1 do dokumentacji hydrogeologicznej w kat. B ujęcia wód podziemnych z utworów górnej kredy w miejscowości Górki Duże” wykonany w 1990 r. przez Biuro Projektów Wodnych Melioracji w Łodzi. Załączono również, wymagany prawem wodnym, opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym.

Właściciel (Użytkownik) ujęcia posiada obecnie pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych poprzez studnię nr 1 i 2 z ujęcia w Górkach Dużych oraz odprowadzanie wód technologicznych do rzeki Jesionki w km 19+200 wydane przez Starostę Łódzkiego Wschodniego dnia 28.01.2014 r. znak: RGRiOŚ.6341.23..2.2013.2014.IL ważne do 28 stycznia 2024 r. Z uwagi jednak na to, iż dopuszczalne ilości pobieranej wody określone w ww. decyzji są niewystarczające w stosunku do rzeczywistych poborów, Zakład wystąpił do Starosty Łódzkiego Wschodniego o cofnięcie dotychczasowego i udzielenie nowego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych w zwiększonym zakresie i odprowadzanie wód popłucznych do rzeki Jesionki na dotychczasowym poziomie.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18.07.2001r –Prawo wodne, informację o prowadzonym postępowaniu podano do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronach BIP Starostwa Powiatowego w Łodzi, wywieszenie go na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Tuszyń, w pobliżu ujęcia wód podziemnych w Górkach Dużych oraz w tut. Starostwie. Powiadomiono również o wszczęciu niniejszego postępowania Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi jako wścieli wód.

Ujęcie wód podziemnych składa się z dwóch studni głębinowych ujmujących do eksploatacji górnokredowy poziom wodonośny: studni nr 1 o głębokości 180,0 m n.p.m. i zasobach eksploatacyjnych $Q= 90,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $S= 21,7 \text{ m}$ zatwierdzonych decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej w Łodzi z dnia 30.10.1967 r. znak: B-VI-731/198/67 oraz studni nr 2 o głębokości 180,0 m, która może być eksploatowana z wydajnością $Q= 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $S= 33,5 \text{ m}$ w ramach uprzednio zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych studni nr 1 (pismo Wojewody Piotrkowskiego z dnia 02 lutego 1991 r. znak: OSW-V-7530-8/91). Zasoby ujęcia związane są ze studnią nr 1, a studnia nr 2 eksploatowana jest w ramach zasobów studni nr 1 z ustaloną dla niej wydajnością $Q= 60,00 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S= 33,5 \text{ m}$.

Ponieważ woda surowa pochodząca ze studni nr 1 i 2 posiada podwyższoną zawartość żelaza i manganu w stosunku do wartości dopuszczalnych, przewidziano jej uzdatnienie. Ścieki z płukania filtrów (odżelaziaczy) oczyszczane będą w odstojniku wód popłucznych, a po sklarowaniu odprowadzane kolektorem krytym do rzeki Jesionki w km 19+200.

Zgodnie z obliczeniami zapotrzebowania na wodę wodociągu wiejskiego w miejscowości Górki Duże wnioskodawca wnosił o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych w ilości $Q_{\text{maxh}}= 90,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 453,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{maxr}}= 165\,381 \text{ m}^3/\text{r}$.

W przypadkach awaryjnych istnieje możliwość zaopatrywania w wodę mieszkańców gminy Tuszyń, którzy zaopatrywani są w wodę z ujęć w Rydzynkach, Tuszynie ul. 3 Maja, Tuszynie ul. Nidas Leśny, Tuszynek Majoracki ul. Wschodnia, Szczukwinie, gdyż wszystkie poszczególne wodociągi lokalne spięte są w sieć pierścieniową.

W celu określenia awaryjnego zaopatrzenia w wodę przyjęto, średnio dobowy pobór wód z ujęcia Rydzynki ($Q_{\text{śrd}} = 346,0 \text{ m}^3/\text{d}$) oraz, że okres awarii wynosić będzie 60 dni w ciągu roku

(na wszystkich ujęciach). Przy takich założeniach, w okresie awarii pobór wód z ujęcia w Górkach Dużych zwiększy się o ilości: $Q_{\text{śrd}} = 346,0 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{maxr}} = 20\,760,0 \text{ m}^3/\text{r}$. Zgodnie z powyższym zapotrzebowanie na wodę na potrzeby Stacji Wodociągowej w m. Górki Duże w okresie awarii innych ujęć i pierścieniowej sieci wodociągowej oraz modernizacji jednej z wyżej wymienionej stacji uzdatniania wody wynosić będzie: $Q_{\text{maxh}} = 90,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrd}} = 799,1 \text{ m}^3/\text{d}$ i $Q_{\text{maxr}} = 186\,141,5 \text{ m}^3/\text{r}$

Zgodnie z art. 128 cytowanego wyżej Prawa wodnego, Użytkownik zobowiązany został do prowadzenia rejestru wody wydobywanej ze studni poprzez cotygodniowe odczyty wodomierza. Nałożono również obowiązek prowadzenia pomiarów wydajności studni nr 1 i 2 i obserwacji zwierciadła wody (raz na pół roku) oraz kontroli jakości wody surowej ze studni (raz na dwa lata). Dla zapewnienia właściwego funkcjonowania urządzeń oczyszczających i jakości odprowadzanych ścieków, w punkcie III decyzji nałożono na Użytkownika obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska.

