

Łódź, dnia 24 sierpnia 2017 r.

Znak:RGRiOŚ.6341.38.2017.CK

DECYZJA

Na podstawie art.37 pkt 2, art.41, art.122 ust.1 pkt 1, art.127 ust.1, ust. 3, art.128 ust.1 pkt 4 i 9, art. 135 ust. 1, art.136 ust.1 pkt 1, art. 138 ust. 1, art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) w związku z § 2, § 3, § 4 ust. 2 i ust. 3 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2 pkt 2, § 23 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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 Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. z siedzibą w Koluszkach, ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do rzeki Piasecznicy w km 22+861 za pośrednictwem rowu melioracyjnego następujących rodzajów ścieków:

- ścieków komunalnych z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach;
- ścieków deszczowych nadmiarowych zrzucanych po mechanicznym oczyszczeniu i retencji do 10 razy w ciągu roku na skutek występowania deszczów nawalnych;
- ścieków socjalnych i technologicznych z Odlewni w Koluszkach;
- ścieków socjalnych, deszczowych i pochodzących z pompowania piezometrów z dawnego Zakładu Gospodarki Cysternami w Słotwinach, należącego obecnie do OLPP Baza Paliw w Koluszkach;
- ścieków deszczowych oczyszczonych ze zlewni wschodniej W-1 odprowadzanych z oczyszczalni ścieków deszczowych

orzekam, co następuje :

I. Wygaszam na wniosek strony decyzję Starosty Łódzkiego Wschodniego:

- 1) z dnia 14.02.2014 r. znak: RGRiOŚ.6341.3'2014.CK wraz z decyzją zmieniającą z dnia 27.10.2015 r. znak: RGRiOŚ.6341.52.2015.CK udzielającej Koluszkowskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie do rzeki Piasecznicy w km 22+600 oczyszczonych ścieków komunalnych;
- 2) z dnia 09.11.2007 r. znak: RGRiOŚ.6223.I-16/poz./07 na odprowadzenie oczyszczonych spływów deszczowych z terenu zlewni W-1 do rzeki Piasecznicy w km 22+600.

II. Udzielam Koluszkowskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. z siedzibą w Koluszkach, ul. Mickiewicza 4, reprezentującego Gminę Koluszki **pozwolenia wodnoprawnego** na odprowadzenie do rzeki Piasecznicy w km 22+861 w charakterystycznych okresach i wielkościach następujących rodzajów ścieków oczyszczonych:

1. ścieków komunalnych z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach;
2. ścieków deszczowych nadmiarowych zrzucanych po mechanicznym oczyszczeniu i retencji do 10 razy w ciągu roku na skutek występowania deszczów nawalnych;
3. ścieków socjalnych i technologicznych z Odlewni w Koluszkach;

4. ścieków socjalnych, deszczowych i pochodzących z pompowania piezometrów z dawnego Zakładu Gospodarowania Cysternami w Słotwinach, należącego obecnie do OLPP Baza Paliw w Koluszkach;
5. ścieków deszczowych oczyszczonych ze zlewni W-1 odprowadzanych z oczyszczalni ścieków deszczowych

w ilości:

- w ramach trwania pogody suchej:

$$Q_{\max.h} = 405,7 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 2367 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.rok} = 1021100 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- w ramach trwania pogody deszczowej (występują charakterystyczne przepływy pogody suchej + $q_{\text{sodpt.}} = 1750 \text{ dm}^3/\text{s}$ w ramach odpływu przez przelew stały przy deszczach poniżej silnych ulew lub przy zadziałaniu przelewu w oczyszczalni wód deszczowych, $q_{\text{s.odpływ.max.}} = 3287 \text{ m}^3/\text{s}$ lub przy zadziałaniu przelewów ze zbiorników retencyjnych w MOŚ Koluszki)

$$Q_{\max.h} = 2716 \text{ m}^3/\text{h} \text{ przez okres maksymalny równy 90 min.}$$

