



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
W Chojnicach**

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Chojnice, dnia 09 stycznia 2019 r.

GD.ZUZ.1.421.CH.29.2018/2019.SJ

za dowodem doręczenia

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 35 ust. 1 i 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., Poz. 2268), w związku z § 21 ust. 1 i § 23 ust. 1 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), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2018 r., Poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01 października 2018 r. Pana Daniela Folehr, uzupełnionego w dniu 22 listopada 2018 r. występującego z upoważnienia Gminy Czersk, dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie wylotu W-1KD Ø 600 oraz na odprowadzanie za pomocą w/w. wylotu wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych dróg gminnych w Czersku do rowu melioracyjnego

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

o r z e k a :

- I.** Udzielić Gminie Czersk, ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk, pozwolenia wodno-prawnego na :
1. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu W-1KD Ø 600 do istniejącego rowu melioracyjnego na działce nr 224 oraz 230/6, obręb Czersk, gm. Czersk, (rzędna dna rury wylotowej 124,40 m.n.p.m.) z prefabrykowanego betonu C16/20 z umocnieniem dna w okolicy wylotu o rzędnej 124,35 m.n.p.m. warstwą materacy gabionowych,
 2. odprowadzanie wylotem W-1KD Ø 600 do rowu melioracyjnego wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych ujętych w szczelne systemy kanalizacji

deszczowych z powierzchni dróg gminnych w Czersku (ul. Leśna, Transportowców, Kosobudzka, Ogrodowa, Wojska Polskiego, Matejki, Kwiatowa, Bukowa, Sosnowa, Modrzewiowa) ze zlewni o powierzchni całkowitej $F = 3,7270$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 2,4453$ ha w ilości : $Q_{maxs} = 0,000503 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{sr.roc} = 15895 \text{ m}^3/\text{rok}$ po podczyszczeniu ich w separatorze cyrkulacyjno-koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem szlamowym o $Q_{nom} = 120,0$ l/s i pojemności osadnika $V = 12.000$ l.

3. współrzędne geodezyjne wylotu :

$$x = 6496848.7111, y = 5962577.2676.$$

II. Pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzenia wodnego udziela się **bezterminowo**, natomiast pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie wylotem W-1KD do rowu melioracyjnego wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych dróg gminnych (ul. Leśna, Transportowców, Kosobudzka, Ogrodowa, Wojska Polskiego, Matejki, Kwiatowa, Bukowa, Sosnowa, Modrzewiowa) ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowych udziela się na czas oznaczony – tj. od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna do dnia 09 stycznia 2049 r.

III. Pozwolenia wodno-prawnego udziela się z zachowaniem następujących warunków :

1. urządzenie wodne będzie wykonane zgodnie z projektem technicznym jego wykonania zawartym w operacie wodno-prawnym,
2. uprawniony będzie co najmniej 2 razy do roku przeprowadzał przegląd eksploatacyjny urządzeń wodnych, eksploatował i konserwował te urządzenia zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności związane z tymi pracami odnotowywał w zeszycie eksploatacji,
3. uprawniony ma obowiązek utrzymywania w pełnej sprawności technicznej rów melioracyjny na odcinku 100 m poniżej wylotu, którym odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe,
4. koncentracja zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych dróg gminnych (ul. Leśna, Transportowców, Kosobudzka, Ogrodowa, Wojska Polskiego, Matejki, Kwiatowa, Bukowa, Sosnowa, Modrzewiowa) ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej nie może przekroczyć niżej podanych wartości dopuszczalnych mierzonych na wylocie tych wód do rowu melioracyjnego :
 - zawiesina ogólna - 100 mg/l ,
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l ,

IV. Pozwolenie wodno-prawne 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.

V. Pozwolenie wodno-prawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli uprawniony nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno-prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne

UZASADNIENIE :

W dniu 01 października 2018 r. Pan Daniel Folehr występując z upoważnienia Gminy Czersk złożył do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach wniosek dotyczący uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie wylotu W-1KD Ø 600 oraz na odprowadzanie za pomocą w/w. wylotu wód opadowych i roztopowych

ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych dróg gminnych w Czersku do rowu melioracyjnego.

