



Sieradz, 29.08.2022 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Sieradzu

PO.ZUZ.5.4210.424.2022.MK



DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 3, 7, 8, 14, 15, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 35 ust. 3 pkt 5 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami), art. 147 ust. 1, art. 147 a ust. 1 pkt 1, art. 180 pkt 2, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zmianami) oraz 4 ust. 1, § 5 ust. 1 i 2, § 6, § 7, § 8 ust. 1, § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 735 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dąbrowa Zielona Plac Kościuszki 31, 42-265 Dąbrowa Zielona

ORZEKA

I. Udzielić Gminie Dąbrowa Zielona Plac Kościuszki 31, 42-265 Dąbrowa Zielona, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w miejscowości Dąbrowa Zielona, poprzez istniejący wylot do wód powierzchniowych cieku Kanał Lodowy w km 14+680, w ilości:

$$Q_{\text{śr.d}} = 200 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.s}} = 0,0065 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{dop.rocne}} = 73000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

$$\text{BZT}_5 \leq 25 \text{ mgO}_2/\text{l}$$

$$\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 125 \text{ mgO}_2/\text{l}$$

$$\text{Zawiesina ogólna} \leq 35 \text{ mg/l}$$

W przypadku awarii w oczyszczalni urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń podwyższa się w stosunku do wartości podanych wyżej maksymalnie do 50 %, przez czas nie dłuższy niż 72 godziny.

Obciążenie oczyszczalni wynosi 2000 RLM.

II. Udzielić Gminie Dąbrowa Zielona Plac Kościuszki 31, 42-265 Dąbrowa Zielona, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych z terenów utwardzonych oraz dachów budynków stanowiących infrastrukturę oczyszczalni ścieków poprzez wylot do wód powierzchniowych cieku Kanał Lodowy w km 14+680, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 0,0116 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr.rocne}} = 732,2 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia całkowita $F_{\text{całk.}} = 0,1410$ ha, powierzchnia zredukowana $F_{\text{zr.}} = 0,1127$ ha

III. Ustalić punkt poboru próbek ścieków oczyszczonych do badań jakościowych w studzience kontrolnej ścieków oczyszczonych.

IV. Zobowiązać Gminę Dąbrowa Zielona Plac Kościuszki 31, 42-265 Dąbrowa Zielona, do:

1. Prowadzenia pomiarów ilości ścieków oczyszczonych za pomocą przepływomierzy elektromagnetycznych zamontowanych na liniach filtracji w budynku oczyszczalni. Ilość ścieków oczyszczonych jest sumą wskazań obu przepływomierzy. Odczytów należy dokonywać 1 raz na dobę i prowadzić rejestr ilości wprowadzanych ścieków.
- 2) Naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego na nowe, w terminie 7 dni, w przypadku jego awarii. Fakt ten winien zostać odnotowany w dzienniku eksploatacji. Ilość odprowadzanych w tym czasie ścieków winna zostać określona na podstawie odczytów z okresu poprzedniego.
- 3) Pobierania próbek średnich dobowych ścieków odpływających wprowadzanych do środowiska, z częstotliwością określoną w obowiązujących przepisach prawa.
- 4) Wykonywania badań jakościowych ścieków komunalnych przez akredytowane laboratorium.
- 5) Eksploatacji oczyszczalni zgodnie z instrukcją obsługi, która powinna być aktualna i uwzględniać wszystkie zmiany dokonywane w technologii oczyszczania ścieków.
- 6) Informowania tut. organu oraz WIOŚ w Katowicach Delegatura w Częstochowie, w przypadku istotnych awarii bądź zakłócenia pracy oczyszczalni ścieków mających wpływ na jakość ścieków oczyszczonych - w terminie natychmiastowym i usunięcia awarii w ciągu 7 dni od jej wystąpienia.
- 7) Postępowania z osadem ściekowym zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.
- 8) Utrzymywania we właściwym stanie technicznym i sanitarnym wylotu ścieków oczyszczonych i wód opadowych.
- 9) Utrzymania koryta Kanału Lodowego na odcinku 30 m tj: 25 m poniżej wylotu i 5 m powyżej poprzez wykaszanie skarpy i usuwanie zastoisk.
- 10) Uzgadniania każdorazowo z organem udzielającym pozwolenia wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

V. Ustalić sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia oraz czas ich trwania:

- 1) W przypadku awarii należy:
 - wstrzymać odbiór ścieków dowożonych
 - dokonać opróżnienia zbiorników na ścieki poprzez wywiezienie ich na najbliższą oczyszczalnię.
- 2) W przypadku przerwy w dopływie prądu zapewnić zasilanie z agregatu prądotwórczego.
- 3) W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych mogących spowodować przedostanie się substancji szkodliwych do wód powierzchniowych lub środowiska gruntowego, należy niezwłocznie podjąć akcję ratunkową zapobiegającą zanieczyszczeniu środowiska oraz zawiadomić służby ratunkowe i służby ochrony środowiska.

