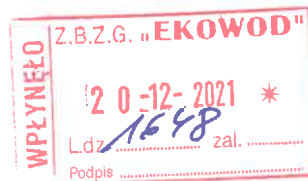




PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO
WODNE
WODY POLSKIE
DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OLSZTYNIE

BI.ZUZ.4.4210.202.2020.XK



Olsztyn 15 grudnia 2021 r.

Ostępczy
06.01.2022 r

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U z 2021 r., poz. 624) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Budżetowego Związku Gmin „Ekowod” w Lidzbarku Warmińskim, ul. Olsztyńska 10D, 11-100 Lidzbark Warmiński w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków do wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 256/3 i 257/4 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski, poprzez istniejący wylot do wód - rzeki Rogoska Struga (dz. nr 400/6 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski), Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

o r z e k a

1. Udzielić Zakładowi Budżetowemu Związku Gmin „Ekowod” w Lidzbarku Warmińskim, ul. Olsztyńska 10D, 11-100 Lidzbark Warmiński pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków do wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 256/3 i 257/4 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski, poprzez istniejący wylot do wód – rzeki Rogoska Struga (dz. nr 400/6 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski), na następujących warunkach:
 - a) Ilość odprowadzanych ścieków komunalnych z oczyszczalni o RLM 807 wynosi:

$$Q_{\max s} = 0,002777 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 100,0 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{dop. rok}} = 36\,000 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

- b) Układ technologiczny:

- krata koszowa,
- przepompownia ścieków,
- reaktor biologiczny SBR „Ekomiks”,
- staw ściekowy stabilizacyjny,
- łaguny osadowe,
- agregatornia,
- punkty zlewny ścieków dowożonych.

- c) Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wynoszą:

$$\text{BZT}_5 \leq 40 \text{ mgO}_2/\text{l},$$

$$\text{ChZT}_{\text{Cr}} \leq 150 \text{ mgO}_2/\text{l},$$

$$\text{zawiesina ogólna} \leq 50 \text{ mg/l}.$$

- d) W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia (po wpisie do książki eksploatacji oczyszczalni i zgłoszeniu na piśmie Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie) najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń odprowadzanych ściekach podwyższa się o 50% do:
- BZT₅ ≤ 60 mgO₂/l,
 - ChZT_{Cr} ≤ 225 mgO₂/l,
 - ilość zawiesiny ogólnej ≤ 75 mg/l.
- e) Odbiornik oczyszczonych ścieków: woda - Rogoska Struga (dz. nr 400/6 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski) poprzez istniejący wylot. Współrzędne lokalizacji wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 7477114.19, Y - 6003391.91.
- f) Punkt poboru próbek ścieków oczyszczonych – studzienka D4 na dz. nr 257/4 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski zlokalizowana za stawem stabilizacyjnym. Współrzędne punktu poboru ścieków do badań w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X - 7477117.69, Y - 6003384.26.
- g) Ilość odprowadzanych ścieków określana na podstawie pomiaru ilości dopływających do oczyszczalni ścieków surowych.
- h) Gospodarka osadami – poddane zagęszczeniu i odwodnieniu osady ściekowe przekazywane do transportu i unieszkodliwienia specjalistycznej firmie.
- i) Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, w celu zapewnienia ciągłości pracy oczyszczalni ścieków, zgodnie z deklaracją wnioskodawcy:
- sprawne wykrywanie awarii przez obsługę oczyszczalni,
 - zastosowanie urządzeń i części zapasowych,
 - podjęcie naprawy we własnym zakresie, bądź powiadomienie o awarii wyspecjalizowanej firmy i wezwanie jej do dokonania naprawy,
 - dopuszczalny czas trwania skutków awarii urządzeń mechanicznych – 4 doby,
 - dopuszczalny czas trwania skutków awarii związanej z obumarciem organizmów osadu czynnego – 14 dni.

2. Zobowiązać Zakład Budżetowy Związku Gmin „Ekowod” w Lidzbarku Warmińskim, ul. Olsztyńska 10D, 11-100 Lidzbark Warmiński, do:

- a) poboru średnich dobowych próbek ścieków przewidzianych dla oczyszczalni ścieków o RLM oczyszczalni poniżej 2000, zgodnie z załącznikiem nr 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) w ilości 4 próbek w okresie roku, a jeżeli ścieki spełnią wymagane warunki - 2 próbki w następnym roku; w przypadku gdy co najmniej jedna próbka z dwóch pobranych nie spełni wymaganych warunków, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki,
- b) utrzymania w należytych stanie technicznym i sprawności urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego,
- c) niezwłocznego podjęcia działań naprawczych w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego w celu usunięcia przyczyn i skutków tej awarii, poprzez powiadomienie odpowiednich służb i firm posiadających środki techniczne do zminimalizowania ewentualnych szkód w środowisku.

3. Zastrzec, że:
- nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
 - niniejsze pozwolenie 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,
 - wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
4. Ustalić okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
5. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny „Operat wodnoprawny na odprowadzenie oczyszczonych ścieków do wód Rogoskiej Strugi” opracowany przez pana Hieronima Krzyżanowskiego w grudniu 2020 r. oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje.

Uzasadnienie

Na wniosek Zakładu Budżetowego Związku Gmin „Ekowod” w Lidzbarku Warmińskim, ul. Olsztyńska 10D, 11-100 Lidzbark Warmiński z dnia 29 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. organu 30 grudnia 2020 r.), uzupełniony o braki formalne w dniu 19 lutego 2021 r., wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków do wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 256/3 i 257/4 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski, poprzez istniejący wylot do wód Rogoskiej Strugi (dz. nr 400/6 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski).

Do ww. wniosku dołączone zostały zgodnie z art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* wymagane dokumenty, tj. operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, pisma Urzędu Gminy Lidzbark Warmiński z dnia 7 stycznia 2021 r., znak: OŚN.6727.01.2021.SU o nieobjęciu obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dz. nr 400/6 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński i z dnia 9 grudnia 2020 r., znak: OŚN.6727.292.2020.SU o nieobjęciu obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego działek nr 256/3 i 257/4 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania usługi wodnej.

Informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP-u Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Olsztynie.

W toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 17 marca 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie, zgodnie z art. 50 ust. 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień do przedłożonej dokumentacji. Stosowne wyjaśnienia zostały złożone w tut. organie w dniu 31 marca 2021 r.

Zawiadomieniem z dnia 22 kwietnia 2021 r., zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t. j.), w celu zapewnienia czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w siedzibie tut. organu.

Strony postępowania nie wniosły uwag i zastrzeżeń w toku prowadzonego postępowania administracyjnego.

Po przeanalizowaniu przedłożonej w toku postępowania dokumentacji tut. organ stwierdził,

że planowane zamierzenie polegać będzie na odprowadzaniu ścieków komunalnych z istniejącej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Rogóż, na dz. nr 256/3 i 257/4 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, eksploatowanej przez Zakład Budżetowego Związku Gmin „Ekowod” w Lidzbarku Warmińskim do wód Rogowskiej Strugi poprzez istniejący wylot (dz. nr 400/6 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski). Do oczyszczalni dopływają jedynie ścieki powstające na terenie miejscowości Rogóż. Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków nie znajduje się na terenie, gdzie ustanowiono aglomerację.

Wnioskodawca posiadał uprzednio pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie oczyszczonych ścieków z ww. oczyszczalni do wód Strugi Rogóż udzielone decyzją Starosty Lidzbarskiego z dnia 13 stycznia 2011 r. znak: OŚ.V.6223-31/10, które obowiązywało do dnia 13 stycznia 2021 r. Zgodnie z art. 418 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U z 2021 r., poz. 624) nie wydaje się decyzji stwierdzającej wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego w przypadku upływu terminu, na który pozwolenie zostało wydane.

Praca oczyszczalni ścieków opiera się na układzie technologicznym, który stanowią: krata kosztowa, przepompownia ścieków, reaktor biologiczny SBR „Ekomiks”, staw ściekowy stabilizacyjny, laguny osadowe, agregatornia, punkty zlewny ścieków dowożonych. Oczyszczone ścieki odprowadzane są do wód Strugi Rogóckiej za pośrednictwem istniejącego wylotu rurociągu odprowadzającego oczyszczone ścieki (dz. nr 400/6 obr. Rogóż), w ilości: $Q_{\max s} = 0,002777 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.d}} = 100,00 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{dop. rok}} = 36\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$. Jak wskazano w dokumentacji dołączonej do wniosku wnioskodawca zobowiązał się do corocznej konserwacji rzeki Rogóż na odcinku 300 m od wylotu poprzez dwukrotne odmulenie cieku i wykoszenie skarp. Należy wskazać, że przedmiotowe prace powinny zostać przeprowadzone po uzgodnieniu ich terminu i zakresu z właścicielem strugi.

Zgodnie z § 4 ust. 1 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) „ścieki bytowe, ścieki komunalne, ścieki z oczyszczalni ścieków bytowych oraz ścieki z oczyszczalni ścieków komunalnych, wprowadzane do wód lub do ziemi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości albo powinny spełniać minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających, zapewniający nieprzekroczenie najwyższych dopuszczalnych wartości substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 2 do rozporządzenia”. Zgodnie z ww. załącznikiem najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających dla przedmiotowej oczyszczalni ścieków nie mogą przekroczyć: $BZT_5 \leq 40 \text{ mgO}_2/\text{l}$, $ChZT_{Cr} \leq 150 \text{ mgO}_2/\text{l}$, zawiesina ogólna $\leq 50 \text{ mg/l}$, a w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wartości wskaźników zanieczyszczeń nie mogą przekroczyć: $BZT_5 \leq 60 \text{ mgO}_2/\text{l}$, $ChZT_{Cr} \leq 225 \text{ mg O}_2/\text{l}$, ilość zawiesiny ogólnej $\leq 75 \text{ mg/l}$.

W myśl § 5 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 oraz ust. 2 pkt 1 ww. Rozporządzenia pobieranie próbek ścieków bytowych oraz ścieków komunalnych, wprowadzanych do wód lub do ziemi, do celów oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających lub procentu redukcji substancji zanieczyszczających, określonych w załączniku nr 2 i 3 do rozporządzenia, dokonuje się: w regularnych odstępach czasu w okresie roku oraz stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do ziemi, lub w innym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków, a jeżeli z pozwolenia wodnoprawnego albo pozwolenia zintegrowanego wynika, że poboru próbek ścieków dokonuje się w miejscach, w których ścieki dopływają do oczyszczalni ścieków, również stale w tych samych miejscach. Liczba pobranych średnich dobowych próbek ścieków, o których mowa w ust. 1, nie może być mniejsza niż 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 dla RLM oczyszczalni poniżej 2000. Zakres analizy laboratoryjnej ścieków określony został zgodnie z ww. Rozporządzeniem i zapisany w punkcie 1 podpunkt lit. „c” i lit. „d” niniejszej decyzji.

Zasięg oddziaływania przedmiotowego zamierzenia zgodnie z „Planem Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty” zatwierdzonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października

2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1959) znajduje się w regionie wodnym Łyny i Węgorapy, w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) - PLGW700020 i w zlewni naturalnej rzecznej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Rogoska Struga” o kodzie PLRW700018584729, obie o stanie dobrym i niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych RDW. Cele środowiskowe dla tej JCWP to dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Z uwagi na oczyszczanie ścieków przed odprowadzeniem ich do odbiornika oraz dotrzymywanie dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach, określonych w poprzednim pozwoleniu wodnoprawnym, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego zamierzenia na wody powierzchniowe i podziemne oraz na realizację celów środowiskowych RDW. Ilość odprowadzanych ścieków i technologia ich oczyszczania nie uległy zmianie.

Planowane zamierzenie nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego określonych Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Łyny i Węgorapy (Dz. Urz. Woj. Warm.- Maz. z dnia 10 kwietnia 2015 r., poz. 1409).

Teren, na którym planowane jest zamierzenie objęte wnioskiem, znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie wymienionymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t. j.).

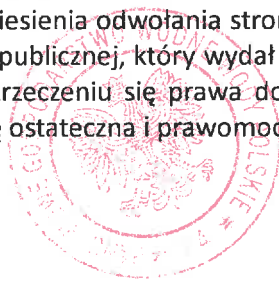
Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest poza obszarem, dla którego sporządzone zostały mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, i jego realizacja nie jest sprzeczna z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2016 r., poz. 1813).

Niniejsze pozwolenie, zgodnie z art. 396 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 t. j.), nie narusza: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, 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, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Przedłożona do wniosku dokumentacja oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na określonych warunkach.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a ust. 1 *Kpa*). Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a ust. 2 *Kpa*).



DYREKTOR

Dariusz Wasieła

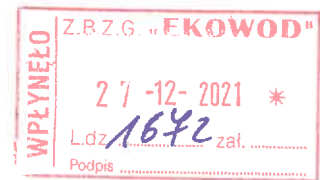
Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika
2. Aa.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w wysokości 224,88 zł zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U z 2020 r., poz. 310 t. j.).



**PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO
WODNE
WODY POLSKIE
DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OLSZTYNIE**



Olsztyn, 21 grudnia 2021 r.

BI.ZUZ.4.4210.218.2021.RS

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735) Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

postanawia

sprostować w sentencji oczywistą omyłkę w decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: BI.ZUZ.4.4210.202.2020.XK z dnia 15 grudnia 2021 r. udzielającej Zakładowi Budżetowemu Związku Gmin „Ekowod” w Lidzbarku Warmińskim, ul. Olsztyńska 10 D, 11-100 Lidzbark Warmiński pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków do wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 256/3 i 257/4 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski, poprzez istniejący wylot do wód – rzeki Rogoska Struga (dz. nr 400/6 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski) w zakresie podanej wartości zawiesiny ogólnej poprzez zastąpienie zapisu:

„c) Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wynoszą:
BZT₅ ≤ 40 mgO₂/l,
ChZT_{Cr} ≤ 150 mgO₂/l,
zawiesina ogólna ≤ 50 mg/l.

zapisem:

„ c) Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach wynoszą:

BZT₅ ≤ 40 mgO₂/l,
ChZT_{Cr} ≤ 150 mgO₂/l,
zawiesina ogólna ≤ 150 mg/l”

Uzasadnienie

Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: BI.ZUZ.4.4210.202.2020.XK z dnia 15 grudnia 2021 r. udzielono Zakładowi Budżetowemu Związku Gmin „Ekowod” w Lidzbarku Warmińskim, ul. Olsztyńska 10 D, 11-100 Lidzbark Warmiński pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie ścieków do wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych ścieków pochodzących z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 256/3 i 257/4 obr. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski, poprzez istniejący wylot do wód – rzeki Rogoska Struga (dz. nr 400/6 o r. Rogóż, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski).

Po dokonaniu analizy dokumentów zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania tut. organ stwierdził, że w sentencji ww. decyzji wystąpiła oczywista omyłka dotycząca dopuszczalnej

wartości zawiesiny ogólnej w odprowadzanych ściekach tj. błędnie zapisano wartość zawiesiny ogólnej ≤ 50 mg/l, zamiast zawiesiny ogólnej ≤ 150 mg/l. Wartość ta stanowi ilość w próbce nieprzefiltrowanej i została wskazana w przesłanej dokumentacji w tabeli nr 7 operatu wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735) organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki w wydanych przez ten organ decyzjach.

Mając powyższe na uwadze należy wskazać, że błędnie podana w decyzji wartość zawiesiny ogólnej stanowi omyłkę organu, którą należało uznać za oczywistą oraz sprostować poprzez podanie poprawnej wartości.

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 7 dni od dnia jego otrzymania.



REKTOR

Dariusz Wasiela