W dniu 09 listopada 2018 r. wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia wniosku o następujące dane :

1. przedłożenia dowodu uiszczenia opłaty wniesione na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za uzyskanie pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzenia wodnego oraz odprowadzanie do niego wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych w/w. ulic w Czersku w kwocie 434,00 zł,
2. prawidłowego wyliczenia przepustowości rowu melioracyjnego w przekroju odprowadzania do niego wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych w/w. ulic w Czersku wraz z wyliczeniem zlewni tego rowu powyżej wprowadzania do niego wód padowych i roztopowych (wyliczenia zawarte w operacie : przepustowość rowu 3,07 m³/s oraz ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych w ilości : $Q = 0,3228 \text{ m}^3/\text{s}$ są błędne),
3. określenie obowiązków wnioskodawcy w stosunku do osób trzecich odnośnie ponoszenia kosztów konserwacji rowu melioracyjnego poniżej projektowanego wylotu wód opadowych i roztopowych – w tym przypadku należy określić zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

W dniu 22 listopada 2018 r. wniosek został uzupełniony i wobec powyższego strony zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wszczęciu postępowania. O wszczęciu postępowania poinformowana została również opinia publiczna poprzez wywieszenie zawiadomienia w formie obwieszczenia na stronie BIP Urzędu Gminy Czersk, Starostwa Powiatowego w Chojnicach oraz stronie BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi od stron dotyczące toczącego się postępowania administracyjnego, a złożony wraz z wnioskiem uzupełniony operat wodno-prawny wykonany przez mgr inż. Daniela Folehr spełnia wszystkie wymogi formalno-prawne uprawniające do wydania niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja jest usytuowana w obszarze JCWP oznaczonego kodem PLRW200018292529 – Czerska Struga , potok nizinny zwirowy, monitorowana typologii 18 o statusie silnie zmienionej części wód oraz w obszarze JCWPd oznaczonego kodem PLGW200036. Ocena stanu/ potencjału ekologicznego JCWP jest zła, a ryzyko nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych jest zagrożone (dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego), natomiast ocena stanu ilościowego jak i chemicznego wód podziemnych jest dobra z niezagrażonym ryzykiem osiągnięcia zakładanych celów (dobrego stanu ilościowego i chemicznego). Odprowadzanie do rowu melioracyjnego wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych dróg gminnych (ul. Leśna, Transportowców, Kosobudzka, Ogrodowa, Wojska Polskiego, Matejki, Kwiatowa, Bukowa, Sosnowa, Modrzewiowa) ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowej nie będzie stanowiło zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych oraz dla osiągnięcia zakładanych dla nich celów środowiskowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do rowu melioracyjnego nie będą też miały wpływu na stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych. Inwestycja jest usytuowana w Regionie Wodnym Dolej Wisły. Wykonanie wylotu W-1KD oraz odprowadzanie tym wylotem do rowu melioracyjnego wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych dróg gminnych (ul. Leśna, Transportowców, Kosobudzka, Ogrodowa, Wojska Polskiego, Matejki, Kwiatowa, Bukowa, Sosnowa, Modrzewiowa) ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych nie narusza warunków korzystania z wód regionu wodnego ustalonych rozporządzeniem z dnia 7 listopada 2014 r. nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu

Gospodarki Wodnej w Gdańsku w sprawie korzystania z wód regionu Dolnej Wisły, zmienione rozporządzeniem z dnia 16 listopada 2016 r. nr 7/2016.

Na przedmiotowym obszarze występują formy ochrony przyrody w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., Poz. 1614), obszar Natura 2000 PLB220009 Bory Tucholskie ustanowiony ze względu na występowanie 28 gatunków chronionych ptaków. Wykonanie wylotu oraz odprowadzanie do rowu melioracyjnego wód opadowych i roztopowych nie naruszy planów ochronnych przewidzianych dla tego obszaru.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może się zrzec prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę w kwocie 434,00 zł, słownie czterysta trzydzieści cztery zł zgodnie z art. 398 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2018 r., Poz. 2268)



DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują :

1. Daniel Folehr – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o., ul. Kilińskiego 15, 89-650 Czersk,
3. Jan Szamocki,
4. Lidia Szamocka,
5. a/a nr p. /19

Do wiadomości :

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku Delegatura w Słupsku.