



Sieradz, 15.02.2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.942.2023.JW

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 ust. 2, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 3, 7, 8, 14, 15, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 35 ust. 3 pkt 5 i pkt 7, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) oraz § 5 ust. 1, ust. 2 pkt 1), § 6 pkt 1, § 8 ust. 1, § 11 ust. 1 pkt 1) lit. a) 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. 2023, poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Domu Pomocy Społecznej w Przatówku, Przatówek 1, 98-240 Szadek, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Iwona Rogozińska,

orzeka

I. Udzielić Domowi Pomocy Społecznej w Przatówku, Przatówek 1, 98-240 Szadek, pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków bytowych z terenu Domu Pomocy Społecznej w Przatówku, istniejącym wylotem 400 mm za pośrednictwem kanału otwartego na działce o nr ewid. 335/1, obręb Przatów, gm. Szadek, do urządzenia wodnego tj. rowu melioracyjnego R-G zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych 330, 331/1, 332, 333/1, 333/2, 334, obręb Przatów, gm. Szadek, powiat zduńskowski, woj. łódzkie poprzez istniejący wylot, w ilości:

- $Q_{\max.s} = 0,0014 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr.d}} = 27,40 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{dop.rocne}} = 10\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$,

o najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń (przy obciążeniu oczyszczalni ścieków wyrażonym równoważną liczbą mieszkańców poniżej < 2000 RLM) podanych poniżej:

- $\text{BZT}_5 \leq 25 \text{ mg O}_2/\text{l}$,
- $\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 125 \text{ mg O}_2/\text{l}$,
- Zawiesina ogólna $\leq 35 \text{ mg O}_2/\text{l}$,

- 2) usługę wodną polegającą na odprowadzaniu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu Domu Pomocy Społecznej w Przatówku, istniejącym wylotem 400 mm za pośrednictwem kanału otwartego na działce o nr ewid. 335/1, obręb Przatów, gm. Szadek, do urządzenia wodnego tj. rowu

melioracyjnego R-G zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych 330, 331/1, 332, 333/1, 333/2, 334, obręb Przatów, gm. Szadek, powiat zduńskowski, woj. łódzkie poprzez istniejący wylot, w ilości:

- $Q_{\max s} = 0,16664 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{śr. r}} = 4499,23 \text{ m}^3/\text{r}$.

Powierzchnia całkowita zlewni odwadnianej: rzeczywista – 1,3883 ha, zredukowana – 0,83319 ha.

II. Ustalić punkt poboru próbek do badań jakościowych ścieków oczyszczonych – ostatnia studzienka na terenie DPS, za oczyszczalnią. Współrzędne geodezyjne punktu kontrolnego „PP” (układ 2000) X:5726770,71, Y:6571281,76.

III. Zobowiązać Dom Pomocy Społecznej w Przatówku, Przatówek 1, 98-240 Szadek, do:

- 1) Nie przekraczania określonej pozwoleniem wodnoprawnym ilości oraz składu i stanu ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do rowu melioracyjnego R-G.
- 2) Prowadzenia pomiarów ilości ścieków oczyszczonych w oparciu o odczyty wodomierza pobieranej wody. Ilość ścieków bytowych równa się 90% ilości zużywanej wody (zgodnie z żądaniem wnioskodawcy). Odczytów należy dokonywać codziennie i prowadzić rejestr ilości ścieków wprowadzanych do odbiornika.
- 3) Naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego na nowe, niezwłocznie i nie później niż w czasie 7 dni, w przypadku jego awarii. Fakt ten winien zostać odnotowany w dzienniku eksploatacji.
- 4) Pobierania próbek średnich dobowych ścieków odpływających z oczyszczalni, wprowadzanych do środowiska, z częstotliwością 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 (wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa).
- 5) Wykonywania badań jakościowych ścieków komunalnych przez akredytowane laboratorium.
- 6) Informowania tut. organu oraz WIOŚ w Łodzi – Delegatura w Sieradzu, 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) Prawidłowej eksploatacji oczyszczalni ścieków, polegającej na podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych lub w pracy urządzeń ochronnych ograniczających emisję, w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska.
- 8) Przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczalni ścieków oraz eksploatowanych piaskowników - z częstotliwością dwa razy w ciągu roku w okresie wiosennym i jesiennym. Czynności związane z przeglądami eksploatacyjnymi oraz czyszczeniem urządzeń odnotowywać w książce eksploatacji.
- 9) Utrzymywania kanału otwartego na odcinku na odcinku o długości 101 m w zakresie usuwania na bieżąco namulisk oraz utrzymywania rowu melioracyjnego R-G na odcinku o długości 195 m w zakresie wykaszania traw i samosiejek ze skarp w celu zachowania swobodnego spływu wód, usuwania na bieżąco namulisk i porostów, ewentualnych uszkodzeń koryta rowu spowodowanych przedmiotowym korzystaniem z wód - min. 2 raz w roku, wiosną i jesienią, po wcześniejszym uzgodnieniu z właścicielami nieruchomości.
- 10) Przeprowadzania na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, w celu oceny, czy są spełnione warunki dotyczące wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.

