

OLR.I.6341.1.2017.B

DECYZJA

Na podstawie art. 31 ust. 4 pkt 4, art. 37 pkt 2, art. 41 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, 123 ust. 2 i 3, art. 125, art. 127 ust. 1, 3 i 6, art. 128, art. 135 ust. 1, art. 136, art. 138 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) i art. 180 pkt 2, art. 181 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniewa Kuziory – Prezesa Miejskiego Zakładu Komunalnego Nisko Sp. z o. o. w Nisku.

orzekam:

- I. Stwierdzam z urzędu wygaśnięcie z dniem 1 lutego 2017 r. pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu Nisko Sp. z o.o. w Nisku na odprowadzenie ścieków technologicznych oczyszczonych do rzeki Barcówki, decyzją Starosty Niżańskiego z dnia 29 grudnia 2006 r., znak: OLR.I.6223-8/06/B.
- II. Udzielam Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu Nisko Sp. z o.o. w Nisku, ul. Szklarniowa 1, 37-400 Nisko, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w następujący sposób:
 1. Odprowadzenie oczyszczonych ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody w Nisku do rzeki Barcówki w km 3+941 (współrzędne geograficzne wylotu do rzeki Barcówki: N: 50°31'46,15" E: 22°06'44,44") w ilości:
 $Q_{\max, \text{godz}} = 48 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr}, \text{d}} = 82 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max, \text{r}} = 29\,930 \text{ m}^3/\text{r}$
o następujących najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń:

zawiesina	– 35 mg/l
żelazo	– 10 mg Fe/l
pH	– 6,5 – 9,0
 2. Pobór próbek ścieków oczyszczonych, ustala się na wylocie rurociągu tłoczego ścieków do rowu (miejsce gdzie ścieki opuszczają Stacje Uzdatniania Wody).
- III. Pozwolenie udziela się pod następującymi warunkami:
 1. Ilość i skład ścieków nie przekroczy wartości określonych w ust. II decyzji.
 2. Należy prowadzić kontrolę ilości i jakości ścieków objętych niniejszą decyzją zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Wyniki notować

w rejestrze, który należy przechowywać przez okres obowiązywania pozwolenia.

3. Do odbiornika nie mogą być odprowadzone inne ścieki niż wymienione w ust. II decyzji.
4. Odprowadzane ścieki nie mogą zawierać:
 - odpadów oraz zanieczyszczeń płynących,
 - związków chlorowcoorganicznych tj. DDT, PCB, PCT, HCH, aldryny, dieldryny, endryny, izodryny,i nie powinny powodować w wodach:
 - zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
 - formowania się osadów lub piany.
5. Zabrania się rozcieńczania ścieków w celu uzyskania ich stanu oraz składu zgodnego z przepisami.

IV. Zobowiązuje się użytkownika do:

1. Prowadzenia stałego nadzoru nad funkcjonowaniem oczyszczalni wód popłucznych, kontrolując ilości i jakości ścieków wprowadzonych do środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Wprowadzania oczyszczonych ścieków popłucznych do rowu melioracyjnego bez nazwy, które nie będą zawierać odpadów i zanieczyszczeń płynących jak również powodować w nich zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie, zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu oraz nie powinny powodować w nich formowania się osadów lub piany.
3. Utrzymania w należytym stanie wylotu kanalizacji popłucznej.
4. Uprawniony będzie utrzymywał w dobrym stanie technicznym odbiornik tj. w części rów otwarty, w części rów kryty bez nazwy oraz rzekę Barcówka na długości 20 m tj.: 10 m za wlotem i 10 m przed wylotem rowu. Utrzymanie odbiornika musi objąć bieżącą konserwację dna, skarp i wylotu do rzeki Barcówka i zapewnić jego drożność. Prace należy wykonać co najmniej raz w roku.

V. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych obowiązków niezbędnych ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności oraz gospodarki narodowej.

VI. Brak realizacji warunków i obowiązków ustalonych w niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia bez odszkodowania.

