



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

GD.ZUZ.1.4210.TU.10.2020.MO
/za potwierdzeniem odbioru/

Chojnice, 07 października 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, art. 400 ust. 1, 6, 7 i 8, art. 401, art. 402, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1 i 2, art. 408, art. 409 ust. 1, 2 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 4, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5 i art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), § 17 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 wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku wraz z załączoną dokumentacją przedłożonym przez Panią Dominikę Malinowską, działającą w imieniu i na rzecz Burmistrza Tuchola

orzekam:

I. Udzielić Gminie Tuchola, pl. Zamkowy 1, 89 - 500 Tuchola, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: rowów chłonno – odparowujących, przepustów wzdłuż budowanej drogi gminnej – łącznika między ulicą Budowlaną, a ulicą Cegielnianą w Tucholi, stanowiącej działki nr ewid. 1438/13, 1438/14, 1402/3, 1407/8, 1404/5, 1400/3, 1402/10, 1471/2, 1611/5, 1640, 1398/3, 1475/2, 1397, 1396/4, 1395/6, 1394, 1471/1, 1611/4 obręb Miasto Tuchola, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z ww. odcinka budowanej drogi do projektowanych urządzeń wodnych, w szczególności na:

1. wykonanie urządzeń wodnych w postaci dwóch rowów chłonno – odparowujących wraz z przepustami drogowymi, będącymi integralną częścią niżej wymienionych rowów, o następujących parametrach:

1.1. rów chłonno – odparowujący o nr 1:

- długość: 275,00 m,
- szerokość: 0,50 m,
- nachylenie skarp: 1:1,5,
- umocnienie dna – częściowo płyty ażurowe,

1.2. rów chłonno – odparowujący nr 2:

- długość: 706,00 m,
- szerokość: 0,50 m,
- nachylenie skarp: 1:1,5,
- umocnienie dna – częściowo płyty ażurowe,

1.3. przepust nr 1 (w ciągu rowu nr 1) znajdujący się na działkach ewid. nr 1404/5, 1402/3 obręb Miasto Tuchola, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, o długości 18,0 m i średnicy \varnothing 400 mm

1.4. przepust nr 2 (w ciągu rowu nr 1) znajdujący się na działce ewid. nr 1402/3 obręb Miasto Tuchola, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, o długości 14,0 m i średnicy \varnothing 400 mm,

1.5. przepust nr 3 (w ciągu rowu nr 2) znajdujący się na działce ewid. nr 1400/3, obręb Miasto Tuchola, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, o długości 18,0 m i średnicy \varnothing 400 mm,

1.6. przepust nr 4 (w ciągu rowu nr 2) znajdujący się na działce ewid. nr 1398/3 obręb Miasto Tuchola, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, o długości 36,0 m i średnicy \varnothing 400 mm,

1.7. przepustu nr 5 stanowiący zjazd z ulicy Budowlanej, obejmującej działkę ewid nr 1612/5 obręb Miasto Tuchola, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, o długości 14,0 m i średnicy \varnothing 400 mm,

1.8. Położenie urządzeń wodnych za pomocą nr ewid. działek oraz współrzędnych geodezyjnych w układzie PL ETRF2000 przedstawiono w tabeli nr 1:

geodezyjnych w układzie PL-ETRF 2000 przedstawione w tabeli nr 1:						
Lp.	rodzaj urządzenia		nr ewid. działki	obręb	współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000	
					X	Y
1.	rów R-1	początek	1404/5, 1402/3, 1402/10, 1400/3	Miasto Tuchola	5939694.381	6492499.881
		koniec	1404/5, 1402/3, 1402/10, 1400/3		5939723.353	6492725.868
2.	przepust P-1	początek	1404/5, 1402/3		5939729.455	6492519.460
		koniec			5939745.215	6492526.901
3.	przepust P-2	początek	1402/3		5939756.310	6492607.500
		koniec			5939752,675	6492620,688
4.	rów R-2	początek	402/10,1400/3, 1398/10,1438/14, 1473/1,1395/6, 1394, 1471/1		5939743.247	6492592.220
		koniec			5939813.394	6493136.369
5.	przepust P-3	początek	1400/3	Miasto Tuchola	5939722.617	5939722.617
		koniec			5939717.962	6492683.973
6.	przepust P-4	początek	1398/3		5939701.393	6492780.215
		koniec			5939707.329	6492811.039
7.	przepust P-5	początek	1611/5, 1438/13, 1471/2		5939794.014	6493147.093
		koniec			5939840.828	6493160.405