11) Postępowania z osadem ściekowym zgodnie z obowiązującą ustawą o odpadach.

12) Utrzymywania wylotu we właściwym stanie technicznym i sanitarnym.

13) Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania wprowadzanych ścieków w stosunku do osób trzecich.

14) Uzgadniania każdorazowo z organem udzielającym pozwolenia wprowadzania wszelkich zmian w realizacji wydanych warunków wodnoprawnych.

IV. Ustalić sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia, sposób postępowania.

1. W przypadku awarii należy:

- wstrzymać odbiór ścieków dowożonych,
- dokonać opróżnienia zbiorników na ścieki poprzez wywiezienie ich na najbliższą oczyszczalnię.

2. W przypadku wystąpienia awarii systemów sterowania należy kontynuować pracę w oparciu o sterowanie ręczne.

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.

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

VI. 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.

VII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków do ziemi wydaje się na czas oznaczony tj. na 10 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych wydaje się na czas oznaczony tj. na 30 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

W dniu 31.08.2023 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu wpłynął wniosek Domu Pomocy Społecznej w Przatówku, Przatówek 1, 98-240 Szadek, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Iwona Rogozińska w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na „WPROWADZANIE DO ZIEMI OCZYSZCZONYCH ŚCIEKÓW BYTOWYCH ORAZ WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH O OBJĘTOŚCI QSRD=27,40M³/D, QMAXH=5,14M³/H, QMAXS=0,0014M³/S W CZASIE POGODY BEZDESZCZOWEJ ORAZ QSRD=58,40M³/D, QMAXH=121,52M³/H, QMAXS=0,107M³/S W CZASIE POGODY DESZCZOWEJ I STĘŻENIU BZTS MAKS. 40 MG02/L, CHZT MAKS. 150 MG02/L, ZAWIESINY OGÓLNEJ MAKS. 50 MG/L Z TERENU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W PRZATÓWKU GM. SZADEK.”

Do wniosku dołączono:

- dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego w wersji papierowej oraz jeden egzemplarz w wersji elektronicznej opracowane przez mgr inż. Iwonę Rogozińską i inż. Krzysztofa Suta, w sierpniu 2023 r.,

- kopię zaświadczenia z dnia 22.08.2023 r., znak: RG.6727.123.2023 informującą m.in. o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek oznaczonych nr ewid. 330, 331/1, 332, 333/1, 333/2, 334, 335/1 zlokalizowanych w obrębie geodezyjnym Przatów, gmina Szadek,
- kopię decyzji Starosty Zduńskowolskiego z dnia 31 grudnia 2013 r., znak: SR.6341.47.2013 o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego obowiązującą do dnia 1 grudnia 2023 r.

W ślad za złożonym wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego do tutejszego organu w dniu 13.09.2023 r. wpłynęło pismo przewodnie wraz z załącznikami: dowód wniesienia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250 zł, pełnomocnictwo wraz z dowodem opłaty, wypis z wykazu podmiotów i działek, mapy lokalizacyjne.

Nie mniej jednak przedłożony wniosek oraz operat wodnoprawny nie spełniał wszystkich wymogów formalnych i nie zawierał wszystkich danych niezbędnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, w związku z tym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 29.11.2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.942.2023.JW wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. 2023, poz. 775 ze zm.) do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach, w terminie 10 dni.

W dniu 15.12.2023 r. do tutejszego organu wpłynęły uzupełnienia: pismo przewodnie z uzupełnionymi brakami i z wyjaśnieniami, na nowo sprecyzowany wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, dowód wniesienia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 250 zł, dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego wraz z wersją elektroniczną.