$$Q_{\max.rok} = 1373100 \text{ m}^3/\text{rok} \text{ (pogoda deszczowa)}$$

Stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odprowadzanych do kanału odprowadzalnika nie powinny przekraczać następujących wartości:

$$\text{BZT}_5 : 15 \text{ gO}_2/\text{m}^3$$

$$\text{ChZT}_{\text{Cr}} : 125 \text{ gO}_2/\text{m}^3$$

$$\text{Zawiesiny ogólne: } 35 \text{ g/m}^3$$

$$\text{Azot ogólny: } 15 \text{ g N/m}^3$$

$$\text{Fosfor ogólny: } 2 \text{ g P/m}^3$$

Powyższe wartości dotyczą ścieków oczyszczonych odprowadzanych z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach oraz wszystkich ścieków oczyszczonych odprowadzanych odprowadzalnikiem przed wylotem do rzeki Piasecznicy.

Stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odprowadzanych do kanału odprowadzalnika z oczyszczalni Aer-O-Flo (Odlewnia w Koluszkach) oraz z oczyszczalni hydrobiologicznej (Zakładu w Słotwinach należącego do OLPP) z uwagi na bardzo małe ilości ścieków poniżej 5% ogółu ilości, nie powinny przekraczać następujących wartości:

$$\text{BZT}_5 : 25 \text{ gO}_2/\text{m}^3$$

$$\text{ChZT}_{\text{Cr}} : 125 \text{ gO}_2/\text{m}^3$$

$$\text{Zawiesiny ogólne: } 35 \text{ g/m}^3$$

Stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach deszczowych odprowadzanych do kanału odprowadzalnika nie powinny przekraczać następujących wartości:

$$\text{Zawiesiny ogólne: } 100 \text{ g/m}^3$$

$$\text{Węglowodory ropopochodne: } 15 \text{ g/m}^3$$

Rzędna wylotu wynosi 192,46 m n.p.m, a jego współrzędne geograficzne wynoszą:

$$51^\circ 41' 47'' \text{ szerokości geograficznej północnej}$$

$$19^\circ 51' 37'' \text{ długości geograficznej wschodnie}$$

III. Pozwolenie wodnoprawne zostaje udzielone na czas oznaczony tj. do dnia 24.08.2027 roku.

IV. Zobowiązuję Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. do:

1. utrzymania w należytym stanie technicznym i sanitarnym elementów sieci kanalizacji jak i urządzeń oczyszczających wszystkie rodzaje ścieków oraz rowu odprowadzającego;
2. eksploataowania obiektów, urządzeń i instalacji zgodnie z ogólną instrukcją obsługi instalacji, ogólną instrukcją BHP, stanowiskowymi instrukcjami obsługi oraz obowiązującymi przepisami
3. przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku kontroli eksploatacyjnej urządzeń transportujących i oczyszczających ścieki, w tym odprowadzalnika ścieków oczyszczonych na całej długości;
4. prowadzenia ewidencji ilości odprowadzanych ścieków od poszczególnych ich dostawców i sumarycznie do rzeki Piasecznicy;
5. wykonywania badań jakości odprowadzanych ścieków do odbiornika z częstotliwością zgodną z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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 roku poz. 1800).

Częstotliwość ta winna kształtować się następująco:

- ścieki surowe i oczyszczone odprowadzane z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach oraz ścieki zmieszane odprowadzane odprowadzalnikiem do rzeki Piasecznicy – min. 12 próbek w roku (próby całodobowe w oczyszczalni, jednorazowe – odprowadzalnik oczyszczonych ścieków zmieszanych);
 - ścieki oczyszczone odprowadzane z Odlewni w Koluszkach, z oczyszczalni w OLPP Słotwiny oraz oczyszczone ścieki deszczowe z Oczyszczalni Ścieków Deszczowych w Koluszkach – min. 4 próby jednorazowe;
 - wody rzeki Piasecznicy powyżej i poniżej miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych z częstotliwością 4 razy w roku z zakresem analitycznym odpowiadającym ściekom surowym i/lub oczyszczonym w Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach.
6. badania próbek surowych i oczyszczonych oraz wody rzecznej z podaną częstotliwością i przesyłania do starostwa kopii analiz tych ścieków;
 7. odprowadzania ścieków oczyszczonych zgodnie z obowiązującymi przepisami, postanowieniami decyzji wodnoprawnej i operatem wodnoprawnym;
 8. konserwacji rzeki (lub partycypacji w kosztach), jej utrzymania na odcinku około 200 m poniżej wylotu ścieków oczyszczonych i w rejonie 10 m powyżej miejsca odprowadzania ścieków (umowa z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi);
 9. naprawienia ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem.
 - 10..regularnego usuwania gromadzących się osadów i postępowania z nimi zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1987).