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z ww. odcinka budowanej drogi gminnej, łącznie z dwóch zlewni o całkowitej powierzchni rzeczywistej wynoszącej $F_{rz} = 0,8953$ ha i powierzchni zredukowanej równej $F_{rz} = 0,73617$ ha, w ilości łącznej równej: $Q_{\max/s} = 0,052$ m³/s, $Q_{\text{śr/rok}} = 5.733,83$ m³/rok, do projektowanych urządzeń wodnych (rowów chłonno – odparowujących nr 1 i nr 2) z podziałem na poszczególne zlewnie w następujący sposób:

2.1. ze zlewni nr 1 obejmującej odcinek ww. budowanej drogi o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,0972$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{rz} = 0,0798$ ha, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,006$ m³/s,
- $Q_{\text{śr/rok}} = 679,83$ m³/rok,

do projektowanego rowu chłonno – odparowującego nr 1, zlokalizowanego wzdłuż ww. drogi,

2.2. ze zlewni nr 2 obejmującej odcinek ww. budowanej drogi o powierzchni rzeczywistej równej $F_{rz} = 0,7981$ ha, powierzchni zredukowanej $F_{rz} = 0,65637$ ha, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,046$ m³/s,

$$- Q_{\text{sr/rok}} = 5054,00 \text{ m}^3/\text{rok},$$

do projektowanego rowu chłonnego – odprowadzającego nr 2, zlokalizowanego wzdłuż ww. drogi,

A. odprowadzane oczyszczone wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu ww. zlewni obejmującej teren budowanej drogi gminnej – łącznika między ulicą Budowlaną, a ulicą Cegielnianą w Tucholi, do planowanych do wykonania urządzeń wodnych zlokalizowanych na terenie ww. działek, nie mogą przekraczać niżej podanych wartości zanieczyszczeń dla:

- węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l
- zawiesiny ogólne – 100 mg/l

określonych zgodnie z § 17 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 wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

III. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w pkt I.2. niniejszej decyzji udziela się na czas oznaczony, tj. do **dnia 05 października 2050 r.** licząc od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna, pod następującymi warunkami:

1. Planowane do wykonania urządzenia wodne oraz usługa wodna wykonane zostaną zgodnie z przedłożoną dokumentacją pt.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych: przydrożnych rowów chłonnego – odprowadzających wraz z infrastrukturą (przepusty, wyloty itp.) oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi gminnej do gruntu dla zadania Budowa drogi publicznej – łącznika między ulicą Budowlaną, a ulicą Cegielnianą w Tucholi” opracowaną w maju 2020 r. przez mgr inż. Arkadiusza Malinowskiego, a także zapisami ustawy Prawo wodne.

2. Teren po zakończonych pracach ziemnych należy uporządkować i doprowadzić do stanu minimum nie gorszego, niż w momencie ich rozpoczęcia.

3. Projektowane urządzenia wodne powinny być prawidłowo eksploatowane i utrzymywane w należyтым stanie technicznym w celu zachowania ich funkcji.

4. Odseparowane związki oraz osady z urządzeń oczyszczających należy usuwać wyłącznie przy użyciu specjalistycznego sprzętu.

5. Odbiór odseparowanych związków i osadów zlecić firmie posiadającej stosowne zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie odpadami.

6. Skład odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z ww. powierzchni utrzymać w zakresie dopuszczalnych stężeń określonych w pkt. I lit. A. niniejszej decyzji, zgodnych z rozporządzeniem 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 wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

7. Ocenę, czy są spełnione warunki określone w pkt I lit. A. niniejszego orzeczenia, przeprowadzać na podstawie dokonywanych przez uprawnionego, co najmniej dwa razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

8. Eksploatacja wszystkich urządzeń wodnych winna odbywać się zgodnie z warunkami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nimi związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji.

9. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego prawa.

IV. Organ wydający decyzję zastrzega, że w przypadku zmiany zatwierdzonych warunków korzystanie z wód dorzecza może zmienić warunki wodnych uprawnień.

V. Organ wydający decyzję zastrzega, że w razie potrzeby może zażądać budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń zabezpieczających wody przed zanieczyszczeniem, a w uzasadnionym przypadku cofnąć bez odszkodowania nadane uprawnienie.

VI. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne 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.

VII. Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie przedłożonej dokumentacji technicznej pt.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych: przydrożnych rowów chłonno – odparowujących wraz z infrastrukturą (przepusty, wyloty itp.) oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi gminnej do gruntu dla zadania Budowa drogi publicznej – łącznika między ulicą Budowlaną, a ulicą Cegielnianą w Tucholi” opracowanej w maju 2020 r. przez mgr inż. Arkadiusza Malinowskiego, stanowiącej załącznik będący integralną częścią decyzji.

Uzasadnienie:

Pani Dominika Malinowska działająca w imieniu i na rzecz Burmistrza Tuchola, pismem z dnia 02 czerwca 2020 r. wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach (data wpływu: 05 czerwca 2020 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: rowów chłonno – odparowujących, przepustów wzdłuż budowanej drogi gminnej – łącznika między ulicą Budowlaną, a ulicą Cegielnianą w Tucholi, stanowiącej działki nr ewid. 1438/13, 1438/14, 1402/3, 1407/8, 1404/5, 1400/3, 1402/10, 1471/2, 1611/5, 1640, 1398/3, 1475/2, 1397, 1396/4, 1395/6, 1394, 1471/1, 1611/4 obręb Miasto Tuchola, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z ww. odcinka budowanej drogi do projektowanych urządzeń wodnych.

Do wniosku dołączono dokumentację techniczną: pt.: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych: przydrożnych rowów chłonno – odparowujących wraz z infrastrukturą (przepusty, wyloty itp.) oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi gminnej do gruntu dla zadania Budowa drogi publicznej – łącznika między ulicą Budowlaną, a ulicą Cegielnianą w Tucholi” opracowaną w maju 2020 r. przez mgr inż. Arkadiusza Malinowskiego wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych oraz informację, że inwestycja realizowana jest w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1363), co zgodne jest z zapisami art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).

Do akt sprawy dołączono ponadto decyzję Nr 41/2018 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 06 kwietnia 2018 r. znak: WOO.4260.153.2017.JM.11 orzekającą o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „rozbudowa dróg publicznych kategorii gminnej nr 010713C (ul. Budowlana) oraz nr 010788C (ul. Plaskosz) w m. Tuchola, gm. Tuchola”.

Po zapoznaniu się z przedłożonym wnioskiem wraz z operatem wodnoprawnym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach uznał, iż nie spełnia on zapisu art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, zgodnie więc z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) pismem z dnia 24 lipca 2020 r. wezwała pełnomocnika inwestora do uzupełnienia braków. W dniach 27 lipca 2020 r. oraz 13 sierpnia 2020 r. (daty wpływów) uzupełniono braki w dokumentacji oraz złożono wyjaśnienia do rozpatrywanego podania.

Analiza przedłożonej dokumentacji oraz zebranego dotychczas materiału dowodowego w niniejszej sprawie, pozwoliła organowi rozpatrującemu wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną oraz wykonanie urządzeń wodnych, uznać, iż spełnia ona zapisy art. 407, 408 i 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z czym, zawiadomieniem z dnia 17 sierpnia 2020 r. znak: GD.ZUZ.1.4210.TU.10.2020.MO, w myśl art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie oraz zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) podał informację do publicznej wiadomości, informując obywateli o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, w terminie 7 dni licząc od dnia zawiadomienia stron postępowania, w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00.

Informację o wszczęciu postępowania organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych zamieścił w formie obwieszczenia (zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne) na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk>, Starostwa Powiatowego w Tucholi, Urzędu Gminy Tuchola, jako urzędów właściwych ze względu na miejsce wykonywania urządzeń wodnych i usługi wodnej.

Organ właściwy w sprawach gospodarowania wodami, działając zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie jak wyżej. W wyznaczonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach terminie nie wpłynęły żadne wnioski oraz uwagi dotyczące przedmiotowego postępowania.

Wody opadowe i roztopowe z terenu budowanej drogi publicznej – łącznika między ulicą Budowlaną, a ulicą Cegielnianą w Tucholi, stanowiącej działki nr ewid. 1438/13, 1438/14, 1402/3, 1407/8, 1404/5, 1400/3, 1402/10, 1471/2, 1611/5, 1640, 1398/3, 1475/2, 1397, 1396/4, 1395/6, 1394, 1471/1, 1611/4 obręb Miasto Tuchola, gmina Tuchola, powiat tucholski, województwo kujawsko – pomorskie, ujęte zostaną w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów z terenu ww. drogi i odprowadzane do planowanych do wykonania urządzeń wodnych - rowów chłonno – odprowadzających (R-1 i R-2), po uprzednim ich podczyszczeniu, a więc mieszczą się w kategorii usług wodnych, zdefiniowanych w art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, zgodnie więc z art. 389 pkt 1 tejże ustawy, planowane przez inwestora odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Z analizy zgromadzonego w przedmiotowym postępowaniu materiału wynika, iż wody opadowe i roztopowe ujęte będą w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych do rowów i pochodzić będą z powierzchni utwardzonej budowanej drogi – łącznika między Budowlaną, a ulicą Cegielnianą, zgodnie więc z § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wody powyższe mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczenia, z wyjątkiem przypadków o których mowa w art. 75a ustawy Prawo wodne, m. in., jeżeli do urządzeń wodnych wprowadzane będą wody opadowe i roztopowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego wyszczególnione w załączniku nr 1 do 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 wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych oraz jeżeli będzie to niezgodne z warunkami określonymi w tym rozporządzeniu.

