



Toruń, dnia 07 marca 2019 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Toruniu
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

z dniem 16 kwietnia 2019 r.
Toruń, dnia 13.04.2019
Dział: Zgod Wodnoprawnych
podpis Maria Tosiek
SPECJALISTA

GD.ZUZ.5.421.293.2018.MM

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt. 1, pkt 6 i pkt 9 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Tomasza Wiese – Pracownia Projektowa EMDROG, ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na: przebudowę urządzenia wodnego – rozbiórkę istniejącego i wykonanie nowego przepustu na rowie melioracyjnym (dz. nr 2262/2, 121/2 obręb Otorowo), pod ul. Łąkową w m. Solec Kujawski; wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjnego, rozsączająco-odparowującego wraz z wylotem sieci kanalizacji deszczowej do zbiornika (dz. nr 222 obręb Otorowo) oraz wylotu sieci kanalizacji deszczowej w km 3+600 (1+330 wg. MPHP) rzeki Struga Młyńska (dz. nr 83/1 obręb Otorowo); usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych za pomocą projektowanego wylotu do rzeki Struga Młyńska

orzekam

I. Udzielić Miastu i Gminie Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1. Przebudowę urządzenia wodnego** – przebudowę rowu melioracyjnego polegającą na rozbiórce istniejącego i wykonaniu nowego przepustu w postaci rury stalowej spiralnie karbowanej D=800 mm posadowionej na fundamencie kruszywowym z mieszanki żwirowo-piaskowej, zlokalizowanego na rowie melioracyjnym w ciągu ul. Łąkowej. (dz. nr 2262/2, 121/2 obręb Otorowo). Podstawowe parametry projektowanego przepustu:
 - długość całkowita w osi konstrukcji – 18,73 m
 - rzędna dna wlotu – 35,69 m n.p.m.
 - rzędna dna wylotu – 35,43 m n.p.m.
 - średnica przepustu – \emptyset 0,8 m

Współrzędne geodezyjne posadowienia przepustu w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Wlot przepustu X: 5882473.37; Y: 6513449.49

Wylot przepustu X: 5882471.45; Y: 6513430.59

- 2. Wykonanie urządzenia wodnego** - zbiornika retencyjnego (rozsączająco-odparowującego) z przelewem DN500 mm (wylotem odprowadzającym z zastawką umożliwiającą zamknięcie odpływu) na wysokości 0,5 m od dna zbiornika, zlokalizowanego na działce ewid. nr 222, obręb Otorowo (Nr 0003) o następujących parametrach:

- typ: otwarty z chłonnym dnem,
- powierzchnia: do 1500 m²,
- kształt owalny,
- długość całkowita w rzucie – 88 m,
- szerokość całkowita w rzucie – 32 m,
- dno i skarpy wzmocnione płytami ażurowymi na podsypce piaskowej,
- rzędna terenu: 35,60 – 36,87 m n.p.m.,
- rzędna dna: 33,80 m n.p.m.,
- rzędna dna wylotu: 34,30 m n.p.m.,
- maksymalna rzędna lustra wody – 35,30 m n.p.m.

Współrzędne geodezyjne skrajnych punktów zbiornika w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- 1) X: 5883252.19; Y: 6512787.17
- 2) X: 5883204.16; Y: 6512836.20
- 3) X: 5883220.58; Y: 6512862.16
- 4) X: 5883240.35; Y: 6512775.74

Współrzędne geodezyjne wylotu ze zbiornika z zastawką w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5883252.19; Y: 6512787.17

3. Wykonanie urządzenia wodnego – budowę wylotu kanalizacji deszczowej układu drogowego Osiedla Leśnego o średnicy 500 mm, uchodzącego do rzeki Struga Młyńska w km 3+600 (1+330 wg. MPPH) jej biegu, na działce nr 83/1 obręb Otorowo, gm. Solec Kujawski. Rzędna dna wylotu: 33,27 m n.p.m.

Współrzędne geodezyjne wylotu do rzeki Struga Młyńska w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5883417.10; Y: 6512699.28

4. Usługę wodną – odprowadzanie podczyszczonych w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem wód opadowych lub roztopowych z terenu projektowanego układu drogowego Osiedla Leśnego, tj. ze zlewni obejmującej swoim obszarem m. in. działki geodezyjne o nr: 2181, 2185, 2186, 2187, 2420, 2175, 2419, 2429, 2428, 2179, 2178, 2166, 2413, 2182/3, 2041/7, 2183/3, 2416, 2426, 2411, 2173, 2424, 2180, 199/17, 1988, 1663/1, 199/3, 74/1, 2421, 2415, 2412, 2177, 2423, 1760, 108/3, 80/3, 2425, 2427, 2184, 2190, 2167, 2174, 2418, 2414, 2417, 2422, 2262/1, 2262/2, 110, 111, 121/2, 1766/1, 1766/2, 1765, 195/1, 1691/1, 74/1, 1768, 1767, 310/5, 315/1, 146/2, 147/4, 148/4, 271, 312, 17269/6 obręb M. Solec Kujawski i działki o nr: 83/1, 160/8, 161/2, 222, 223, 233, 231/1, 232 obręb Otorowo, poprzez projektowaną kanalizację deszczową z wylotem uchodzącym do rzeki Struga Młyńska na działce geodezyjnej nr 83/1 obręb Otorowo, gm. Solec Kujawski, w ilości:

$$Q_{\max} = 0,93261 \text{ m}^3/\text{s};$$

$$Q_{\text{śr.r}} = 16938,1 \text{ m}^3/\text{rok};$$

Powierzchnia rzeczywista zlewni: 17,5 ha;

Powierzchnia zredukowana zlewni: 10,5 ha;

Stosunek pojemności urządzenia do retencjonowania wody do odpływu rocznego z terenów uszczelnionych - mniej niż 10 %;

Ilość dni kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych do wód – 149 dni.

Stężenie substancji w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie może przekroczyć następujących wartości:

zawiesina ogólna – 100 mg/l

węglowodory ropopochodne – 15 mg/l

II. Określić termin obowiązywania udzielonego: w pkt I.1, I.2 i I.3 pozwolenia wodnoprawnego – **na czas nieokreślony**. Pozwolenie wodnoprawne określone w pkt I.1, I.2 i I.3 wygasa, jeżeli zakład w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął

wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

III. Określić termin obowiązywania udzielonego w pkt I.4 orzeczenia niniejszej decyzji - na okres 30 lat, liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

IV. Określić warunki i obowiązki uprawnionego z tytułu udzielonych pozwoleń wodnoprawnych:

1. Realizację robót związanych z inwestycją należy prowadzić zgodnie z dokumentacją będącą podstawą wydania niniejszego pozwolenia, zgodnie z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami oraz normami budowlanymi, w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ludzi, mienia i środowiska.
2. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie po uzyskaniu rozstrzygnięcia z zakresu przepisów prawa budowlanego.
3. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanych uprawnień.
4. Uprawniony zobowiązany jest do zawarcia umowy z administratorem Strugi Młyńskiej, tj. Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, dotyczącej oddania w użytkowanie za opłatą roczną zajętego gruntu pokrytego wodami płynącymi zgodnie z art. 261 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r, poz. 2268 z późn. zm.).
5. O terminie rozpoczęcia i zakończenia prac należy powiadomić z 7 dniowym wyprzedzeniem Nadzór Wodny w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń.
6. Podczas przebudowy przepustu w przypadku uszkodzenia skarp lub dna rowu melioracyjnego należy dokonać przywrócenia ich do stanu początkowego na koszt inwestora.
7. Uprawniony zobowiązany jest do okresowego monitorowania, obsługi i utrzymania przepustu – zapewnienie stałej drożności i prawidłowej przepustowości poprzez usuwanie zbierających się wewnątrz przepustu oraz w okolicach wlotu i wylotu zanieczyszczeń, a także poprzez okresowe odmulanie.
8. Podczas budowy urządzenia wodnego – wylotu do rzeki Struga Młyńska prace prowadzić w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód i koryta rzeki w miejscu prowadzonych prac. Wykonywanie urządzenia wodnego nie może powodować utrudnienia przepływu wody w rzece.
9. Po zakończeniu prac, w terminie 14 dni należy przesłać lub dostarczyć operat powykonawczy w postaci inwentaryzacji geodezyjnej z naniesionymi urządzeniami wodnymi, do Nadzoru Wodnego w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń.
10. Uprawniony zobowiązany jest do okresowego monitorowania, obsługi i utrzymania kanalizacji deszczowej.
11. Nagromadzone w wyniku podczyszczania osady należy regularnie usuwać i przekazywać podmiotom uprawnionym.
12. Wykonywanie, co najmniej dwa razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń służących do podczyszczania tj. po okresie wiosennych roztopów i po okresie letnich deszczy nawalnych, które winny być zgodne z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności odnotować w zeszycie eksploatacji.
13. Ustalony w niniejszym pozwoleniu zakres i warunki korzystania z udzielonego uprawnienia nie mogą ulec zmianie bez zgody organu wydającego decyzję.

V. Prawne uwarunkowania udzielonych pozwoleń:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 27 czerwca 2018 r. Pan Tomasz Wiese – Pracownia Projektowa EMDROG Tomasz Wiese, ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz, pełnomocnik Urzędu Miasta i Gminy Solec Kujawski, ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski, wystąpił do Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na: przebudowę urządzenia wodnego – rozbiórkę istniejącego i wykonanie nowego przepustu na rowie melioracyjnym (dz. nr 2262/2, 121/2 obręb Otorowo), pod ul. Łąkową w m. Solec Kujawski; wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika retencyjnego, rozsączająco-odparowującego wraz z wylotem sieci kanalizacji deszczowej do zbiornika (dz. nr 222 obręb Otorowo) oraz wylotu sieci kanalizacji deszczowej w km 3+600 rzeki Struga Młyńska (dz. nr 83/1 obręb Otorowo); usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych za pomocą projektowanego wylotu do rzeki Struga Młyńska.

W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi i merytorycznymi, Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku, pismem z dnia 05 grudnia 2018 r., znak: GD.ZUZ.5.421.293.2018.MM. Uzupełnienie przedłożono w wyznaczonym terminie. Na podstawie analizy uzupełnionej dokumentacji uznano wniosek za zasadny.

Niniejszą decyzję przygotowano w oparciu o operat wodnoprawny, aut. Pana mgr. inż. Tomasza Deruby – Pracownia Projektowa EMDROG, ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz, opracowany w m-cu października 2018 r. informację o realizacji przedmiotowej inwestycji zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych (ZRID), oraz Decyzję nr 130/2018 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 października 2018 r., znak: WOO.420.199.2018.JW.11 o środowiskowych uwarunkowaniach.

Rozpatrując powyższy wniosek tutejszy organ zważył, co następuje:

Planowana przez Wnioskodawcę inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji deszczowej z wykonaniem przepompowni wód deszczowych i zbiornika retencyjnego, ze zrzutem wód deszczowych do rzeki Struga Młyńska, w ramach której wystąpił o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wyloty urządzeń kanalizacyjnych w myśl art.16 pkt 65 lit. f ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) są urządzeniami wodnymi. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy odprowadzanie do ziemi za pomocą urządzeń wodnych, wód opadowych lub roztopowych ujętych w systemy kanalizacji deszczowej uważane jest za usługę wodną. Na wykonanie urządzenia wodnego i usługę wodną konieczne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych w pkt I.1, I.2 i I.3 niniejszej decyzji wydano na czas nieokreślony. Nie określono terminu obowiązywania niniejszego pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego, jednocześnie poinformowano Uprawnionego w pkt III niniejszej decyzji, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy).

