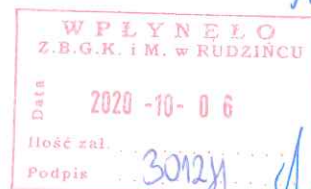




**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH
W GLIWICACH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

GL.ZUZ.1.4210.298.2020.KP



Gliwice, 1 października 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 5, w związku z art. 16 pkt 62, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 2, ust. 4 i ust. 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 czerwca 2020 r., uzupełnionego przy piśmie z dnia 17 sierpnia 2020 r., Zakładu Budżetowego Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu, 44-160 Rudziniec, ul. Leśna 6, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków bytowych z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków Bytowych, zlokalizowanej na działce nr 25/1 obręb Bojszów, do rowu przebiegającego w granicy działki nr 31 obręb Bojszów, istniejącym wylotem o średnicy $\Phi 160$ mm,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach
orzeka**

I. Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu, 44-160 Rudziniec, ul. Leśna 6, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków bytowych z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków Bytowych, zlokalizowanej na działce nr 25/1 obręb Bojszów, do rowu przebiegającego w granicy działki nr 31 obręb Bojszów, istniejącym wylotem o średnicy $\Phi 160$ mm, w ilości:

- maksymalny zrzut sekundowy $Q = 0,000625 \text{ m}^3/\text{s}$,
- średni zrzut dobowy $Q = 22,50 \text{ m}^3/\text{d}$,
- dopuszczalny zrzut roczny $Q = 8\,212 \text{ m}^3/\text{rok}$,

o parametrach nie przekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych nie przekroczą następujących wartości:

- BZT₅ 25 mg O₂/l;
- CHZT_{Cr} 125 mg O₂/l;
- zawiesiny ogólne 35 mg/l.

Punkt poboru próbek ścieków oczyszczonych do analizy: studnia pomiarowa zabudowana na rurociągu ścieków oczyszczonych $\Phi 160$ mm PVC zlokalizowanym na terenie oczyszczalni ścieków.

Lokalizacja i parametry istniejącego wylotu:

Urządzenie wodne	Numer działki	Odbiornik	Współrzędne (PL-ETRF2000)		Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]
			X	Y	
wylot	31 obręb 0001 Bojszów	Rów będący prawobrzeżnym dopływem rzeki Przykopy	5576367.49	6533853.85	242,71

TR/220/2020

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest poza terenem aglomeracji.

Oczyszczone ścieki bytowe odprowadzane są do rowu poprzez wylot $\Phi 160$ mm PVC. Betonowa konstrukcja wylotu stanowi równocześnie początek rowu o przekroju trapezowym. Dno wylotu znajduje się na rzędnej 242,71 m n.p.m. W bezpośrednim sąsiedztwie wylotu dno i skarpy rowu są umocnione betonowymi płytami ażurowymi. Całkowita długość rowu wynosi ok. 500 m. Rów uchodzi do cieków Przykopa.

Ilość ścieków odprowadzanych do oczyszczalni z dwóch budynków mieszkalnych przy ul. Dąbrówka nr 8a, 8b, 10a, 10b w Bojszowie określana jest na podstawie wskazań wodomierzy mierzących ilości pobieranej wody z wodociągu. Dopływające do oczyszczalni ścieki są w całości kierowane do układu technologicznego i ilość ścieków odpływających jest równa ilości ścieków dopływających.

Oczyszczalnia ścieków pracuje w technologii wykorzystującej reaktory biologicznego oczyszczania SBR i niskoobciążony osad czynny z jednoczesną tlenową stabilizacją osadu nadmiernego. Zastosowany proces oczyszczania polega na porcjowym, biologicznym oczyszczaniu ścieków przy użyciu osadu czynnego w reaktorze, w którym następuje zarówno biologiczne oczyszczanie ścieków, jak i oddzielanie osadu czynnego (sedymentacja).

W skład ciągu technologicznego oczyszczalni ścieków wchodzi: pompownia ścieków, osadnik wstępny, zbiornik retencyjny, dwa zbiorniki bioreaktorów SBR oraz zbiornik osadu nadmiernego.

Pompownia ścieków wykonana z kręgów betonowych z zainstalowaną kratą koszową. Pompownia posiada średnicę $\Phi 1200$ mm i głębokość 3900 mm. W pompowni są zainstalowane 2 pompy zatapialne. Pompownia jest wyposażona w sondy poziomu, które sterują pracą pomp.

Osadnik wstępny wykonany jest z żelbetu, posiada średnicę $\Phi 1550$ mm, głębokość 4800 mm i pojemność 8,00 m³. W osadniku następuje sedymentacja piasku i zawiesiny łatwoopadającej.

Zbiornik retencyjny posiada średnicę $\Phi 1550$ mm, głębokość 4800 mm i pojemność 8,00 m³. W zbiorniku jest zainstalowana pompa służąca do okresowego przepompowywania ścieków surowych do bioreaktora.

