



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie
Trybunalskim

WA.ZUZ.3.421.21.2019.AD

Piotrków Trybunalski, dnia 01.07.2019 r.

2019-06-21
Wpłynęło dnia
KPGK Sp. z o.o. Koluszki
L. dz. 5848

KA
→
21 VIII 19

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5 i pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 4, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i pkt 12, art. 407 ust. 1 i ust. 2, art. 414 i art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), 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. 49 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki, w sprawie wygaszenia Decyzji Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 24 sierpnia 2017 r. znak: RGRiOŚ.6341.38.2017.CK. oraz wydania dwóch nowych pozwoleń wodnoprawnego na odprowadzenie: oczyszczonych ścieków komunalnych, ścieków technologicznych i socjalnych z zakładu PERN w Słotwinach oraz wód deszczowych nadmiernych w związku z opadami atmosferycznymi klasyfikowanymi jako silne ulewy lub deszcze nawalne oraz wód opadowych i roztopowych pochodzących ze wschodniej części miasta Koluszek, do rzeki Piasecznicy w km 22+861 za pośrednictwem rowu otwartego,

orzekam:

I. Wygasić w całości decyzję Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 24 sierpnia 2017 r. znak: RGRiOŚ.6341.38.2017.CK udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do rzeki Piasecznicy w km 22+861 za pośrednictwem rowu melioracyjnego następujących rodzajów ścieków:

- ścieków komunalnych z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków Koluszkach;
- ścieków deszczowych nadmiernych zrzucanych po mechanicznym oczyszczeniu i retencji do 10 razy w ciągu roku na skutek występowania dreszczów 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.

II. Udzielić Koluszkowskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie:

➤ ścieków komunalnych, wylotem z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach, w ilości:

- $Q_{\max.s} = 111,5 \text{ dm}^3/\text{s} = 0,111 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śrd}} = 2342 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\max.\text{roczne}} = 1008600 \text{ m}^3/\text{rok}$;

o dopuszczalnym stężeniu zanieczyszczeń:

- $BZT_5 \leq 15 \text{ g O}_2/\text{m}^3$
- $ChZT_{Cr} \leq 125 \text{ g O}_2/\text{m}^3$
- **zawiesiny ogólne $\leq 35 \text{ g}/\text{m}^3$**
- **azot ogólny $\leq 15 \text{ g N}/\text{m}^3$**
- **fosfor ogólny $\leq 2 \text{ g P}/\text{m}^3$**

Lokalizacja ww. wylotu ścieków komunalnych do rowu (kanału odpływowego), wg współrzędnych geodezyjnych:

X: 5733347,05 Y: 7420061,12

➤ wód deszczowych nadmiarowych zrzucanych między studniami sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz po mechanicznym oczyszczaniu i retencji do 10 razy w ciągu roku na skutek występowania deszczy nawalnych, wylotem z oczyszczalni wód deszczowych, w ilości:

- $Q_{\max.s} = 0,053 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\max.h} = 377 \text{ m}^3/\text{h}$ (w czasie maksymalnie wynoszącym 2 godziny),
- $Q_{\max.\text{roczne}} = 19550 \text{ m}^3/\text{rok}$;

o dopuszczalnym stężeniu zanieczyszczeń w w/w wodach opadowych:

- **zawiesiny ogólne – $100 \text{ mg}/\text{dm}^3$**
- **węglowodory ropopochodne – $15 \text{ mg}/\text{dm}^3$**

Lokalizacja ww. wylotu kanalizacji deszczowej do rowu (kanału odpływowego), wg współrzędnych geodezyjnych:

X: 5733398,49 Y: 7420097,57

➤ ścieków przemysłowych (oczyszczonych ścieków socjalnych i technologicznych) wylotem z oczyszczalni ścieków oczyszczalni z Zakładu Gospodarki Cysternami – PERN w Słotwinach, w ilości:

- $Q_{\max.s} = 0,36 \text{ dm}^3/\text{s} = 0,0036 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śrd}} = 2,0 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\max.\text{roczne}} = 2000 \text{ m}^3/\text{rok}$;

o dopuszczalnym stężeniu zanieczyszczeń:

- $BZT_5 \leq 25 \text{ g O}_2/\text{m}^3$
- $ChZT_{Cr} \leq 125 \text{ g O}_2/\text{m}^3$
- **zawiesiny ogólne $\leq 35 \text{ g}/\text{m}^3$**

Lokalizacja ww. wylotu ścieków do rowu (kanału odpływowego), wg współrzędnych geodezyjnych:

X: 5731527,53 Y: 7420831,51

III. **Udzielić** Koluszkowskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki, pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących ze wschodniej części miasta Koluszek, w ilości:

- $Q_{\max,s} = 3287 \text{ dm}^3/\text{s} = 3,287 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\max,\text{roczne}} = 352000 \text{ m}^3/\text{rok}$,

o dopuszczalnym stężeniu zanieczyszczeń w w/w wodach opadowych:

- **zawiesiny ogólne** – $100 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- **węglowodory ropopochodne** – $15 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Powierzchnia rzeczywista zlewni odwadnianej $F = 444,2 \text{ ha}$

Powierzchnia zredukowanej zlewni odwadnianej $F_z = 113,1 \text{ ha}$

Lokalizacja ww. wylotu z oczyszczalni wód deszczowych w Koluszkach do rowu (kanału odpływowego), wg współrzędnych geodezyjnych:

X: 5733398,49 Y: 7420097,57

IV. **Zobowiązać Wnioskodawcę do:**

1. Odprowadzania ścieków oczyszczonych zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Nieprzekraczania ilości odprowadzanych ścieków i wód opadowych i roztopowych określonych w niniejszym pozwoleniu.
3. Przestrzegania, aby wskaźniki zanieczyszczeń nie przekraczały wartości oznaczonych w niniejszej decyzji.
4. Przeprowadzania, co najmniej raz na sześć miesięcy kontroli eksploatacyjnej urządzeń transportujących i oczyszczających ścieki, w tym odprowadzalnika ścieków oczyszczonych na całej długości.
5. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym i sanitarnym elementów sieci kanalizacji, jak i urządzeń oczyszczających wszystkie rodzaje ścieków oraz rowu odprowadzającego ścieki.
6. Utrzymywania urządzeń służących do odprowadzania i oczyszczania wód opadowych i roztopowych w należyтым stanie technicznym zgodnie z instrukcją eksploatacji urządzeń.
7. Badania próbek ścieków oczyszczonych oraz wody rzecznej z podaną częstotliwością i przesyłania do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Łodzi i Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim kopii analiz tych ścieków.
8. Wszelkie badania jakości ścieków i wód należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
9. Prowadzenia ewidencji ilości odprowadzanych ścieków dla poszczególnych wylotów i sumarycznie do rzeki Piasecznicy.
10. Utrzymania rzeki na odcinku ok. 200 m poniżej wylotu ścieków oczyszczonych i w rejonie 10 m powyżej miejsca odprowadzania ścieków.
11. Informowania administratora rzeki, każdorazowo o rozpoczęciu i zakończeniu robót utrzymaniowych.
12. Zagospodarowywania odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami o odpadach.
13. Natychmiastowego usuwania wszelkich awarii.
14. Powiadamiania każdorazowo o sytuacjach awaryjnych na oczyszczalniach odpowiednich organów.
15. Naprawienia ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.

V. Ustalić, że:

1. Miejscem poboru do badań oczyszczonych ścieków jest:
 - kanał odpływowy ścieków oczyszczonych w Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach – tuż przez wylotem do odprowadzalnika (rowu),
 - kanał odpływowy ścieków oczyszczonych z oczyszczalni Zakładu w Słotwinach,
 - końcówka kolektora (odprowadzalnika) odprowadzającego ścieki zmieszane do rzeki Piasecznicy,
 - punkt 30 m powyżej wylotu kanału i ok. 300 m poniżej wylotu kanału (most) na rzece Piasecznicy.
2. Badania prowadzone będą w następujących zakresach:
 - dla Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach - BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azotu ogólnego oraz fosforu ogólnego,
 - dla Zakładu w Słotwinach - BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne,
 - dla końcówki kolektora (odprowadzalnika) - BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azotu ogólnego oraz fosforu ogólnego,
 - dla rzeki Piasecznicy - BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azotu ogólnego oraz fosforu ogólnego.
3. Badania ścieków oczyszczonych pobranych z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach w zakresie BZT₅, ChZT_{Cr}, azotu ogólnego i fosforu ogólnego powinny być realizowane w próbkach filtrowanych z uwagi na istnienie w ciągu technologiczno-technicznym oczyszczania ścieków stawów biologicznych.
4. Próbki ścieków do badań pobierane będą z częstotliwością:
 - ścieki oczyszczone z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach oraz ścieki zmieszane odprowadzone odprowadzalnikiem do rzeki Piasecznicy na wylocie – minimum 12 prób w ciągu roku (próby całodobowe w MOŚ w Koluszkach, próby jednorazowe – odprowadzalnik ścieków oczyszczonych zmieszanych)
 - ścieki oczyszczone odprowadzane z oczyszczalni PERN Słotwiny – min. 4 próby w roku (próby jednorazowe).
5. Wody rzeki Piasecznicy powyżej i poniżej miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych (w km 22+861) należy badać z częstotliwością raz na kwartał (próby jednorazowe). Punkty poboru wody ustalić 30 m powyżej wylotu kanału i ok. 300 m poniżej wylotu kanału – most na rzece.

VI. Zastrzec, że:

1. 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.
2. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszym pozwolenie może spowodować jego ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania.
3. Za wszelkie szkody związane z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego odpowiada Inwestor.

VII. Udzielić :

- pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, **na okres 10 lat**, licząc od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.
- pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, **na okres 10 lat**, licząc od dnia w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 28.12.2018 r. do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, wpłynął wniosek Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą ul. Mickiewicza 4, 95-040 Koluszki w sprawie:

1. Wygaszenia Decyzji Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 24 sierpnia 2017 r. znak: RGRiOŚ.6341.38.2017.CK.
2. Wydania dwóch nowych pozwoleń wodnoprawnych na odprowadzenie, do rzeki Piasecznicy w km 22+861 za pośrednictwem rowu otwartego:
 - a) Oczyszczonych ścieków komunalnych, ścieków technologicznych i socjalnych z zakładu PERN w Słotwinach oraz wód deszczowych nadmiernych w związku z opadami atmosferycznymi klasyfikowanymi jako silne ulewy lub deszcze nawalne.

b) Wód opadowych i roztopowych pochodzących ze wschodniej części miasta Koluszek.

Przy piśmie z dnia 08.01.2019 r., znak: WA.RUZ.414.2018.WC, zgodnie z art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego sprawa została przekazana organowi właściwemu, tj. Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Analiza dokumentów wykazała, że nie spełniają one wymagań określonych w ustawie Prawo wodne. Działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, pismem znak: WA.ZUZ.3.421.21.2019.AD z dnia 12.02.2019 roku, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Przy piśmie z dnia 20.02.2019 r. (data wpływu maila: 20.02.2019 r., data wpływu do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim: 28.02.2019 r.) Wnioskodawca wniósł o wydłużenie terminu usunięcia braków we wniosku do dnia 29 marca 2019 r. Wraz z pismem z dnia 25.03.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim: 28.03.2019 r.) Wnioskodawca przekazał załącznik do operatu wodnoprawnego.

Analiza uzupełnionych dokumentów, wykazała, iż dalej nie spełniają one wymagań określonych w ustawie Prawo wodne. Działając na podstawie art. 64 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, pismem znak: WA.ZUZ.3.421.21.2019.AD z dnia 16.04.2019 r., ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Przy piśmie z dnia 29.04.2019 r. (data wpływu maila: 29.04.2019 r., data wpływu do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim: 06.05.2019 r.) Wnioskodawca wniósł o wydłużenie terminu usunięcia braków we wniosku do dnia 31 maja 2019 r. Wraz z pismem z dnia 14.05.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim: 17.05.2019 r.) Wnioskodawca przekazał kolejny załącznik do operatu wodnoprawnego.

Analiza wszystkich przedłożonych dokumentów wykazała, że spełniają one wymagania określone w ustawie Prawo wodne. Działając na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, pismem znak: WA.ZUZ.3.421.21.2019.AD z dnia 23.05.2019 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Ze względu na fakt, iż liczba stron postępowania przekroczyła 10, do stron innych niż wnioskodawca zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Urzędu Miejskiego w Koluszkach i Starostwa Powiatowego Łódź-Wschód a także umieszczono w BIP Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie (wodypolskie.bip.gov.pl) i BIP Starostwa Powiatowego Łódzkiego-Wschodniego (bip.lodzkiwschodni.pl). W toku postępowania zawiadomiono strony, iż na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej zapewnia stronom

czynny udział w każdym stadium postępowania oraz umożliwi wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W podanym przez organ 14-dniowym terminie nie wpłynęły uwagi i zastrzeżenia.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 24 sierpnia 2017 r. znak: RGRiOŚ.6341.38.2017.CK na odprowadzanie do rzeki Piasecznicy w km 22+861 za pośrednictwem rowu melioracyjnego następujących rodzajów ścieków:

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

W związku ze zmianą przepisów, tj. wejścia w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. wystąpiło do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wygaszenie obecnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego i wydania nowego. Głównym powodem wystąpienia o nowe pozwolenie była zmiana definiowania wód powstałych w wyniku opadów atmosferycznych oraz roztopów oraz odłączenie jednego z adiacentów tj. dawniej Odlewni w Koluszkach (z powodu jej upadłości).

Zgodnie ze stanem obowiązującym Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Koluszkach znajduje się w południowo-wschodniej części miasta. Działki, na których znajduje się Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Koluszkach, oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych oraz wyloty do rowu otwartego z tych obiektów, znajdują się we władaniu Koluszkowskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Koluszkach, a ich właścicielem jest Gmina Koluszki. Są to działki z obrębu 8 Koluszki nr: 51, 94/2, 96/4, 110/2, 171/2, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179 oraz obręb Słotwiny, działka nr 55/1. Działki, na których znajduje się wylot oczyszczalni ścieków oczyszczonych z Zakładu Gospodarki Cysternami - PERN w Słotwinach należą do firmy, z której ścieki są odprowadzane.

Ścieki komunalne po oczyszczeniu odprowadzane będą wylotem z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Koluszkach do rowu (kanału odpływowego) (współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5733347,05, Y: 7420061,12). Ww. ścieki badane będą w zakresie zawartości: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólnej, azotu ogólnego i fosforu ogólnego.

Wody deszczowe nadmierne zrzucane między studniami sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz po mechanicznym oczyszczaniu i retencji do 10 razy w ciągu roku na skutek występowania deszczy nawałnych, odprowadzane będą wylotem z oczyszczalni wód deszczowych do rowu (kanału odpływowego) (współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5733398,49, Y: 7420097,57).

Ścieki przemysłowe (oczyszczone ścieki socjalnych i technologicznych) odprowadzane będą wylotem z oczyszczalni ścieków oczyszczalni z Zakładu Gospodarki Cysternami – PERN w Słotwinach, do rowu (kanału odpływowego) (współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5731527,53, Y: 7420831,51). Ww. ścieki badane będą w zakresie zawartości: BZT₅, ChZT_{Cr} i zawiesiny ogólnej.

Docelowo wszystkie ww. ścieki za pomocą rowu (kanału odpływowego) będą odprowadzane istniejącym wylotem (współrzędne geodezyjne wylotu: X: 57297599,31, Y: 7421214,84) do rzeki Piasecznicy (w km 22+861).

Oczyszczone wody opadowe i roztopowe pochodzące ze wschodniej części miasta Koluszek (rzeczywista powierzchnia odwadniana – 444,2 ha, zredukowana zlewnia odwadniana 113,1 ha) odprowadzane będą wylotem z oczyszczalni wód deszczowych do rowu (kanału odpływowego) (współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5733398,49, Y: 7420097,57). Docelowo ww. wody opadowe i roztopowe ww. ścieki za pomocą rowu (kanału odpływowego) będą odprowadzane istniejącym wylotem (współrzędne geodezyjne wylotu: X: 57297599,31, Y: 7421214,84) do rzeki Piasecznicy (w km 22+861).

Ścieki i wody opadowe i roztopowych zostaną odpowiednio oczyszczone. Ścieki socjalno-bytowe i komunalne, oczyszczane będą w sposób mechaniczno-biologicznych, a ścieki PERN będą dodatkowo w sposób fizyko-chemiczny. Wszelkie wody deszczowe poddawane są mechanicznemu oczyszczaniu z usuwaniem węglowodorów ropopochodnych poprzez separację żaluzjową.

Mieszana, która zostanie odprowadzona do rzeki Piasecznicy będzie badana w zakresie: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesiny ogólne, azotu ogólnego i fosforu ogólnego.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie do art. 35 usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Usługi wodne obejmują m.in. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast.

Stosownie do przepisu art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo wodne - pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m.in. zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z treścią wniosku Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej zrzekło się uprawnień wynikających z decyzji Starosty Łódzkiego Wschodniego z dnia 24 sierpnia 2017 r. znak: RGRIOŚ.6341.38.2017.CK. Wniesiono również o wydanie nowego pozwolenia w sposób nie powodujący przerwy w posiadanych pozwoleniach wodnoprawnych.

Po przeanalizowaniu akt sprawy stwierdzono, iż nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt. 2 ww. ustawy organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Na podstawie art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, § 1. Organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej oraz § 2. Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. W oparciu o zebrany i przekazany do Zarządu Zlewni materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.

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.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Wniesiono opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 434 zł (słownie złotych: czterysta trzydzieści cztery), zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie złotych: dziesięć), zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.



Z-CIA DYREKTORA
Piotr Grabowski

Wniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu
z dniem: 14.08.2019r.

DYREKTOR
Magdalena Filipiak

Otrzymują:

1. Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia
3. aa

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi
(kopia decyzji ostatecznej)
2. aa (kataster + 1 egz. Operatu CD)
(decyzja ostateczna)
3. aa (Dział Opłat)
(decyzja ostateczna)