Pismem z dnia 15.01.2024 r. znak: PO.ZUZ.5.4210.942.2023.JW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, 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, wskazując termin zakończenia postępowania na dzień 15.02.2023 r. 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 podano także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy i Miasta Szadek oraz w Zarządzie Zlewni w Sieradzu, a także na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Po przeanalizowaniu powyższego uzupełnienia, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), mając na uwadze art. 7 i 77 ww. ustawy oraz w związku z art. 414 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) wezwał do złożenia wyjaśnień w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego wezwania. W dniu 01.02.2024 r. (data wpływu do tut. organu) przesłano wyjaśnienia, spełniające wymogi organu.

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest na terenie Domu Pomocy Społecznej w miejscowości Przatówek, na działce o nr ewid. 375, obręb Przatów, gm. Szadek, powiat zduńskowolski, woj. łódzkie, stanowiącej własność Powiatu Zduńskowolskiego.

Technologia oczyszczania ścieków bytowych prowadzona jest w oparciu o dwustopniowy mechaniczno-biologiczny sposób usuwania zanieczyszczeń. Oczyszczanie mechaniczne prowadzone jest z wykorzystaniem procesu cedzenia na kratkach, natomiast oczyszczanie biologiczne odbywa się w warunkach beztlenowo - niedotleniono - tlenowych, z wykorzystaniem niskoobciążonego osadu czynnego. Podczas procesu defosfatacji, denitryfikacji i nityfikacji, usuwane są ze ścieków związki węgla, fosforu i azotu. Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków bytowych przedstawia się w sposób następujący: komora beztlenowa z kratą koszową, komora niedotleniona, komora tlenowa, osadnik wtórny, poletko osadowe. Oczyszczalnia nie jest wyposażona

w punkt zlewny ścieków dowożonych i nie przyjmuje tego typu nieczystości. Komora beztlenowa i niedotleniona znajdują się w jednym zbiorniku żelbetowym (zbiornik zb3) o średnicy \varnothing 3000 mm. Przedzielony został na dwie komory, za pomocą przegrody z desek. Wydzielono komorę beztlenową (I komora) i niedotlenioną (II komora), o głębokości czynnej – 2,90 m. Przegroda z drewna, w górnej części, składa się z dwóch odrębnych elementów, które zostały tak zamontowane, aby zatrzymać kożuch tworzący się na powierzchni komory i jednocześnie umożliwić przepływ ścieków do drugiej komory, poniżej warstwy kożucha. Komora beztlenowa - o pojemności czynnej 6,5 m³, pojemności części osadczej - 2,5 m³, z dnem ściętym. Na wlocie ścieków do komory beztlenowej, na wewnętrznej stronie kątownika, zamontowana jest krata koszowa z siatki stalowej. Na pokrywie zbiornika, przy wlocie kontrolnym, zainstalowana jest wyciągarka ręczna do wyciągania kosza ze skratkami. W komorze umieszczony jest przewód recyrkulacji osadu nadmiernego. Komora niedotleniona - pojemności czynnej 9,5 m³, z systemem wgłębnego drobno-pęcherzykowego napowietrzania w postaci dyfuzorów. Dyfuzory zamontowane są na ruszcie napowietrzającym. Zadaniem rusztu jest mieszanie ścieków i częściowe ich odświeżenie. W komorze tej umieszczony jest wlot przewodu recyrkulacji wewnętrznej osadu czynnego oraz wlot instalacji doprowadzającej PIX. Komora tlenowa i osadnik wtórny znajdują się w żelbetowym zbiorniku zagłębionym, o średnicy \varnothing 3000 mm (zbiornik zb4). Zbiornik przedzielony jest przegrodą z desek na dwie komory tj. komorę tlenową i osadnik wtórny. Przegroda w górnej części, składa się z dwóch elementów, które zostały tak zamontowane, aby umożliwić przepływ ścieków pomiędzy komorami. Komora tlenowa - o pojemności czynnej 11,5 m³, głębokości czynnej - 2,57 m, z systemem wgłębnego drobno-pęcherzykowego napowietrzania w postaci dyfuzorów. Osadnik wtórny (pionowy) - powierzchnia osadnika – 2,3 m², pojemność czynna – 3,91 m³, pojemność części osadczej – 0,9 m³. W osadniku zainstalowane jest stalowe koryto odpływowe z przelewami pilastymi. Koryto przymocowane jest do ścianki bocznej osadnika. Osad nadmierny, powstający w wyniku przyrostu biomasy osadu czynnego jest stabilizowany tlenowo i odwadniany na poletku osadowym. Poletko osadowe o wymiarach 6,30 m x 8,40 m, powierzchni całkowitej 52 m², podzielone jest na 3 równe kwatery, o szerokości 2,10 m. Z osadem ściekowym należy postępować zgodnie z ustawą z obowiązującą ustawą o odpadach, a w przypadku zmiany ustawy należy dostosować sposób postępowania do obowiązujących przepisów.