VII. 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.

VIII. Wszelkie szkody powstałe w związku z korzystaniem z przydzielonych niniejszą decyzją uprawnień obciążają Uprawnionego.

IX. Pozwolenie wodnoprawne jest ważne **do 22 lutego 2027 roku**.

UZASADNIENIE

Pan Zbigniew Kuziora – Prezes Miejskiemu Zakładowi Komunalnemu Nisko Sp. z o.o. w Nisku wystąpił do Starosty Nizańskiego z wnioskiem z dnia 24 stycznia 2017 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w następujący sposób:

1. Odprowadzenie oczyszczonych ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody w Nisku do rzeki Barcówki w km 3+941 w ilości: $Q_{\max, \text{godz.}} = 48 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr. d}} = 82 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max, \text{r}} = 29\,930 \text{ m}^3/\text{r}$ o następujących najwyższych dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń: zawiesina – 35 mg/l, żelazo – 10 mg Fe/l, pH – 6,5 – 9,0.
2. Pobór próbek ścieków oczyszczonych, ustala się na wylot rurociągu tłoczego ścieków do rowu (miejsce gdzie ścieki opuszczają Stacje Uzdatniania Wody).
3. Wydanie pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat.

Do wniosku dołączono wymaganą prawem dokumentację tj. operat wodnoprawny, opracowany w miesiącu grudniu 2016 r.

Po zapoznaniu się z w/w materiałami Starosta Nizański, wszczął w dniu 27 stycznia 2017 r. postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 127 pkt 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z późn. zm.), informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości. Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na tablicach ogłoszeń w budynku Urzędu Miasta i Gminy w Nisku, Starostwa Powiatowego w Nisku oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Nisku. Strony zostały poinformowane, że w ciągu czternastu dni mogą zapoznać się ze zgromadzonymi aktami w sprawie oraz mają możliwość wniesienia ewentualnych uwag. W przewidzianym terminie Pani Cecylia i Zbigniew Klimowicz będący stronami w postępowaniu przesłali do tut. Starostwa pismo. W piśmie tym wniesli o to by Miejski Zakład Komunalny Nisko Sp. z o.o. w Nisku utrzymywał rów na działce nr 8000/1 w dobrym stanie technicznym przez poprzez czyszczenie jego co najmniej raz w roku. Utrzymanie w/w rowu przez Miejski Zakład Komunalny Nisko Sp. z o.o. w Nisku było jednym z warunków zawartych w umowie z dnia 14 grudnia 2006 r. Pozostałe strony nie wniosły uwag.

W skład oczyszczalni wód popłucznych wchodzi odstajnik popłuczny, pompownia ścieków oraz kanalizacja popłuczna z wlotem betonowym do rowu. Na wylocie z budynku Stacji Uzdatniania Wody znajdują się komory zasyfonowania w postaci dwóch studzienek betonowych o średnicy 1,2 m. Przed odstojnikiem znajdują się trzy komory rozdzielcze o wymiarach 120 x 120 cm, wyposażone w zasuwę ręczną ZRN Ø 200 umożliwiające skierowanie popłuczyn do odpowiedniej komory odstojnika. Stanowią je trzy żelbetowe odstajniki o wymiarach 2,8 m x 9,0 m, pojemności użytkowej wynoszącej 30 m³, a objętości części osadowej 2,52 m². Popłuczyny do odstajników dopływają kanałem grawitacyjnym Ø 200 umożliwiającym skierowanie popłuczyn do odpowiedniej komory odstajnika.