VI. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia przyczyn uzasadniających jego cofnięcie lub ograniczenie.

VII. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych do wód wydaje się na czas oznaczony tj. na 10 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IX. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych z terenów utwardzonych oraz dachów budynków stanowiących infrastrukturę oczyszczalni ścieków wydaje się na czas oznaczony tj. na 30 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 03.06.2022 r. do tut. Zarządu Zlewni wpłynął wniosek Gminy Dąbrowa Zielona o *wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne i szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w miejscowości Dąbrowa Zielona poprzez istniejący wylot do wód powierzchniowych cieku Kanał Lodowy w km 14+680 oraz odprowadzanie wód opadowych z terenów utwardzonych oraz dachów budynków stanowiących infrastrukturę oczyszczalni ścieków poprzez wylot do wód powierzchniowych cieku Kanał Lodowy w km 14+680.*

Do wniosku załączono: 1 egzemplarz operatu wodnoprawnego w wersji papierowej oraz elektroniczny nośnik danych z zapisanym jedynie wypisem z rejestru gruntów.

Wniosek uzupełniono w dniu 17.06.2022 r. poprzez dostarczenie Uchwały Nr XXXV/215/09 Rady Gminy Dąbrowa Zielona w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrowa Zielona dla miejscowości Dąbrowa Zielona oraz opis w języku nietechnicznym.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono w nich braki tym samym ustalono, że wymagają uzupełnienia. Wobec tego pismem z dnia 21.06.2022 r. znak: PO.ZUZ.5.4210.424.2022.MK wezwano wnioskodawcę do doprecyzowania wniosku, wskazanie na czym polegać będzie szczególne korzystanie z wód i uzupełnienie braków.

W dniu 12.07.2022 r. Gmina Dąbrowa Zielona przesłała pismo z prośbą o przedłużenie terminu na uzupełnienie braków. W dniu 18.07.2022 r. wpłynęły wymagane uzupełnienia wraz z 1 egzemplarzem operatu wodnoprawnego w wersji papierowej i elektronicznej.

Pismem z dnia 27.07.2022 r. znak: PO.ZUZ.5.4210.424.2022.MK Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ww. ustawy Kpa, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Dąbrowa Zielona oraz w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu i stronie BIP RZGW w Poznaniu.

Mając na uwadze powyższe, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zmianami) zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiałem, przed ostatecznym rozstrzygnięciem. Jednocześnie zawiadomiono strony o zmianie terminu załatwienia sprawy. W terminie przewidzianym do składania uwag nie zostały zgłoszone żadne zastrzeżenia ani wnioski w niniejszej sprawie.

W toku postępowania ustalono: korzystaniem z wód jest wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych o charakterze bytowym z oczyszczalni ścieków w miejscowości Dąbrowa Zielona oraz wód opadowych z terenów utwardzonych oraz dachów obiektów oczyszczalni poprzez istniejący wylot do wód powierzchniowych cieku Kanał Lodowy w km 14 + 680. Ścieki pochodzą z gospodarstw domowych oraz obiektów usługowych mieszkańców miejscowości Dąbrowa Zielona. Mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków pracuje w technologii MBR o RLM = 2000. Oczyszczalnia obsługuje mieszkańców miejscowości Dąbrowa Zielona poprzez odbiór ścieków dopływających siecią kanalizacyjną i ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym. Teren oczyszczalni jest zagospodarowany obiektami i urządzeniami oczyszczalni ścieków. Zlokalizowane na terenie oczyszczalni obiekty wymagają

odpowiedniego odwodnienia. Kanalizacja deszczowa przejmuje wody opadowe, które są odprowadzone do studzienki włączeniowej do kanalizacji ścieków. Oczyszczone ścieki komunalne wraz z wodami opadowymi wprowadzane będą poprzez istniejący wylot do cieku Kanał Lodowy 14+680.

Teren oczyszczalni obejmuje działki nr ewid.: 362, 363, 787, 789, 795, 796, 798 oraz 839 w miejscowości Dąbrowa Zielona. Obszar ten jest zabudowany obiektami oczyszczalni. Dla przedmiotowego terenu jest ustalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Wylot oczyszczonych ścieków zlokalizowany jest na działce nr ewid. 362, na prawym brzegu cieku Kanał Lodowy w km 14+680. Według zapisów w operacie wodnoprawnym wylot umieszczony jest w obudowie betonowej. Na końcu wylotu umieszczona jest siatka ocynkowana. Poniżej wylotu znajduje się korytko betonowe, blok oporowy oraz narzut z kamienia łamanego. Wokół wylotu w konstrukcji żelbetowej, skarpy brzegowe są zabezpieczone płytami prefabrykowanymi wielootworowymi typu „jomb” oraz palisadą w postaci pali drewnianych impregnowanych. Płyty są na długości 5 m powyżej i 5 m poniżej wylotu. Skarpa naprzeciw wylotu również jest zabezpieczona płytami prefabrykowanymi wielootworowymi oraz palisadą w postaci pali drewnianych na długości 11,0 m. Współrzędne miejsca wprowadzania ścieków oraz wód opadowych do rzeki wynoszą: X: 5636908,9, Y: 6609008,5.

