



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
W Chojnicach
Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Chojnice, dnia 10 grudnia 2019 r.

GD.ZUZ.1.421.CH.40.2019.SJ

za dowodem doręczenia

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 35 ust. 1 i 3 pkt 7, art. 261 ust.1 pkt 9 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., Poz. 2268 ze zm.), w związku z § 17 ust. 1, 5 i 6 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 urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., Poz. 1311), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. z 2018 r., Poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04 listopada 2019 r. Pana Daniela Folehr, występującego z upoważnienia Burmistrza Brus, dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego przez Gminę Brusy na wykonanie wylotu W-1KD zlokalizowanego przy linii brzegowej rzeki Młosiny na działce nr 242/3, obręb Leśno, gm. Brusy oraz na odprowadzanie tym wylotem wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych projektowanej drogi gminnej w Leśnie po ich podczyszczeniu w osadniku wirowym jednokomorowym

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

o r z e k a :

- I. Udzielić Gminie Brusy, ul. Na Zaborach 1, 89 – 632 Brusy, pozwolenia wodno-prawnego na :
 1. wykonanie wylotu W-1KD Ø 400 zlokalizowanego przy linii brzegowej rzeki Młosiny na działce nr 242/3, obręb Leśno, gm. Brusy o rzędnej wylotu 133,40 m.n.p.m.,

- z umocnieniem betonowym i umocnieniem skarpy wokół wylotu materacem gabionowym o gr. 30 cm,
2. odprowadzanie w/w wylotem do rzeki Młosiny wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych ujętych w zamknięte systemy kanalizacji deszczowych z projektowanej nawierzchni drogi gminnej w Leśnie o powierzchni całkowitej $F_c = 8400 \text{ m}^2$, powierzchni zredukowanej $F_{zr} = 464,6 \text{ m}^2$ w ilości : $Q_{\max} = 0,0612 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{dop rocznej}} = 2877 \text{ m}^3/\text{rok}$, po ich podczyszczeniu w osadniku wirowym jednokomorowym.
- II. współrzędne geodezyjne wylotu W-1KD :
 $x = 5979834.9997$ $y = 6479987.0665$
- III. Pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych udziela się **bezterminowo**, natomiast pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie do rzeki Młosiny wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych z projektowanej nawierzchni drogi gminnej w Leśnie udziela się na czas oznaczony – **tj. od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna, do dnia 10 grudnia 2049 r.**
- IV. 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 służących do podczyszczania wód opadowych i roztopowych, 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 zawarcia umowy dzierżawnej za grunty pokryte wodami rzeki Młosina stanowiące własność Skarbu Państwa zajęte przez wykonany wylot wód opadowych i roztopowych z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej w Gdańsku niezwłocznie po tym, jak niniejsza decyzja stanie się ostateczna zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 5 b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie wysokości stawek opłaty rocznej za użytkowanie gruntów pokrytych wodami (Dz. U. z 2017 r, Poz. 2496),
 4. uprawniony na własny koszt będzie utrzymywał koryto rzeki Młosina w dobrym stanie technicznym na odcinku 20 m w dół rzeki od wylotu wód opadowych i roztopowych,
 5. koncentracja zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z projektowanej nawierzchni drogi gminnej w Leśnie nie może przekroczyć niżej podanych wartości dopuszczalnych mierzonych na wylocie tych wód do rzeki Młosiny :
 - zawiesina ogólna - **100 mg/l**,
 - węglowodory ropopochodne - **15 mg/l**.
- V. 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.
- VI. 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.

U Z A S D N I E N I E :

W dniu 04 listopada 2019 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Pana Daniela Folehr, występującego z upoważnienia Burmistrza

Brus, dotyczący uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie wylotu W-1KD zlokalizowanego przy linii brzegowej rzeki Młosiny na działce nr 243/3, obręb Leśno, gm. Brusy oraz na odprowadzanie tym wylotem wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych projektowanej drogi gminnej w Leśnie po ich podczyszczeniu w osadniku wirowym jednokomorowym.

W dniu 29 listopada 2019 r. 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 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 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 PLRW2000252923979 – Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno, monitorowana, typologii 25 i statusie naturalnej części wód oraz w obszarze JCWPd oznaczonego kodem PLGW200027. Ocena stanu/ potencjału ekologicznego JCWP jest zła, a ryzyko nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych jest zagrożone (dobrego potencjału ekologicznego oraz chemicznego), natomiast ocena stanu ilościowego jak i chemicznego wód podziemnych jest dobra z niezagrażonym ryzykiem osiągnięcia zakładanych celów (dobrego stanu ilościowego i chemicznego). Wykonanie przedmiotowej inwestycji, jak i odprowadzanie do rzeki Młosiny wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych projektowanej drogi gminnej w Leśnie, gm. Brusy nie będzie stanowiło zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych oraz dla osiągnięcia zakładanych dla nich celów środowiskowych. Brak jest też wpływu przedmiotowego zamierzenia na stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych. Inwestycja jest usytuowana w Regionie Wodnym Dolej Wisły. Wykonanie zamierzonej inwestycji, jak i realizacja pozwolenia wodno-prawnego w zakresie odprowadzania do rzeki Młosiny podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelny system kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych projektowanej drogi gminnej w Leśnie, gm. Brusy 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., Poz. 1614 ze zm.) – Zaborski Park Krajobrazowy, obszar Natura 2000 – Wielki Sandr Brdy – PLB220001. Wykonanie wylotu W-1KD oraz odprowadzanie tym wylotem wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych projektowanej drogi gminnej w Leśnie nie wpłynie negatywnie na plany ochrony przewidziane dla tych obszarów. Inwestycja będzie realizowana na podstawie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej, tzw. decyzji ZRID.

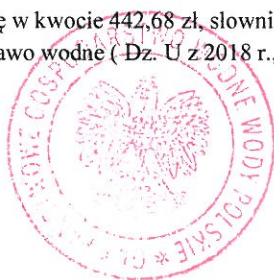
Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

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 442,68 zł, słownie czterysta czterdzieści dwa zł 68/100 zgodnie z art. 398 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2018 r., Poz. 2268 ze zm.)



DYREKTOR
[Signature]
Maria Ossowska

Otrzymują :

- ① Daniel Folehr – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku,
3. a/a nr p. 585/19.

Do wiadomości :

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Tucholi,
2. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, dział opłat.