Zbiorniki bioreaktorów SBR (układ dwóch zbiorników) wykonane z kręgów żelbetowych, każdy ze zbiorników posiada średnicę $\Phi 2000$ mm i głębokość 3300 mm. W każdym zbiorniku jest zainstalowany system dyfuzorów rurowych dostarczających powietrze w postaci drobnych pęcherzyków. Powietrze jest wytwarzane przez dmuchawę zainstalowaną w studni technicznej. Po zakończeniu każdego cyklu oczyszczania oczyszczone ścieki są odpompowywane za pomocą pompy ścieków oczyszczonych do studni kontrolnej. Po odpompowaniu ścieków oczyszczonych, powstały osad nadmierny jest odpompowywany do zbiornika osadu.

Zbiornik osadu nadmiernego wykonany z kręgów żelbetowych o średnicy $\Phi 1200$ mm i głębokości 3000 mm. Na dnie zbiornika jest zainstalowany ruszt napowietrzający, wykonany z perforowanych rur PE o średnicy $\Phi 40$ mm. Ruszt jest zasilany powietrzem z dwóch dmuchaw zainstalowanych w studni technicznej. Zgromadzony osad nadmierny jest wywożony wozem asenizacyjnym do dalszej przeróbki.

Studnia techniczna wykonana z kręgów żelbetowych o średnicy $\Phi 1200$ mm i głębokości 1500 mm. W studni zainstalowane są trzy dmuchawy napowietrzające.

Oczyszczone ścieki bytowe odprowadzane są poprzez istniejący wylot $\Phi 160$ mm do rowu znajdującego się na działce nr 31.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest bezpieczne wprowadzenie do środowiska, ścieków bytowych z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr 25/1 obręb Bojszów. Zakres obejmuje odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do rowu istniejącym wylotem $\Phi 160$ mm zlokalizowanym na działce nr 31 obręb 0001 Bojszów.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji p.n.: „Operat wodnoprawny na wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do rowu przebiegającego na gruncie działki

ewidencyjnej nr 31 obręb Bojszów istniejącym wylotem o średnicy $\Phi 160$ mm" opracowanej w czerwcu 2020 r. przez mgr Sylwestra Sadowskiego z Biura Projektowo-Konsultingowego Investgeo.

- III. Ustalić uprawnionemu następujące obowiązki i warunki wynikające z pozwolenia:
- 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz złożonej do wniosku dokumentacji;
 - 2) Nie wprowadzać do odbiornika innych ścieków, niż to określono w niniejszym pozwoleniu; nie przekraczać określonego niniejszym pozwoleniem składu i ilości odprowadzanych ścieków, określonych w punkcie I. niniejszej decyzji;
 - 3) Utrzymywać w pełnej sprawności urządzenia i obiekty oczyszczalni;
 - 4) Poność odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z eksploatacją urządzeń;
 - 5) Prowadzić eksploatację oczyszczalni zgodnie z instrukcją obsługi;
 - 6) Prowadzić książkę eksploatacji oczyszczalni ścieków;
 - 7) Utrzymywać w należytym stanie technicznym wylot oraz odbiornik ścieków oczyszczonych – rów, poprzez wykaszanie skarp rowu i utrzymywanie jego sprawności hydraulicznej;
 - 8) Dokonywać minimum raz w roku przeglądu stanu umocnień rowu w obrębie wylotu, a w przypadku stwierdzenia uszkodzeń, dokonania niezwłocznych napraw na własny koszt;
 - 9) Właściciel kanalizacji odpowiadać będzie za wszelkie szkody, jakie wystąpią w rowie w związku z wprowadzanymi ściekami;
 - 10) Prowadzić systematyczne pomiary ilości i jakości ścieków zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) w zakresie wskaźników określonych w punkcie I. niniejszej decyzji:
 - ilość odprowadzanych ścieków będzie określana na podstawie wskazań wodomierzy mierzących ilości pobieranej wody przez mieszkańców budynków wielorodzinnych;
 - punkt poboru próbek ścieków oczyszczonych do analizy: w studni pomiarowej (zabudowanej na rurociągu ścieków oczyszczonych $\Phi 160$ mm PVC i zlokalizowanej na terenie oczyszczalni ścieków);
 - 11) Pobór próbek ścieków odpływających z oczyszczalni dokonywać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu; liczba pobieranych średnich dobowych próbek ścieków odpływających z oczyszczalni w zakresie wskaźników:
 - BZT₅,
 - ChZT_{Cr},
 - zawiesin ogólnych,pobierać 4 próbki w okresie roku, a jeżeli ścieki spełniają wymagane warunki – 2 próbki w następnym roku; w przypadku gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełnia wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki;
 - 12) Prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, gospodarkę odpadami powstającymi podczas eksploatacji oczyszczalni ścieków oraz eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych;
 - 13) Przekazywać do organu właściwego w sprawach pozwoleń wodnoprawnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni, sprawozdania z okresowych pomiarów ilości i jakości ścieków bytowych wprowadzanych do odbiornika;
 - 14) W przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji niniejszego pozwolenia, stężenia zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych do odbiornika mogą być wyższe nie więcej niż o 50% od wartości wskaźników określonych w punkcie I. niniejszej decyzji, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311);
 - 15) W przypadku awarii oczyszczalni podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia przyczyny awarii oraz likwidacji jej skutków. W przypadku wystąpienia awarii związanej z koniecznością wyłączenia oczyszczalni z ruchu i wprowadzenia nieoczyszczonych ścieków do odbiornika, o zaistniałej awarii niezwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach i tut. Zarząd;