Wody opadowe lub roztopowe z połąci dachowych odpływają poprzez rynny na tereny utwardzone (place, drogi wewnętrzne) przed budynkami lub na powierzchnie zielone za budynkami. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych (placów, chodników, dróg wewnętrznych – asfaltowych), spływają do kanalizacji deszczowej, poprzez system wpustów ulicznych (kratki ściekowe), zlokalizowanych w obrębie placów utwardzonych i dróg wewnętrznych. Kanalizacja \varnothing 150 i \varnothing 200 mm, zbierająca wody opadowe z powierzchni cząstkowych, włączona jest do kolektora zbiorczego wód deszczowych \varnothing 400 mm. Wody opadowe i roztopowe wprowadzane do kanalizacji deszczowej, oczyszczane są w studzienkach kanalizacyjnych z wydzieloną częścią osadczą. Część wód opadowych (spływających z powierzchni dachowych i części chodnika) spływają na tereny zielone, nie są ujęte w system kanalizacyjny, wsiąkają bezpośrednio w grunt.

Wody opadowe lub roztopowe z wyżej wskazanej zlewni winny spełniać warunki określone w § 17 ust. 1 pkt 1 i ust. 5 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W związku z czym zobowiązano wnioskodawcę do dokonywania co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, w celu ceny, czy są spełnione powyższe warunki.

Studzienka pomiarowa \varnothing 1400 mm, o głębokości – 3,73 m, zlokalizowana jest poza terenem oczyszczalni ścieków, ale na terenie ogrodzonym należącym do DPS Przatówek. Oczyszczone ścieki bytowe dopływają do studzienki kolektorem sanitarnym \varnothing 200 mm. Na wlocie kolektora sanitarnego, umieszczona jest skrzynka pomiarowa z przelewem trójkątnym. Do studzienki kolektorem deszczowym \varnothing 400 mm dopływają również

wody opadowe i roztopowe. W studzience tej następuje połączenie ścieków bytowych z wodami opadowymi lub roztopowymi. W dnie studzienki wykonana jest kineta betonowa, którą wspólnie odpływają ścieki bytowe oraz wody opadowe i roztopowe. Zgodnie z informacją zawartą w treści operatu wodnoprawnego w studzience pomiarowej, przed połączeniem strumieni obydwu rodzajów ścieków, istnieje możliwość odrębnego poboru próbek ścieków zarówno bytowych oraz wód opadowych lub roztopowych. Pokrywę studzienki stanowi płyta betonowa, z otworem kontrolno-włazowym \varnothing 600 mm zabezpieczonym pokrywą.

Wprowadzane do środowiska oczyszczone ścieki powinny spełniać warunki 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z § 5 ust. 1 cytowanego rozporządzenia próbki ścieków należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki dopływają do oczyszczalni ścieków, albo są wprowadzane do wód, w zakresie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających: BZT₅, ChZT_{Cr}, zawiesina ogólna.

Liczba średnich dobowych próbek ścieków, o których mowa powyżej, jest uzależniona od obciążenia oczyszczalni RLM. Dla RLM oczyszczalni poniżej 2 000 - 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 (§ 5 ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia).

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 Łodzi Delegatura w Sieradzu.

Ze studzienki pomiarowej za oczyszczalnią, gdzie następuje połączenie oczyszczonych ścieków bytowych z wodami opadowymi i roztopowymi, ścieki odpływają wspólnym kolektorem z rur kamionkowych \varnothing 400 mm, o długości ok. 400 m poprzez istniejący wylot do kanału otwartego i rowu melioracyjnego R-G. Istniejący wylot o średnicy 400 mm, wykonany jest z kamionki i usytuowany jest w pasie drogowym drogi gminnej (lewa strona drogi), na działce o nr ewid. 335/1, obręb Przatów, gm. Szadek, powiat zduńskowski, woj. łódzkie, stanowiącej własność Gminy i Miasta Szadek. Współrzędne geodezyjne przedmiotowego wylotu w układzie 2000 wynoszą: X: 5726674,20 Y: 6571193,87.