V. Ustala się następujące punkty poboru ścieków oczyszczonych do badań:

- ścieki surowe dopływające do Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach: kanał dopływowy przed kratą;
- ścieki oczyszczone:
 - kanał odpływowy ścieków oczyszczonych w Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach tuż przed wylotem do odprowadzalnika (rowu);
 - kanał odpływowy ścieków oczyszczonych w oczyszczalni Art.-O-Flo odlewni w Koluszkach;
 - kanał odpływowy ścieków oczyszczonych z oczyszczalni hydrobotanicznej Zakładu w Słotwinach należącego do OLPP – Baza Paliw w Koluszkach;

- odpływ ścieków oczyszczonych deszczowych z Oczyszczalni Ścieków Deszczowych w Koluszkach – końcówka kolektora w miejscu odprowadzenia ścieków zmieszanych do rzeki Piasecznicy.

VI. 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.

VII. Pozwolenie wodnoprawne może być 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

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. z siedzibą w Koluszkach, ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki wystąpiło do Starosty Łódzkiego Wschodniego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do rzeki Piasecznicy w km 22+861 za pośrednictwem rowu melioracyjnego następujących rodzajów ścieków:

- ścieków komunalnych z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach;
- ścieków deszczowych nadmiarowych zrzucanych po mechanicznym oczyszczeniu i retencji do 10 razy w ciągu roku na skutek występowania deszczów nawalnych;
- ścieków socjalnych i technologicznych z Odlewni w Koluszkach;
- ścieków socjalnych, deszczowych i pochodzących z pompowania piezometrów z dawnego Zakładu Gospodarki Cysternami w Słotwinach, należącego obecnie do OLPP Baza Paliw w Koluszkach;
- ścieków deszczowych oczyszczonych ze zlewni wschodniej W-1 odprowadzanych z oczyszczalni ścieków deszczowych.

oraz o wygaszenie decyzji Starosty Łódzkiego Wschodniego znak: RGRiOŚ.6341.3.2014.CK z dnia 14.02.2014 r. wraz z uzupełnieniem znak: RGRiOŚ.6341.52.2015.CK z dnia 27.10.2015 roku oraz decyzji z dnia 09.11.20007 r. znak: 6223.I-16/poz./07.

Do wniosku załączono 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego na „Odprowadzenie oczyszczonych ścieków komunalnych z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach, ścieków technologicznych i socjalnych z KFM w Koluszkach i OLPP w Słotwinach, ścieków deszczowych pochodzących ze wschodniej części miasta Koluszek, wód deszczowych nadmiernych w wyniku występowania deszczy nawalnych do rzeki Piasecznicy w km 22+861 za pośrednictwem rowu otwartego” oraz opis planowanego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym. Starosta Łódzki Wschodni pismem z dnia 07.06.2017 r. znak: RGRiOŚ.6341.38.2017.CK wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków w operacie wodnoprawnym załączonym do wniosku. Stosowne uzupełnienie zostało złożone pismem z dnia 19.06.2017 r. (data wpływu).

W trakcie postępowania organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informacje o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu w trybie art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. starostwa, Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej, Urzędu Miejskiego w Koluszkach i Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi – Inspektorat w Łodzi. Obwieszczenie zostało także umieszczone na stronie

internetowej Starostwa Powiatowego w Łodzi. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień w wyznaczonym terminie.

