



Dąb, 27-03-2019 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Dębem

WA.ZUZ.2.421.376.2018.ASz

DECYZJA Nr 105/2019

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 16 pkt 64, art. 35 ust. 3 pkt 1, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 2 i 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 pkt 3, ust. 2 pkt 3, 6, 7, 8 i 14, art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne / Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm./, § 13 ust. 1 pkt 2c i 3 oraz załącznik nr 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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/ oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm./, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 października 2018 r., Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego,

I. **udzielam** Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków przemysłowych, tj. ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, poprzez istniejący wylot urządzeń kanalizacyjnych wylot o średnicy 160 mm (X – 5816236.7; Y – 7514751.2, rzędna 91,30 m n.p.m.), zlokalizowany na działce 79/4 obr. Kołaków, gm. Dąbrówka (działki w zasięgu oddziaływania odprowadzania ścieków - działka nr ew. 181, 80/3, 80/2, 79/4 obr. Kołaków, gm. Dąbrówka) do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego, w ilości:

maksymalnie na sekundę – 0,015 m³/h,

średnio na dobę – 9,2 m³/dobę,

dopuszczalnie na rok – 1 338 m³/rok;

II. **ustalam** warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia - w zakresie wprowadzania ścieków przemysłowych, tj. ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do urządzenia wodnego:

1. stan i skład ścieków przemysłowych, tj. ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - a. żelazo ogólne – 10,0 mg/l,
 - b. zawiesina ogólna – 35 mg/l,
2. istniejącym wylotem do rowu melioracyjnego odprowadzać wyłącznie ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody,
3. zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie zrzutu ww. ścieków do ww. rowu, nie powodować podtopień oraz nie dopuszczać do niekorzystnych zmian w wodzie gruntowej;

III. **ustalam** obowiązki Wnioskodawcy niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki oraz niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko- w zakresie wprowadzania ścieków przemysłowych, tj. ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody do urządzenia wodnego:

1. raz na dwa miesiące wykonywać analizy ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, w zakresie określonym w niniejszej decyzji; próby pobierać w stałym miejscu, tj.: z ostatniej studni osadnikowej przed wylotem,

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Dąbrówce

wpłynęło dnia 24.04.2019

L.dz. 209/04/2019

2. pomiarów ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych do rowu melioracyjnego dokonywać za pomocą urządzeń pomiarowych,
 3. ścieki przemysłowe pochodzące ze stacji uzdatniania wody podczyszczać w odstojnikach wód popłucznych,
 4. zapewnić własny nadzór nad pracą wszystkich urządzeń służących do gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków ze stacji uzdatniania oraz utrzymywać ich należyty stan techniczny i eksploatacyjny;
 5. wylot kanalizacyjny ścieków ze stacji uzdatniania wody utrzymywać w dobrym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
 6. systematycznie prowadzić konserwację rowu melioracyjnego na odcinku objętym zasięgiem oddziaływania zrzutu ścieków przemysłowych do ww. odbiornika,
 7. sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności, rozruchu lub awarii:
 - a) niezwłocznie podjąć wszelkie działania w celu usunięcia awarii, ograniczając rozmiar i zasięg szkód spowodowany awarią,
 - b) jakość ścieków odprowadzanych do urządzenia wodnego w czasie awarii nie może przekraczać wymagań określonych w obowiązujących przepisach w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego;
- IV. **ustalam** okres ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, obejmującą wprowadzanie ścieków przemysłowych, tj. ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego na czas oznaczony, tj. **10 lat**, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm./, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych, koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód.

Uzasadnienie

W dniu 16 października 2018 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, na usługi wodne obejmujące wprowadzanie ścieków przemysłowych, tj. ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, poprzez istniejący wylot urządzeń kanalizacyjnych wylot o średnicy 160 mm (X – 5816236.7; Y – 7514751.2, rzędna 91,30 m n.p.m.), zlokalizowany na działce 79/4 obr. Kołaków, gm. Dąbrówka (działki w zasięgu oddziaływania odprowadzania ścieków - działka nr ew. 181, 80/3, 80/2, 79/4 obr. Kołaków, gm. Dąbrówka) do urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego.