Zgodnie z opracowaniem zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód nastąpi na odcinku ok. 296 m poniżej wylotu, obejmuje kanał otwarty (objęty zasięgiem oddziaływania w związku z nieszczelnością) o dł. 101 m oraz koryto rowu melioracyjnego R-G na odcinku o długości 195 m. Na wymienionym odcinku, kanał otwarty znajduje się na działce o nr ewid. 335/1, obręb Przatów, gm. Szadek, rów melioracyjny znajduje się na działkach o nr ewid.: 330, 331/1, 332, 333/1, 333/2, 334, obręb Przatów, gm. Szadek. Właścicieli przedmiotowych nieruchomości uwzględniono jako strony w prowadzonym postępowaniu.

W związku z powyższym tutejszy organ w analogiczny sposób zobowiązał Inwestora do utrzymywania kanału otwartego oraz rowu, po wcześniejszym uzgodnieniu z właścicielem/właścicielami nieruchomości (w granicach, których przebiega przedmiotowy kanał i rów).

W studzience wodomierzowej zainstalowany jest wodomierz, znajduje się on na rurociągu głównym. Współrzędne geodezyjne przedmiotowego wodomierza w układzie 2000 wynoszą: X: 5726416,40 Y: 6571281,76. Ilość odprowadzanych ścieków bytowych ustalana jest na podstawie ilości zużywanej wody. Przyjmuje się, że ilość ścieków bytowych równa jest 90% ilości zużywanej wody.

Na użytkownika ciąży obowiązek związany z prowadzeniem rejestru oraz pomiarów ilości i jakości odprowadzanych ścieków, jakości wód opadowych i roztopowych, utrzymywaniem wylotu, a czynności z tym związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.

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

Zgodnie z informacjami podanymi w treści operatu wodnoprawnego przedmiotowa oczyszczalnia nie znajduje się w aglomeracji, nie została wpisana do Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych pod nazwą „Pichna”: RW60001018317899 a także w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW600082. Przedmiotowa jednolita część wód powierzchniowych jest potok lub strumień nizinny piaszczysty o statusie silnie zmienionej części wód. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) i stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [kadm(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Aktualna ocena stanu JCWP wskazuje na umiarkowany potencjał ekologiczny (determinowany wskaźnikami: przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy) i stan chemiczny poniżej dobrego (determinowany wskaźnikami: kadm; bromowane difenyletery, rtęć). Stan ogólny został określony jako zły, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożone. Przedmiotowa jednolita część wód podziemnych charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym wód, a osiągnięcie celów środowiskowych jest niezagrażone. Zgodnie z informacjami zawartymi w treści operatu wodnoprawnego wprowadzanie ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych do rowu melioracyjnego w podanych ilości oraz parametrach, nie będzie miał negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach form ochrony przyrody, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z powyższym przedmiotowe zamierzenie nie będzie naruszać ustaleń i wymagań określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1 – 8 ustawy Prawo wodne. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne jest zgodne z art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) 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).

W związku z powyższym pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków do urządzenia wodnego udzielono na okres 10 lat, zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy, natomiast pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych udzielono na okres 30 lat, zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

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.

Pouczenie

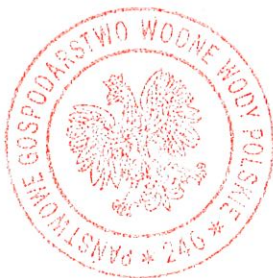
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego).

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 (art. 127a §2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

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 (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Oplatę za udzielenie ww. pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 500,00 zł uiszczono na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), na konto Wód Polskich nr rachunku: 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.



DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pani Iwona Rogozińska – pełnomocnik,
2. Gmina i Miasto Szadek, ul. Warszawska 3, 98-240 Szadek,
3. Pani Anita Lewicka,
4. Pan Krzysztof Maciejewski,
5. Pani Katarzyna Maciejewska,
6. Pan Mariusz Modrzejewski,
7. Pan Bartłomiej Nastarowicz,
8. Pan Marcin Nastarowicz,
9. Pan Andrzej Olejnik,
10. Pan Andrzej Tamecki,
11. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. ZZ Wód Polskich w Sieradzu – ZZI – 2 egz.,
2. ZZ Sieradz – ZUO,
3. WIOŚ w Katowicach – Delegatura w Sieradzu.