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego, po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem oraz załączonym operatem wodno-prawnym ustalono, co następuje :

Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Koluszkach została zlokalizowana w południowo-wschodniej części miasta na działkach: 51, 94/2, 96/4, 110/2, 171/2, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179 z obrębem 8 Koluszki oraz 55/1 obręb Słotwiny. Znajdują się one we władaniu Wnioskodawcy. Działki, na których znajdują się wyloty z Koluszki Foundry and Machinery Sp. z o.o. w Koluszkach i firmy Operator Logistyczny Paliw Płynnych Sp. z o.o. Baza Paliw Nr 1, Jednostka Słotwiny należą do firm, z których ścieki są odprowadzane. Zakres zamierzonego korzystania z wód obejmuje generalnie przyjęcie ścieków komunalnych oczyszczonych odprowadzanych z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach jak i przyjęcie spływu dla opadu o natężeniu co najmniej $15 \text{ dm}^3/\text{s}\cdot\text{ha}$ z powierzchni szczelnych podlegających oczyszczeniu z wydzielonych obszarów jednostkowych na terenie zlewni wschodniej, a także wody opadowe i roztopowe z sieci kanalizacji deszczowej oraz wody deszczowe nadmierne. Częściowe odwodnienie zlewni następuje w sposób całkowicie naturalny (wsiąkanie do gruntu), półnaturalny, jako spływ do rowów stanowiących odwodnienie liniowe wraz z wykorzystaniem kanalizacji deszczowej zaopatrzonej we wpusty uliczne z osadnikami, separatory zawieszin oraz węglowodorów ropopochodnych na niektórych zlewniach odcinkowych. Jednocześnie do przedmiotowego rowu odprowadzane są i dalej do rzeki Piasecznicy, ścieki socjalne i technologiczne z Odlewni i OLPP.

Technologia oczyszczania ścieków:

1. Miejska Oczyszczalnia Ścieków (RLM = 14281):

Do komory krat z głównej komory wlotowej ścieki płyną przewodem $\varnothing 1000 \text{ mm}$ i kierowane są do środkowego koryta przepływowego, w którym zainstalowano 2 sita bębnowe o średnicy $\varnothing 600 \text{ mm}$. Następnie odpływają grawitacyjnie do przepompowni, a następnie do nowych reaktorów biologicznych. Sklarowane i pozbawione zawieszin ścieki płyną następnie do stawów biologicznych pełniących funkcje retencjonowania i uśredniania ścieków oczyszczonych przed odprowadzeniem ich do odbiornika przez studnię przepływomierza ścieków oczyszczonych. Osady nadmierne powstające w wyniku biologicznego oczyszczania ścieków są stabilizowane w wydzielonych komorach tlenowych, trafiając następnie na prasę taśmową. Odwodnione osady są transportowane do mieszacza osadu odwodnionego z wapnem i dalej do miejsca magazynowania.

2. Koluszki Foundry and Machinery:

Ścieki odpływające z terenu Zakładu dopływają na mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków o RLM = 128. Jest to kontenerowa oczyszczalnia typu Aer-O-Flo o przepustowości $95 \text{ m}^3/\text{d}$. Ciąg technologiczny stanowią: krata do zatrzymywania części stałych, zbiornik z pompownią, rozdrabniarka części stałych, krata koszowa, zbiornik wstępnego napowietrzania, właściwa komora osadu czynnego (napowietrzana), 2 szt. osadników wtórnych, zbiornik kontaktowy do dezynfekcji ścieków, układ natleniający ścieki złożony z 2 szt. dmuchaw i 30 szt. dyfuzorów. Oczyszczone ścieki (oddzielone od osadów) odpływają poprzez komorę pomiarową do kanału odprowadzającego je do odbiornika, który jest kanałem ogólnospławnym kołowym o średnicy $\varnothing 1200 \text{ mm}$.