Do wniosku dołączono m. in.:

1. „Operat wodnoprawny na wprowadzanie ścieków przemysłowych (wód popłucznych) do urządzenia wodnego tj. rowu (ziemi) ze stacji uzdatniania wody „Kołaków” znajdującej się na terenie działki ew. nr 80/2 obręb Kołaków, gmina Dąbrówka poprzez istniejący wylot o średnicy 160mm posadowiony na rzędnej 91,30 m n.p.m. na terenie działki ew. nr 79/4 położonej w miejscowości Kołaków” wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w październiku 2018 r. (poprawiony w lutym 2019 r.) przez mgr inż. Artura Macieja Wojtyrę,
2. opis prowadzenia zamierzonej działalności w języku nietechnicznym,
3. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Centrum gmina Dąbrówka, z dnia 6 września 2018r., znak: OS.6724.1.300.2018.

Ww. operat wodnoprawny spełnia warunki określone w przepisach art. 409 ust. 1, 2, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne / Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm./.

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm./ – Dyrektor Zarządu Zlewni jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

Zawiadomieniem i obwieszczeniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem z dnia 6 września 2018 r., znak: WA.ZUZ.2.421.376.2018.ASz poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania oraz podano ww. informację do publicznej wiadomości.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że Wnioskodawca zamierza pobierać wodę podziemną do celów socjalno-bytowych, gospodarczych dla mieszkańców wsi: Kołaków, Sokołówek, Teodorów, Ostrówek i Guzowatka, natomiast ścieki przemysłowe odprowadzane są poprzez istniejący wylot znajdujący się na terenie działki ew. nr 79/4 we wsi Kołaków, do istniejącego urządzenia wodnego tj. rowu (ziemi). W wyniku działalności stacji uzdatniania wody powstają ścieki przemysłowe. Ścieki przemysłowe pochodzące ze stacji uzdatniania wody, powstające w wyniku płukania filtrów, oczyszczone zostaną w żelbetowym odstojniku (odstojnik popłuczyn o pojemności całkowitej $V = 6\text{m}^3$ każdy z kręgów betonowych o średnicy 160 cm i wysokości ok. 300cm – łącznie 4 sztuki. Pojemność użytkowa każdego z osadników wynosi 4m^3 co łącznie daje pojemność układu na poziomie 16m^3), a następnie odprowadzone do urządzenia wodnego, tj. rowu melioracyjnego. Płukanie filtrów odbywa się pojedynczo, najpierw powietrzem, potem uzdatnioną wodą. Wody zużyte do płukania filtrów odprowadzane są do odstojnika wód gdzie są oczyszczane a następnie istniejącym wylotem odprowadzane są do rowu melioracyjnego (filtry płukane są cyklicznie średnio, co 3-4 dni).

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody /Dz. U. z 2018 r., poz. 142 z późn. zm./. Dodatkowo zakres ww. prac nie narusza ustaleń o których mowa w art. 396 ww. ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami:

1. wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, jako usługa wodna, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 35 ust. 3 pkt. 5, art. 389 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne;
2. Wnioskodawca powinien zapewnić jakość ścieków wprowadzanych do urządzeń wodnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi; warunki ustalone w niniejszej decyzji wynikają z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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/;
3. dla ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody – miejsce wprowadzania ścieków lub dno urządzenia wodnego jest oddzielone warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego - § 13 ust. 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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/;
4. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem – art. 393 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne.

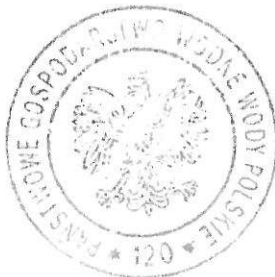
Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.


Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm./, od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie, ul. Zarzeczce 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w wysokości 217,0 zł (art. 398 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. poz. 1566 ze zm.). Potwierdzenie wykonania przelewu – z dnia 12 lutego 2019 r.



DYREKTOR

Longin Janowski

Otrzymuje:

- ① Zakład Gospodarki Komunalnej w Dąbrowce, ul. T. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrowka,
2. Pan Waldemar Frączek,
3. Pani Franciszka Baranowska,
4. Gmina Dąbrowka, ul. T. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrowka,
5. aa.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa,