



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
W Chojnicach**

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

Chojnice, dnia 31 października 2018 r.

GD.ZUZ.1.421.TU.31.2018.SJ

za dowodem doręczenia

DECYZJA

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, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 r., Poz. 1566 ze zm.), 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 2017 r., Poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 sierpnia 2018 r. Pana Arkadiusza Malinowskiego, występującego z upoważnienia Gminy Tuchola dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych – układów retencyjno-rozsączających oraz odprowadzanie do nich wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych przebudowywanej ulicy Polnej oraz łącznika tej ulicy z ulicą Szkolną w Legbądzie, gm. Tuchola

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

o r z e k a :

- I. Udzielić Gminie Tuchola, Plac Zamkowy 1, 89-500 Tuchola pozwolenia wodno-prawnego na :
 1. wykonanie na działce nr 598/2, obręb Legbąd, gm. Tuchola układu retencyjno-rozsączającego nr 1 wykonanego z jednej warstwy skrzynek w module po 28 sztuk o efektywnej pojemności magazynowania wody 96 %, powierzchni rozsączania $A = 17,92 \text{ m}^2$ i całkowitej pojemności $V = 11,37 \text{ m}^3$,
 2. wykonanie na działce nr 598/2, obręb Legbąd, gm. Tuchola układu retencyjno-rozsączającego nr 2 wykonanego z jednej warstwy skrzynek w module po 28 sztuk

- o efektywnej pojemności magazynowania wody 96 %, powierzchni rozsączania $A = 17,92 \text{ m}^2$ i całkowitej pojemności $V = 11,37 \text{ m}^3$,
3. wykonanie na działce nr 614/30 obręb Legbąd, gm. Tuchola układu retencyjno-rozsączającego nr 3 wykonanego z jednej warstwy skrzynek w module po 36 sztuk o efektywnej pojemności magazynowania wody 96 %, powierzchni rozsączania $A = 23,04 \text{ m}^2$ i całkowitej pojemności $V = 14,62 \text{ m}^3$,
 4. odprowadzanie ze zlewni nr 1 do układu retencyjno-rozsączającego nr 1 wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i zielonych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych przebudowywanej ulicy Polnej oraz łącznika z ulicą Szkolną w Legbądzie (działki nr 598/2, 614/30, obręb Legbąd, gm. Tuchola) ze zlewni o powierzchni $F = 0,126 \text{ ha}$, $F_{\text{zr}} = 0,0763 \text{ ha}$ w ilości : $Q_{\text{max.s}} = 0,006014 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.rocne}} = 723,411 \text{ m}^3/\text{rok}$ po podczyszczeniu tych wód w separatorze zintegrowanym z osadnikiem,
 5. odprowadzanie ze zlewni nr 2 do układu retencyjno-rozsączającego nr 2 wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i zielonych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych przebudowywanej ulicy Polnej oraz łącznika z ulicą Szkolną w Legbądzie (działki nr 598/2, 614/30, obręb Legbąd, gm. Tuchola) ze zlewni o powierzchni $F = 0,131 \text{ ha}$, $F_{\text{zr}} = 0,0684 \text{ ha}$ w ilości : $Q_{\text{max.s}} = 0,00573 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.rocne}} = 663,097 \text{ m}^3/\text{rok}$ po podczyszczeniu tych wód w separatorze zintegrowanym z osadnikiem,
 6. odprowadzanie ze zlewni nr 3 do układu retencyjno-rozsączającego nr 3 wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i zielonych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych przebudowywanej ulicy Polnej oraz łącznika z ulicą Szkolną w Legbądzie (działki nr 598/2, 614/30, obręb Legbąd, gm. Tuchola) ze zlewni o powierzchni $F = 0,193 \text{ ha}$, $F_{\text{zr}} = 0,0963 \text{ ha}$ w ilości : $Q_{\text{max.s}} = 0,007557 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr.rocne}} = 871,499 \text{ m}^3/\text{rok}$ po podczyszczeniu tych wód w separatorze zintegrowanym z osadnikiem,
 7. współrzędne geodezyjne wylotów :