3. Operator Logistyczny Paliw Płynnych w Słotwinach (RLM = 9,3):

Pierwszym urządzeniem przejmującym do oczyszczenia wstępnego, mechanicznego i biologicznego, beztlenowego ścieki sanitarne jest osadnik Inhoffa o pojemności ok. 20 m^3

i głębokości 9,0 m. Podczyszczone na nim ścieki sanitarne kierowane są następnie do komory napowietrzania. Łapaczka osadowa jest pierwszym urządzeniem oczyszczającym ścieki przemysłowe i opadowe. Napływające z niej ścieki zawirowują w łapaczce wirowej o pojemności około 15 m³. Produkty naftowe jako lżejsze zbierają się w górnej warstwie, która zostaje samoczynnie skierowana do zbiornika oleju. Kolejnym urządzeniem, do którego ścieki spływają grawitacyjnie z łapaczek wirowych jest zbiornik retencyjny o pojemności około 50 m³. Cztery kolumny sedymentacyjne o pojemności około 65 m³ służą jako odstojniki osadów drobno-trudno-opadających. Okresowo, z dolnej części kolumn ścieki usuwane są wraz z nagromadzonym osadem na poletko osadowe. Osadniki poziome w ilości 5 sztuk o łącznej pojemności około 150 m³ służą do ciągłego oddzielania osadu od ścieków oczyszczonych. Ostatnim elementem jest złoże hydrobotaniczne. Jest to oczyszczalnia trzcinowa o powierzchni 110 m². Służy do końcowego oczyszczania ścieków z zanieczyszczeń organicznych i zanieczyszczeń jonami metali ciężkich, które nie uległy procesom rozdziału od fazy wodnej ścieków w poprzedzających częściach oczyszczalni ścieków. Osady zawadnione i zaolejone, pochodzące z oczyszczenia okresowego (średnio 2 razy w roku) zbierane są na poletkach osadowych o łącznej pojemności 10 m³, gdzie są odwadniane i odolejane. Następnie zbierane są w pojemnikach na tacach i transportowane do utylizacji przez specjalistyczne firmy.

Przyjęte we wszystkich przypadkach technologie oczyszczania ścieków powodują, że będą spełniać kryteria wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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. Nr 137, poz. 1800).

Gmina Koluszki jest położona zgodnie z Planem ogólnym gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły na terenie Jednolitej Jednostki Wód Powierzchniowych o kodzie europejskim JCWP – PLRW 20001725869 o nazwie Czarna. Charakterystyka jednostki: typ – potok nizinny piaszczysty, ekoregion – równiny centralne, status – naturalna część wód, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Jednocześnie leży ona na granicy dwóch jednostek Jednolitych części wód podziemnych. Północna część obszaru znajduje się w granicach JCWPd nr 80, natomiast południowa (obejmująca oczyszczalnie wymienione w operacie) na obszarze JCWPd 82 o następującej charakterystyce:

- kod europejski: PLGW 230082
- ocena stanu ilościowego: dobry
- ocena stanu chemicznego: dobry
- ocena ryzyka stanu ilościowego: niezagrażona
- ocena ryzyka stanu chemicznego: niezagrażona

Podjęte działania inwestycyjne związane z rozbudową i modernizacją oczyszczalni ścieków w Koluszkach są zgodne z przyjętymi założeniami dotyczącymi zarówno Planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły jak i Warunkami korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Rozporządzenie Nr 5/2015 Dyrektora RZGW w Warszawie z dn. 03.04.2015 r. – Dz. U. Woj. Kujawsko-Pomorskiego z 2015 r. poz.1327) i przyczyniają się do osiągnięcia nakreślonych w w/w dokumentach celach środowiskowych.

W chwili obecnej dla obszaru dorzecza Wisły obowiązuje Plan zarządzania ryzykiem powodziowym (Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. Dz. U. z 2016 r. poz. 1841). Zgodnie z nim, do obszarów szczególnie zagrożonych powodzią zalicza się wąski pas terenu wzdłuż linii brzegowej rzeki Piasecznicy. Są to obszary niezabudowane obejmujące



2015.04.07
 mgr inż. ...
 ...

terenach leśnych oraz kolejowych w obrębie Nowy Redzeń. Dla rzeki został wyznaczony obszar bezpośredniego zagrożenia powodzią występujący na odcinku 0 - 26 km, a więc praktycznie obejmujący wylot ścieków oczyszczonych. Sam zasięg wylewu jest praktycznie niewielki i dotyczy zarówno lewego jak i prawego brzegu rzeki.