Parametry ścieków wprowadzanych do odbiornika nie przekraczają wartości wskaźników zanieczyszczeń 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 spełnić 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).

Oczyszczalnia ścieków o wydajności 200 m³/dobę pracuje w oparciu o technologię oczyszczania ścieków MBR. W skład oczyszczalni ścieków wchodzi następujące objekty:

1) Pompownia ścieków surowych – wyposażona w 2 pompy zatapialne pracujące w układzie 1+1 tj. jedna pracująca i jedna rezerwowa. W pompowni zamontowana jest krata koszowa rzadka służąca do oddzielania ze ścieków grubych zanieczyszczeń w celu ochrony pomp przed uszkodzeniem. Krata zamontowana jest na kanale doprowadzającym ścieki do pompowni. Wyposażona jest wciągnik elektryczny. Zatrzymane na kracie skratki są przesypywane z kosza do pojemnika wykonanego z PEHD i okresowo przesypywane wapnem.

2) Zbiornik buforowy– betonowy zbiornik z przykryciem żelbetowym (z wszystkimi niezbędnymi otworami montażowymi, kominkami wentylacyjnymi itp.) o pojemności czynnej ok. 100 m³. Zbiornik wyposażony jest w 2 pompy dozujące ścieki do 2 komór denitryfikacji reaktora biologicznego na podstawie wskazań sond hydrostatycznych (umieszczonych w komorach bioreaktora) oraz ruszt napowietrzający do odświeżania ścieków dowożonych zasilany dmuchawą zlokalizowaną w budynku urządzeń obsługujących reaktor.

3) Zbiornik reaktora biologicznego o pojemności czynnej całkowitej ok. 335 m³
Zbiornik betonowy podzielony na dwie identyczne komory, w których wydzielono komorę nityfikacji i denitryfikacji. Każda komora nityfikacji wyposażona jest w: ruszt napowietrzający osad czynny, moduł membranowy do ultrafiltracji ścieków oczyszczonych oraz pompę do odprowadzenia osadu nadmiernego i pompę recyrkulacyjną osadu i ścieków; zbiornik przykryty płytą żelbetową z wszystkimi niezbędnymi otworami montażowymi, kominkami wentylacyjnymi itp., jedynie nad modułami przykrycie lekkie z niekorodującego materiału. Komora stabilizacji osadu o pojemności czynnej ok. 70 m³, w której osad jest dostabilizowywany i magazynowany. Wyposażona jest w dyfuzory napowietrzające zasilane dmuchawą zlokalizowaną w budynku technicznym (w pomieszczeniu urządzeń obsługujących bioreaktor) oraz dekanter z pompą. Okresowo następuje przerwa w napowietrzaniu i komora pełni funkcję zagęszczacza. Wyklarowana w fazie zagęszczania woda nadosadowa jest odpompowywana pompą zainstalowaną na pływającym dekanterze do pompowni. Osad ustabilizowany jest odprowadzany pompowo do stacji

odwadniania i higienizacji osadu. Betonowy zbiornik stabilizacji osadu jest przykryty pokrywą żelbetową z wszystkimi niezbędnymi otworami, kominkami wentylacyjnymi itp.

4) Budynek techniczny z wydzielonymi pomieszczeniami:

- urządzeń obsługujących bioreaktor
- hala agregatów niezbędnych do właściwej pracy bioreaktora – 2 pomp filtratu, 2 dmuchaw powietrza czyszczącego membrany ultrafiltracyjne, 2 dmuchaw do natleniania osadu w bioreaktorze, oraz dmuchawy do stabilizacji osadu nadmiernego w komorze stabilizacji osadu i dmuchawy do odświeżania ścieków dowożonych w zbiorniku buforowym. W pomieszczeniu tym znajdzie się także agregat do podnoszenia ciśnienia ścieków oczyszczonych oraz stacja PIXu.
- stacji odwadniania opartej na prasie i higienizacji osadu
- socjalno - biurowymi
- mechanicznego oczyszczania, w którym zlokalizowane są urządzenie do mechanicznego oczyszczania ścieków z zanieczyszczeń stałych, piasku - tzw. sitopiaskownik oraz ciąg zlewczy ścieków dowożonych, którego zadaniem jest pomiar ilościowy i jakościowy ścieków; ścieki dowożone odprowadzane są do pompowni poprzez kratę koszową.
- magazynu wapna
- agregatu prądotwórczego

5) Biofiltr – urządzenie do neutralizacji odorów ze zbiornika buforowego, pomieszczenia sitopiaskownika, pompowni ścieków, pomieszczenia linii odwadniania osadów oraz komory stabilizacji osadów.