Zgodnie więc z powyższymi zapisami wody opadowe i roztopowe ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących ze zlewni, o której mowa w pkt. I. 2. niniejszego orzeczenia, zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego – substancje ropopochodne, winny być oczyszczone przed ich wprowadzeniem do wód i nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających wskaźniki określone ww. rozporządzeniu oraz pkt. I lit. A niniejszego pozwolenia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach w decyzji niniejszej określił zarówno kryteria jakościowe odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz ilościowe wynikające z całkowitej powierzchni zlewni, a także maksymalne i średnie ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych do projektowanych urządzeń wodnych.

Z zapisów map zagrożenia powodziowego (MZP) wynika, iż inwestycja objęta wnioskiem zlokalizowana na ww. działkach znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarem występowania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Z analizy przedłożonych do wniosku dokumentów wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów w dniu 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.). Znajduje się ono na obszarze jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskim kodem PLGW200036, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148), stan ilościowy i chemiczny JCWPd oceniono jako dobry. Analizowana jednolita część wód podziemnych jest monitorowana i nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonych europejskim kodem PLRW200020292599 o nazwie Brda od wypływu z jez. Kosobudno do wpływu do zbiornika Koronowo, monitorowana JCWP o statusie silnie zmienionej części wód i typologii nr 20 stanowiącej rzekę niziną żwirową. W powyższym Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie sposobu klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2149), stan wód oceniono jako zły, zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, jakimi są zgodnie z Planem osiągnięcie i utrzymanie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego dla omawianej JCWP.

W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno - błotne, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. W okolicy planowanej do budowy drogi znajdują się jeziora: Głęboć, Trzcionek. W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji, środowisko gruntowo - wodne i wód powierzchniowych będzie właściwie chronione przed jej potencjalnym wpływem, jak również nie będzie negatywnego oddziaływania na jednolite części wód podziemnych i powierzchniowych wyodrębnionych na mocy Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Prowadzona przez wnioskodawcę działalność nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia głównych celów środowiskowych dla wód podziemnych i powierzchniowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Ponadto według ww. Planu wody opadowe i roztopowe nie są zaliczane do głównych czynników powodujących zagrożenia dla wód powierzchniowych czy podziemnych. Reasumując powyższe, wnioskowana usługa wodna i wykonanie urządzeń wodnych nie będą stanowić zagrożenia dla stanu wód powierzchniowych omawianego terenu jak i dla wód podziemnych, a tym samym nie wpłyną negatywnie na realizację celów środowiskowych przyjętych w ww. Planie. Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w dokumentacji technicznej inwestycji, jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie.

Planowane odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych zlokalizowane jest poza obszarem form ochrony przyrody, o którym mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

Odpowiedzialność za rozwiązania techniczne przedstawione w operacie wodnoprawnym oraz zawarte w nim obliczenia i dane ponosi sporządzający opracowanie.

Organ prowadzący przedmiotowe postępowanie administracyjne, przed wydaniem niniejszego rozstrzygnięcia, działając zgodnie z art. 7 i 77 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa, uznał, iż w sposób wyczerpujący zebrał i rozpatrzył cały materiał dowodowy oraz dokonał wszelkich niezbędnych czynności w celu dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego stosując zasadę określoną w art. 80 Kpa, która stanowi, iż „organ administracji państwowej ocenia na podstawie całokształtu materiału dowodowego czy dana okoliczność *została udowodniona*”, w myśl art. 10 § 1 i art. 81 Kpa zapewnił wszystkim stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań wyznaczając siedmiodniowy termin udostępnienia dowodów w powyższej sprawie.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy uznałem, iż wniosek spełnia wymagania określone w art. 407 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w związku z powyższym postanowiłem udzielić, zgodnie z art. 389 pkt 1 i 6 cytowanej wyżej ustawy Prawo wodne, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługę wodną i orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.).

Zgodnie z art. 414 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli m. in.:

- upłynął okres, na który było wydane,
- zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego,
- zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Otrzymują:

1. Dominika Malinowska – pełnomocnik wnioskodawcy,
2. Pozostałe strony postępowania wg. wykazu załączonego do akt niniejszego postępowania zgodnie z art. 401 ust 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
3. aa./MO/ŻM/+1 egz. operatu wodnoprawnego/

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Tucholi

Za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługę, uiszczone opłatę w wysokości 989,68 zgodnie z art. 398 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.). Opłatę powyższą wpłacono na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o nr: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.