W trybie art. 400 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) pozwolenie wodnoprawne wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód lub do ziemi wydaje się, w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna. Okres obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w pkt I.4 orzeczenia niniejszej decyzji ustalono na okres 30 lat liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Przedsięwzięcie dla którego zostało udzielone pozwolenie wodnoprawne polega na przebudowie urządzenia wodnego - rozbiórce i budowie nowego przepustu na rowie melioracyjnym pod ul. Łąkową w m. Solec Kujawski; wykonaniu urządzenia wodnego – zbiornika retencyjnego, rozsączająco-odparowującego wraz z wylotem sieci kanalizacji deszczowej do zbiornika (dz. nr 222 obręb Otorowo) oraz wylotu sieci kanalizacji deszczowej w km 3+600 rzeki Struga Młyńska (dz. nr 83/1 obręb Otorowo); usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych za pomocą projektowanego wylotu do rzeki Struga Młyńska. Wody pochodzące z układu drogowego projektowanego Osiedla Leśnego przed wprowadzeniem do ziemi będą podczyszczone w separatorze koalescencyjnym z by-pass'em zintegrowanym z osadnikiem DN300 mm, o pojemności 125 dm³, następnie za pomocą przepompowni wprowadzane będą do zbiornika retencyjnego i dalej przewodami do rzeki Struga Młyńska.

Zgodnie §21 ust. 1 pkt 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 2014r., poz. 1800 z późn. zm.) wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej parkingów i dróg o powierzchni powyżej 0,1 ha mogą być wprowadzone do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilości przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W związku z powyższym odprowadzana woda opadowa i roztopowa z terenów dróg dojazdowych Osiedla Leśnego podczyszczona w separatorze substancji ropopochodnych, winna spełniać powyższe kryteria.

Teren na którym ma się odbyć inwestycja oraz usługa wodna ze względu na wody powierzchniowe i podziemne należy do regionu wodnego Dolnej Wisły:

- Jednolita Część Wód Powierzchniowych pod nazwą „Dopływ Z Solca Kujawskiego” i kodzie PLRW2000172918: status JCWP – silnie zmieniona część wód, potencjał – dobry; cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona.
- Jednolita Część Wód Podziemnych o kodzie PLGW200044 - stan ilościowy i chemiczny: dobry; cel środowiskowy: dobry stan chemiczny i ilościowy; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona.

Zakładany sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do ziemi i do wód oraz prawidłowa eksploatacja planowanych do wykonania urządzeń wodnych nie stanowi zagrożenia dla jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód zawartych w planie gospodarowania wodami.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują: formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy o ochronie przyrody, obszary wchodzące w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz strefy ochronne ujęć wód podziemnych.

Mając powyższe na uwadze, w ramach procedury administracyjnej przesłano do Stron postępowania pismem z dnia 22 stycznia 2019 r., znak: GD.ZUZ.5.421.293.2018.MM zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie w trybie art. 49 k.p.a. stosownie do dyspozycji art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne, informując Strony o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i zgłaszania stosownych uwag, wyjaśnień i wniosków co do zastosowanych w opracowaniu rozwiązań. Równocześnie tym samym pismem organ poinformował, że zgromadził wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie, stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.).

Jednocześnie informację o prowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ podał do publicznej wiadomości, zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

W przedmiotowej sprawie, w wyznaczonym terminie, żadna ze Stron nie stawiła się w siedzibie tutejszego urzędu celem zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz nie wniosła uwag i wniosków.

W myśl art. 393 ust. 5 ww. ustawy, Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



DYREKTOR
[Signature]
Władysław Kolybski

Otrzymują (ZPO):

1. Pracownia Projektowa EMDROG Tomasz Wiese
ul. G. Zapolskiej 14/90, 85-149 Bydgoszcz;
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 k.p.a. zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.);
3. a/a MM 2x;

Oplaty za zgody wodnoprawne dokonano na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.).