W toku prowadzonego postępowania Pani Grażyna Husak-Górna, Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismem z dnia 2 sierpnia 2017 r. znak: ZZH-4421.406./2017.1 zajęła stanowisko w sprawie nie wnosząc uwag do toczącego się postępowania administracyjnego.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2016.ppoz. 1967) określa szczegółowe cele dla Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) i Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd).

Ujęcie wód podziemnych będące przedmiotem opracowania oraz wylot kanalizacji odprowadzającej wody popłuczne z SUW znajdują się w następującej Jednolitej części wód powierzchniowych:

-Europejski kod JCWP – PLW600016182854

-Nazwa JCWP: Grabia do Dłutówki

-Lokalizacja:

-Scalona część wód powierzchniowych: W0403

-Region wodny: region wodny Warty

-Obszar dorzecza: Kod – 6000, Nazwa – obszar dorzecza Odry

-Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej: RZGW w Poznaniu

- Status JCW wstępny: naturalna
- Status JCW ostateczny: naturalna
- Aktualny stan/potencjał: zły
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona

Omawiany obszar znajduje się w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 83

- Europejski kod JCWPd: PLGW 200083
- Nazwa jednostki: 83
 - Lokalizacja:
 - Region wodny: region wodny Warty
 - Obszar dorzecza: kod – 6000, Nazwa -obszar dorzecza Odry
 - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej: RZGW w Poznaniu
 - Cel środowiskowy: dobry stan chemiczny, ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem
 - Ocena stanu ilościowego: słaby
 - Ocena stanu chemicznego: dobry
 - Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona

Eksploracja studni nie będzie powodowała pogorszenia stanu wód podziemnych. Studnie są zabezpieczone przed przedostawaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do wód podziemnych za ich pośrednictwem. Wody popłuczne spełniają wymagania określone w przepisach aktów wykonawczych, ponadto nie są wprowadzane do wód podziemnych. Wprowadzanie wód popłucznych do odbiornika nie powoduje pogorszenia stanu wód podziemnych.

Mając powyższe na uwadze stwierdza się, że zamierzone korzystanie z wód, nie narusza ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, oraz nie jest sprzeczne z celami środowiskowymi w nich określonych.

Korzystanie z wód podziemnych w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia nie będzie przekraczać wielkości wynikającej z uzasadnionego zapotrzebowania.

Mając powyższe na uwadze, zamierzone korzystanie z wód nie jest sprzeczne z przepisami prawa określonymi w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty.

Wprowadzanie wód popłucznych do odbiornika za pomocą istniejącej instalacji nie jest również sprzeczne z ww. rozporządzeniem Dyrektora RZGW w Poznaniu.

Plan przeciwdziałania skutkom suszy nie został jeszcze sporządzony w związku z tym nie obowiązują ustalenia.

Na terenie objętym opracowaniem obowiązuje Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, przyjęty w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. Zamierzone korzystanie z wód polegające na poborze wód podziemnych oraz wprowadzaniu wód popłucznych do rzeki Jesionki nie powoduje wzrostu ryzyka powodziowego. W związku z powyższym stwierdza się, iż przedmiotowe zamierzone korzystanie z wód nie jest sprzeczne z Planem zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry i nie narusza jego ustaleń.

Przedmiotowy wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy przedsięwzięcia w zakresie budowy, rozbudowy i/lub modernizacji zbiorczych sieci kanalizacyjnych oraz oczyszczalni ścieków komunalnych, którego dotyczy Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych w związku z czym nie jest sprzeczny z jego ustaleniami.

Starosta Łódzki Wschodni poinformował strony o w myśl art. 10 kpa o zakończeniu postępowania, możliwości zapoznania się z dowodami zgromadzonymi w niniejszej sprawie. Po przeanalizowaniu całości sprawy w zakresie rzeczowym oraz prawnym Starosta Łódzki Wschodni uznał, że nie ma przeciwwskazań do udzielenia pozwoleń wodnoprawnych w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji.



mgr Andrzej Góral
 Starosta Łódzki Wschodni
 Kanałowa 10, 91-101 Łódź

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Łódzkiego Wschodniego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. 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 i niezaskarżalna do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

3. Na podstawie art. 130 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 od decyzji.

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie
Ul. Brzezińska nr 86, 95-080 Tuszyn +1 egz. operatu
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Pani Grażyna Husak – Górna, Pełnomocnik Prezesa KZGW w Poznaniu
Ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Pan Grzegorz Szewczyk, Pełnomocnik Prezesa KZGW w Poznaniu
Zarząd Zlewni Górnej Warty w Skęczniewie
Skęczniew nr 57, 62-730 Dobra
5. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi
ul. Północna 27/29, 91-420 Łódź
6. Małż. Paweł i Lucyna Pielużek
7. Urząd Miasta w Tuszynie
Ul. Piotrkowska 2/4 95-080 Tuszyn
8. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Lipowa 16
90 – 743 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi
ul Przybyszewskiego 10
93-189 Łódź
3. a/arch + 1 egz. operatu

Opłaty Skarbową nie pobrano zgodnie z art. 8 pkt. 2 ustawy z dnia 9 września 2000r o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2017 r. poz,1273)

Jednocześnie informuję, że doręczenie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia

Rozdzielnik:

Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia (na adres Starostwa Powiatowego w Łodzi, Wydział Rozwoju Gospodarczego Rolnictwa i Ochrony Środowiska , ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź).

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Tuszynie ul. Brzezińska 86a, 95-080 Tuszyn
2. Urząd Miasta w Tuszynie ul. Piotrkowska 2/4, 95-080 Tuszyn
3. a/a + BIP