- a) układ rozsączająco – retencyjny nr 1 $x = 6496145.208$ $y = 5953182.598$,
- b) układ rozsączająco – retencyjny nr 2 $x = 6496281.158$ $y = 5953236.282$.
- c) układ rozsączająco – retencyjny nr 3 $x = 6496427.061$ $y = 5953217.372$

II. Pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych udziela się **bezterminowo**, natomiast pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i zielonych przebudowywanej ulicy Polnej oraz łącznika z ulicą Szkolną w Legbądzie 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 31 października 2048 r.**

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

1. urządzenia wodne będą 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. koncentracja zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i zielonych przebudowywanej ulicy Polnej oraz łącznika z ulicą Szkolną w Legbądzie ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej

nie może przekroczyć niżej podanych wartości dopuszczalnych mierzonych na wylotach tych wód do układów retencyjno-rozsączających :

- 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

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

W dniu 29 sierpnia 2018 r. Pan Arkadiusz Malinowski występując z upoważnienia Gminy Tuchola złożył do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach wniosek dotyczący uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na wykonanie urządzeń wodnych – układów retencyjno-rozsączających oraz odprowadzanie do nich wód opadowych i roztopowych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych z terenów utwardzonych przebudowywanej ulicy Polnej oraz łącznika tej ulicy z ulicą Szkolną w Legbądzie, gm. Tuchola.

W dniu 25 września 2018 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 Urzędu Gminy w Tucholi, Starostwa Powiatowego w Tucholi 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 operat wodno-prawny wykonany przez mgr inż. Radosława Ryl spełnia wszystkie wymogi formalno-prawne uprawniające do wydania niniejszej decyzji.

Przedmiotowa inwestycja jest usytuowana w obszarze JCWP oznaczonego kodem PLRW2000029254529 – Wielki Kanał Brdy typologii 0, monitorowana i 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 nie 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 układów retencyjno-rozsączających wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i zielonych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowej przebudowywanej ulicy Polnej oraz łącznika z ulicą Szkolną w Legbądzie nie będzie stanowiło zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych oraz dla osiągnięcia zakładanych dla nich celów środowiskowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane do układów retencyjno-rozsączających nie będą też miały wpływu na stan ilościowy i chemiczny wód. podziemnych. Inwestycja jest usytuowana w Regionie Wodnym Dolej Wisły. Wykonanie układów retencyjno-rozsączających oraz odprowadzanie do nich wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i zielonych ujętych w szczelne systemy kanalizacji deszczowych przebudowywanej ulicy Polnej oraz łącznika z ulicą Szkolną w Legbądzie 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. 142 ze zm.) – Tucholski Park Krajobrazowy, Natura 2000 – OSO Bory Tucholskie PLB 220009 . Wykonanie przedmiotowej inwestycji nie będzie sprzeczne z planami ochrony uchwalonymi dla tych obszarów. Dla przedmiotowej inwestycji została wydana decyzja Burmistrza Tucholi z dnia 26 czerwca 2018 r., nr WIIPP.6733.1.12.2018.AS-J o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

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 2017 r., Poz. 1566 ze zm.)



DYREKTOR


Maria Ossowska

Otrzymują :

1. Arkadiusz Malinowski – pełnomocnik wnioskodawcy
2. a/a nr p. 956 /18

Do wiadomości :

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

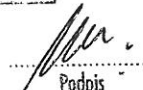
Decyzja stała się ostateczna
w dniu 15.11.2018 r.
Chojnice, dnia 15.11.2018 r.

DYREKTOR

Maria Ossowska

OBŚŁUGA INWESTYCJI
Arkadiusz Malinowski
Błądzim 20A, 86-141 LNIANO
NIP 5591896538 Regon 368518453
e-mail: malinowskiarek@tlen.pl

Chojnice 15.11.2018

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	
Zespół Zlewni w Chojnicach	
WPL/0001/0001	
15. 11. 2018	
L.dz.	Podpis 
Liczba zał.	

Zgłoszenie z decyzji GD. 202.1.421.TU.31.2018
informuję iż nie będę wnosił zażalenia do powyższej
decyzji i się od niej odwołuję

Ceoli P.