Eksploatacja odstajnika polega na okresowym spuszczeniu sklarowanych ścieków znad warstwy osadu poprzez otwarcie zasuw ZRN Ø 200 usytuowanej na głębokości 1,1 m na stronie odpływowej odstajnika. Osad okresowo wywożony jest

wozem asenizacyjnym do oczyszczalni. Odprowadzenie oczyszczonych ścieków popłucznych odbywa się poprzez pompownię, z uwagi na brak możliwości grawitacyjnego odpływu. Pompownia wykonana jest jako żelbetowa studnia \varnothing 2000 głębokości 5 m. Pojemność użytkowa komory czerpalnej wynosi 6 m³. Pompownia wyposażona jest w pompę typu TP50V17/2 D wydajności 48,6 m³/h i mocy 1,2 kW. Pompownia sterowana jest automatycznie, w zależności od stopnia napełnienia komora czerpalna jest opróżniana. Ze studzienki ścieki odprowadzone są kanałem betonowym \varnothing 200 i długości 10 m ze spadkiem. Wylot rurociągu jest umieszczona 10 cm nad dnem rowu bez nazwy. Następnie wody poprzez rów bez nazwy kierowane są do rzeki Barcówka.

W ustępie IV pkt 4 nałożono obowiązek utrzymania całego rowu bez nazwy oraz rzeki Barcówka. Utrzymanie będzie polegało na czyszczeniu rowu otwartego bez nazwy na całej jego długości wraz z utrzymaniem umocnień dna, skarp i wylotu do rzeki Barcówka oraz zachowanie drożności rowu krytego, a także utrzymanie w dobrym stanie rzekę Barcówka na długości 20 m tj.: 10 m za wlotem i 10 m przed wylotem rowu. Prace należy wykonać co najmniej raz w roku. Warunki utrzymania w/w rowu i rzeki Barcówki jest zgodne z umową z dnia 14 grudnia 2006 r. oraz pismem Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie Oddział w Tarnobrzegu Inspektorat w Nisku z dnia 15 grudnia 2006 r. znak: PZMiUW OT IN-505/118/06.

Jakość ścieków odprowadzonych do odbiornika będzie spełniała wymogi zawarte w obowiązujących przepisach. Uprawniony będzie kontrolował jakość odprowadzonych ścieków zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Ilość ścieków mierzona jest i rejestrowana w sposób pośredni poprzez ilość wody uzdatnionej podawanej do Stacji Uzdatniania Wody do płukania i stabilizacji filtrów. Ilość tej wody rejestrowana jest poprzez wskazania wodomierza zamontowanego na przewodzie do płukania filtrów.

Sposób postępowania z osadami ściekowymi regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.) wraz z przepisami wykonawczymi.

W ustępie I decyzji stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia wodnoprawnego na podstawie art. 138 w związku z art. 135 ust. 2 ustawy Prawo wodne, w związku z tym, że w dniu 1 lutego 2016 r. upłynął czas, na jaki zostało wydane.

Nałożone warunki i obowiązki w ustępie III i IV niniejszej decyzji dotyczące realizacji pozwolenia wodnoprawnego mają na celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych oraz zabezpieczenia środowiska przed ich szkodliwym oddziaływaniem.

Okres obowiązywania niniejszego pozwolenia określony w ust. IX jest zgodny z wnioskowanym okresem przez Użytkownika.

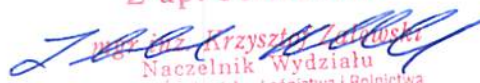
Pozostałe warunki niniejszego pozwolenia są uszczegółowieniem przepisów ustawy Prawo wodne, cytowanego na wstępie rozporządzenia oraz uwzględniają stanowisko wnioskodawcy w postępowaniu.

Mając powyższe na uwadze orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Nizańskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. STAROSTY


Krzysztof Zaleski
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska, Leśnictwa i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Prezes Miejskiego Zakładu Komunalnego Nisko Sp. z o. o. w Nisku.
2. Burmistrz Gminy i Miasta Nisko.
3. Pan Tomasz Sądag – pełnomocnik Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.
4. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie, Oddział w Tarnobrzegu, Inspektorat Nisko.
5. Pan Zbigniew Leszek Klimowicz.
6. Pani Cecylia Wiesława Klimowicz.
7. A/a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Delegatura w Tarnobrzegu.