W chwili obecnej nie ma obowiązujących planów przeciwdziałania skutkom suszy. Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych został opracowany jako główny instrument wdrażania dyrektywy Rady 91/271/EWG. W maju 2015 r. Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej opublikował czwartą jego aktualizację. W poz. 409 wymieniona jest aglomeracja Koluski (dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r. poz. 1882) System rozbudowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w mieście realizowany jest w sposób ciągły. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi – Inspektorat w Łodzi pismem z dnia 05.04.2017 r. znak: I-Łd6216/837/226/2017 pozytywnie zaopiniował przedsięwzięcie, a jego uwagi zostały uwzględnione zarówno w operacie jak i niniejszej decyzji.

Wygaszenie na wniosek strony decyzji Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 14 lutego 2014 r., z dnia 27 października 2015 r. oraz z dnia 09 listopada 2007 r. nastąpiło z uwagi na:

- chęć posiadania jednej decyzji wodnoprawnej na przedmiotowy obszar miasta (wschodni) dla tego samego odprowadzalnika ścieków;
- uzyskanie możliwości łatwiejszego zdyscyplinowania pozostałych adiacentów odprowadzających ścieki do odprowadzalnika;
- potrzeba uwzględnienia „stanu ekstremalnego” (kilka razy w ciągu roku) tzw. przepływów ponad maksymalnych w odniesieniu do realizacji wszelkich obliczeń hydraulicznych dla pogody deszczowej;
- potrzebę wyeliminowania z obrotu prawnego decyzji dostosowującej warunki odprowadzania ścieków do wielkości aglomeracji;
- zbliżający się termin upływu okresu obowiązywania jednej z decyzji.

Sposób zagospodarowania ścieków oraz zastosowane urządzenia oczyszczające gwarantują, że jakość ścieków odprowadzanych do rzeki Piasecznicy w km 22+861 będzie odpowiadać obowiązującym przepisom prawnym oraz nie będą naruszone interesy osób trzecich i środowisko.

Starostwo Powiatowe w Łodzi po analizie całokształtu sprawy w zakresie rzeczowym oraz prawnym, uznało, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie i orzeczono jak w sentencji.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, za pośrednictwem Starosty Łódzkiego Wschodniego, w terminie 14 dni, licząc od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127 a kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna, prawomocna i niezaskarżalna do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. 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. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 4
95-040 Koluszki
2. Urząd Miejski w Koluszkach
ul. 11 Listopada 65
95-040 Koluszki
3. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi
Inspektorat w Łodzi
ul. Północna 27/29
91-420 Łódź
4. Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Brzeziny z/s w Kaletniku
ul. Główna 1
95-060 Brzeziny
5. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi
Rejon w Piotrkowie Trybunalskim
97-300 Piotrków Trybunalski
6. Operator Logistyczny Paliw płynnych Sp. z o.o.
ul. Wyszogrodzka 133
09-410 Płock
7. Koluszki Foundry and Machinery Sp. z o.o.
ul. 11 Listopada 65
95-040 Koluszki
8. Powiat Łódzki Wschodni
Wydział Budownictwa i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Sienkiewicza 3
91-113 Łódź
9. pozostałe strony postępowania w/g. Art. 49 kpa
10. a/a

Do wiadomości:

1. RZGW w Warszawie
ul. Zarzecze 13b
03-194 Warszawa

Za niniejsze pozwolenie pobrano opłatę skarbową w wysokości 217,00 zł. /słownie złotych : dwieście siedemnaście/ zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz.783 ze zm.) uiszczono na konto Urzędu Miasta Łodzi, – nr rachunku: 08 1560 0013 2025 0305 5133 0016