6) Zbiornik wody technologicznej

Pomiar ilości odprowadzanych ścieków komunalnych jest dokonywany na podstawie wskazań przepływomierzy elektromagnetycznych zainstalowanych na liniach filtracji (2 linie) w budynku oczyszczalni ścieków. Ilość ścieków oczyszczonych jest sumą wskazań obu przepływomierzy.

Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód będzie obejmował działkę nr ewid. 362 obręb Dąbrowa Zielona.

Kanalizacja deszczowa ujmuje wody opadowe z dachów i terenów utwardzonych wokół obiektów oczyszczalni. Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 17 ust. 2 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 spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019, poz. 1311) wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, (z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne), bez oczyszczania jako wody umownie czyste.

Ze szlamem z oczyszczania sieci kanalizacyjnej, studzienek i wpustów należy postępować zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach, a w przypadku zmiany ustawy należy dostosować sposób postępowania do obowiązujących przepisów.

Zgodnie z § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2019 r. poz.1311) próbki ścieków komunalnych wprowadzanych do wód należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód.

Pobór próbek ścieków oczyszczonych do badań jakościowych winien być dokonywany w studzience kontrolnej ścieków oczyszczonych.

Liczba średnich dobowych próbek ścieków wprowadzanych do środowiska, jest uzależniona od obciążenia oczyszczalni RLM. Dla oczyszczalni o RLM od 2000 do 9999 liczba średnich dobowych próbek ścieków wynosi 12 próbek w ciągu roku a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki – 4 próbki w następnym roku, w przypadku gdy co najmniej jedna próbka z czterech pobranych nie spełnia

wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek. Średnia dobowa próbka ścieków oczyszczonych powinna powstać ze zmieszania próbek pobranych w okresie doby.

Obowiązek pobierania próbek dotyczy ścieków wprowadzanych do wód (§ 5, ust. 3 w/w rozporządzenia Ministra Środowiska). W przypadku zmiany rozporządzenia należy dostosować pobieranie próbek ścieków do obowiązujących przepisów.

Badania jakościowe ścieków winny być wykonywane przez laboratorium posiadające stosowne akredytacje z uwzględnieniem metod referencyjnych określonych w w/w rozporządzeniu. Wyniki badań jakościowych, zgodnie z art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska, należy przysyłać do tut. organu oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie.

Na użytkownika ciąży obowiązek związany z prowadzeniem rejestru oraz pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków, jakości wody, utrzymywaniem wylotów oraz utrzymywaniem cieku Kanał Lodowy.

O przypadkach wystąpienia istotnych awarii bądź zakłócenia pracy oczyszczalni mających istotny wpływ na jakość ścieków oczyszczonych należy powiadomić tut. organ i WIOŚ w Katowicach Delegatura w Częstochowie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obszarze JCWP o kodzie RW60001718149 o nazwie Kanał Warty ze Starą Wiercią i Kanałem Lodowym oraz JCWPd o kodzie PLGW600099. Aktualny stan lub potencjał JCWP: zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona, stan lub potencjał ekologiczny – dobry, stan chemiczny – dobry.

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z art. 389 pkt 1 cytowanej ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługi wodne. Zgodnie z art. 389 pkt 1 pozwolenie jest wymagane na usługę wodną, którą zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 5 i 7 cytowanej ustawy jest wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych oraz odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust. 1 ww. ustawy). Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich (art. 397 ust. 3 pkt 2). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków do wód udzielono na okres 10 lat, zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy, natomiast pozwolenia na usługę polegającą na odprowadzaniu do wód, wód opadowych pochodzących z opadów atmosferycznych udzielono na 30 lat, zgodnie z art. 400 ust. 1 cytowanej ustawy Prawo wodne.

W zasięgu oddziaływania projektowanej inwestycji, nie występuje żaden obszar objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego i uzupełnienia do operatu uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji.

Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. 2021, poz. 2233 ze zmianami).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021, poz. 735 ze zmianami) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może rzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o rzeczeniu 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, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Za pozwolenia wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 237,87 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022. Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 ze zmianami).



DYREKTOR
[Signature]
Szewczyk

Otrzymują:

1. Gmina Dąbrowa Zielona
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu - Wydział Gospodarowania Mieniem Skarbu Państwa i Współpracy z Użytkownikami Wód
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. RZGW w Poznaniu – SIGW
2. ZZ Sieradz (SIGW)
3. ZZ Sieradz (ZUO)