- 16) Zobowiązuje się Uprawnionego do pokrycia ewentualnych nieprzewidzianych szkód w przypadku naruszenia interesów osób trzecich.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. wprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych istniejącym wylotem do rowu, udziela się na czas określony, tj.: 10 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia, kiedy decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 czerwca 2020 r., Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu, 44-160 Rudziniec, ul. Leśna 6, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków bytowych z Biologicznej Oczyszczalni Ścieków Bytowych, zlokalizowanej na działce nr 25/1 obręb Bojszów, do rowu przebiegającego w granicy działki nr 31 obręb Bojszów, istniejącym wylotem o średnicy $\Phi 160$ mm.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

Pismem z dnia 22 lipca 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na fakt, iż przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja nie odpowiadała wymogom art. 398, art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wezwał Wnioskodawcę o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Uzupełnienie wniosku wpłynęło do tutejszego organu w dniu 17 sierpnia 2020 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 31 sierpnia 2020 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Gminy Rudziniec, Starostwa Powiatowego w Gliwicach oraz na stronie BIP. Ponadto, zgodnie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ustawy Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Zgodnie z dyspozycją art. 35 ust. 3 pkt 5 usługę wodną obejmuje m.in. wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 16 pkt 62 przez ścieki bytowe rozumie się przez to ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest bezpieczne wprowadzenie do środowiska, ścieków bytowych z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr 25/1 obręb Bojszów. Zakres obejmuje odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do rowu istniejącym wylotem $\Phi 160$ mm zlokalizowanym na działce nr 31 obręb 0001 Bojszów., na zasadach określonych w punkcie I i III. niniejszej decyzji.

Po analizie dostępnych w sprawie materiałów stwierdzono, iż wnioskowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

Działalność oczyszczalni nie jest zaliczana do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ani mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Planowane korzystanie z wód nie narusza zapisów zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rudziniec obejmującego teren sołectw: Łącza i Bojszów, zatwierdzonej Uchwałą Nr XIV/136/04 Rady Gminy Rudziniec z dnia 23 lutego 2004 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 33 poz. 1083 z dn. 21 kwietnia 2004 r.).

Działka nr 31 położona jest na obszarze oznaczonym symbolem:
- D1/2 – drogi dojazdowe.

Zgodnie z §20 ust. 2 pkt 2 na przedmiotowym terenie odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych przewidziano poprzez budowę systemu kolektorów sanitarnych i odprowadzanie do oczyszczalni lub przepompowni ścieków.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - RW600017115889 o nazwie „Przykopa”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000143.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, utworzonymi bądź ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Teren inwestycji położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany projektowany sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ustawy Prawo wodne ani wymagań,

o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 ww. ustawy, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ustawy Prawo wodne, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 2 i ust. 4 ustawy Prawo wodne organ ustalił w punkcie IV. niniejszej decyzji czas obowiązywania pozwolenia na usługę wodną, zgodnie z wnioskiem.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne informację, 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, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia lub w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia, kiedy decyzja stanie się ostateczna - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. niniejszej decyzji.

Odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych do rowu z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na działce nr 25/1 obręb Bojszów dotychczas odbywało się na podstawie decyzji Starosty Gliwickiego z dnia 2 sierpnia 2010 znak WOŚ.6224-00029/10. Przedmiotowe pozwolenie wygasło z dniem 2 sierpnia 2020 r. w zakresie obejmującym wprowadzanie oczyszczonych ścieków do rowu.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy – Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 224,88 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 16 października 2019 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2020 r. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 23 czerwca 2020 r. uiścił opłatę w wysokości 224,88 zł (dwieście dwadzieścia cztery złote i 88/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłat w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Gliwicach



DYREKTOR
Tomasz Szczepaniak

Otrzymują:

1. Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rudzińcu,
44-160 Rudziniec, ul. Leśna 6
2. Gmina Rudziniec (właściciel działki nr 31)
44-160 Rudziniec, ul. Gliwicka 26
3. Dział ZUZ aa.

Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m (skan)

Decyzję ostateczną otrzymuje:

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
40-036 Katowice, ul. Wita Stwosza 2

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl