



PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO
WODNE
WODY POLSKIE
DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W OLSZTYNIE
BI.ZUZ.4.4210.164.2020.KP



Olsztyn, 5 października 2021 r.

Ostojeczna
22.10.2021

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 w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) pochodzących ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na dz. nr 16/17 obr. **Redy**, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski, do ziemi poprzez rów zlokalizowany na dz. nr 22 w obr. Redy, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski, Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

orzeka

1. Udzielić Zakładowi Budżetowemu Związku Gmin „Ekowod” w Lidzbarku Warmińskim, ul. Olsztyńska 10D, 11-100 Lidzbark Warmiński pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) pochodzących ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na dz. nr 16/17 obr. Redy, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski, do ziemi poprzez rów zlokalizowany na dz. nr 22 w obr. Redy, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,001944 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$O_{d \text{ śr}} = 6,6 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{dop} \cdot \text{rok}} = 1 \text{ 300 m}^3/\text{r}$$

- a) Urządzenia podczyszczające na terenie stacji uzdatniania wody: osadnik wód popłucznych, złożony z sześciu komór studziennych żelbetowych średnicy \varnothing 1,5 m, głębokości czynnej 1,67 m i pojemności czynnej $V = 8,9 \text{ m}^3$.
- b) Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody wynoszą:

zawiesina ogólna	$\leq 35 \text{ mg/l}$
żelazo ogólne	$\leq 10 \text{ mg Fe/l}$
- c) Odbiornik oczyszczonych ścieków: ziemia poprzez rów zlokalizowany na dz. nr 22 w obr. Redy, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski za pośrednictwem istniejącego wylotu. Współrzędne wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 6002190.52, Y: 7469411.73.

- d) Punkt poboru ścieków oczyszczonych – studzienka S1 zlokalizowana za osadnikiem, na dz. nr 16/17 obr. Redy, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski. Współrzędne punktu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X 6002373.55, Y 7469593.02.
 - e) Osady powstałe w wyniku płukania złóż wywożone są wożem asenizacyjnym przez uprawnioną firmę transportową do oczyszczalni ścieków w Lidzbarku Warmińskim.
 - f) Ilość odprowadzanych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) mierzona jest przy pomocy wodomierza wody surowej i wodomierza wody uzdatnionej. Różnica odczytów określa ilość wód popłucznych.
2. Zobowiązać Zakład Budżetowy Związku Gmin „Ekowod” w Lidzbarku Warmińskim, ul. Olsztyńska 10D, 11-100 Lidzbark Warmiński do:
- a) prowadzenia na bieżąco rejestru ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych (popłuczyn) pochodzących ze stacji uzdatniania wody,
 - b) wykonywania z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące badań ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w zakresie ustalonych wskaźników,
 - c) utrzymania w należyтым stanie technicznym i sprawności urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego,
 - d) niezwłocznego podjęcia działań naprawczych w przypadku wystąpienia awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, w celu usunięcia przyczyn i skutków awarii, poprzez powiadomienie odpowiednich służb i firm posiadających środki techniczne do zminimalizowania ewentualnych szkód w środowisku.
3. Zastrzec, że:
- a) nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
 - b) 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,
 - c) 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 usługę wodną w zakresie odprowadzania ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody (popłuczyn) na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
5. Podstawę do wydania niniejszej decyzji stanowi „Operat wodnoprawny na odprowadzenie wód popłucznych do ziemi. Ujęcie wody w miejscowości Redy gmina Lidzbark Warmiński” opracowany przez pana Hieronima Krzyżanowskiego w sierpniu 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 30 września 2020 r. (data wpływu do tut. organu: 1 października 2020 r.), uzupełniony o braki formalne w dniu 19 lutego 2021 r., wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków przemysłowych (wód popłucznych) pochodzących ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na dz. nr 16/17 obr. Redy, gm. Lidzbark

Warmiński, pow. lidzbarski, do ziemi poprzez rów zlokalizowany na dz. nr 22 w obr. Redy, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski.

Do przedmiotowego wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U z 2021 r., poz. 624), tj. operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, informację o nieobjęciu nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanego zamierzenia aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego (pismo Wójta Gminy Lidzbark Warmiński znak: OŚN.6727.229.2020.SU z 22 września 2020 r.) oraz uproszczony wypis z rejestru gruntów dla przedmiotowych nieruchomości.

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 administracyjnego, na podstawie art. 50 Kodeksu postępowania administracyjnego, tut. organ wzywał wnioskodawcę pismami z dnia 25 czerwca 2021 r. i 20 lipca 2021 r. do złożenia wyjaśnień do przedłożonej dokumentacji. Stosowne wyjaśnienia zostały przedłożone w tut. organie w dniu 16 lipca 2021 r. i 9 sierpnia 2021 r.

W następstwie uzyskanych wyjaśnień Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 9 września 2021 r., na podstawie art. 9, art. 10 § 1 i art. 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735) zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Po przeanalizowaniu zgromadzonej w toku postępowania dokumentacji tut. organ stwierdził, że w ramach usługi wodnej wnioskodawca planuje wprowadzać ścieki przemysłowe (wody popłuczne), pochodzące ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na dz. nr 16/17 obr. Redy, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski, do ziemi poprzez rów zlokalizowany na dz. nr 22 w obr. Redy, gm. Lidzbark Warmiński, pow. lidzbarski. Przed odprowadzeniem wód popłucznych do odbiornika ścieki kierowane są do odstojnika popłuczyn średnicy \varnothing 1,5 m, głębokości czynnej 1,67 m i pojemności czynnej $V = 8,9 \text{ m}^3$. Ilość odprowadzanych popłuczyn określona została na: $Q_{\max s} = 0,001944 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{sr.d}} = 6,6 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{dop.r}} = 1\,300 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zgodnie z § 5 ust. 7 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1311): „pobierania próbek ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody, ścieków przemysłowych biologicznie rozkładalnych, wód z odwodnienia zakładów górniczych oraz ścieków oczyszczanych w procesie odwróconej osmozy, wprowadzanych do wód lub do ziemi, do celów oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia z wyłączeniem lp. 1 i 2 w tabeli II tego załącznika, dokonuje się: w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące i stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód lub do ziemi, a jeżeli to konieczne - w innym miejscu reprezentatywnym dla jakości tych ścieków”. Punkt poboru próbek do badań wskazano w punkcie 1d niniejszej decyzji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) przedmiotowe zamierzenie odbywać się będzie w regionie wodnym Łyny i Węgorapy, w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) - PLGW700020 o stanie dobrym i niezagrożonym osiągnięciem celów środowiskowych wskazanych w Ramowej Dyrektywie Wodnej oraz w zlewni rzecznej Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) PLRW7000185845989 o nazwie „Redy” o stanie dobrym i niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód. Nie prognozuje się negatywnego wpływu

gospodarki wodnej zakładu na wody powierzchniowe oraz podziemne oraz na warunki korzystania z wód regionu wodnego określone 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. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 10 kwietnia 2015 r., poz. 1409).

Teren przedmiotowego korzystania z wód 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.).

Omawiany teren znajduje się poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego, a realizacja usługi wodnej nie jest sprzeczna z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie *przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoły* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1813).

Mając powyższe na uwadze, przy założeniu właściwej eksploatacji oraz spełnianiu warunków określonych w niniejszej decyzji, przedmiotowa usługa wodna nie wpłynie na zmianę ilości i jakości wód powierzchniowych i podziemnych, realizację celów środowiskowych dla nich określonych oraz nie narusza przepisów art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 624).

Przedłożona do wniosku dokumentacja oraz zgromadzone w toku postępowania dowody, dokumenty i informacje pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na określonych warunkach. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 735)). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia ostatecznej ze stron o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*).



DYREKTOR

Dariusz Wasieła

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem,
2. Aa.

Do wiadomości:

1. ZZI

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.)