



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

Elbląg, dnia 17.07.2023 r.

GD.ZUZ.2.4210.107.2023.MŻ

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 ust. 1 i 6, art. 397 ust. 3 pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)

po rozpatrzeniu:

wniosku Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie, reprezentowanej na podstawie pełnomocnictwa przez pana Bartosza Szewczyka w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych zbieranych z drogi powiatowej do rowu oraz na wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej do rowu dz. nr 36 obręb 0004 Godki, gmina Jonkowo, powiat olsztyński, w oparciu o załączony operat wodnoprawny,

orzeka się:

1. Udziela się Powiatowej Służbie Drogowej w Olsztynie pozwolenia wodnoprawnego na budowę urządzenia wodnego w postaci wylotu wód opadowych i roztopowych Wyl zlokalizowanego na działce nr 36, obręb 0004 Godki, gmina Jonkowo, powiat olsztyński, o parametrach:
 - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000 (układ wysokości Kronsztad 86):
 $X = 5965758.78$ $Y = 7450736.90$,
 - średnica: 400 mm
 - rzędna dna: 112,70 m n.p.m.
2. Udziela się Powiatowej Służbie Drogowej w Olsztynie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych zbieranych z drogi powiatowej w miejscowości Godki, gmina Jonkowo, powiat olsztyński, wylotem Wyl na działce nr 36, obręb 0004 Godki, gmina Jonkowo, powiat olsztyński, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,1015 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr r}} = 20 \text{ 230 m}^3/\text{rok}$$

Powierzchnia zlewni rzeczywista: $F = 0,55 \text{ ha}$

Powierzchnia zlewni zredukowana $F_z = 0,50 \text{ ha}$

o następujących dopuszczalnych stężeniach zanieczyszczeń:

zawiesina ogólna - 100 mg/dm³

węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³

3. Zobowiązuje się Stronę do:

- prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych zgodnie z zaleceniami określonymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających;

- dokonywania co najmniej raz na pół roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń do podczyszczania wód opadowych oraz prowadzenia pisemnej dokumentacji z prowadzonych przeglądów w zeszycie eksploatacji;
 - prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami powstającymi w urządzeniu do podczyszczania wód opadowych;
 - utrzymania wylotu w dobrym stanie technicznym i ich regularnej konserwacji;
 - bieżącego usuwania wszelkich usterek;
 - usuwania nagromadzonych osadów w zasięgu oddziaływania wylotu wód opadowych;
 - pokrycia ewentualnych strat wynikających z niewłaściwego wykonania lub eksploatacji urządzeń.
4. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie 2 udziela się na okres 30 lat, tj. do dnia **17.07.2053 r.**
 5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
 6. Podstawą wydania niniejszej decyzji jest operat wodnoprawny wraz z uzupełnieniami opracowany w kwietniu 2023 r. przez mgr inż. Bartosza Szewczyka i mgr inż. Grzegorza Kowalewskiego – ZOMB-KAN projektowanie Nadzór Zofia Szewczyk. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi Wnioskodawca.

Uzasadnienie

Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie, reprezentowana na podstawie pełnomocnictwa przez pana Bartosza Szewczyka, wystąpiła z wnioskiem z dnia 17.04.2023 r. (data wpływu: 18.04.2023 r.) do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Elblągu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną - odprowadzanie wód opadowych i roztopowych zbieranych z drogi powiatowej do rowu oraz na wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej do rowu dz. nr 36 obręb 0004 Godki, gmina Jonkowo, powiat olsztyński.

Do wniosku załączono:

- operat wodnoprawny opracowany w kwietniu 2023 r. przez mgr inż. Bartosza Szewczyka i mgr inż. Grzegorza Kowalewskiego – ZOMB-KAN projektowanie Nadzór Zofia Szewczyk wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- płytę CD z wersją elektroniczną operatu;
- pełnomocnictwo Inwestora udzielone panu Bartoszowi Szewczykowi;
- dowód uiszczenia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych;
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów;
- decyzję Wójta Gminy Elbląg nr 32 z dnia 10.02.2023 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie odcinka drogi gminnej nr 101041N wraz z odwodnieniem i linią światłowodową na działkach nr 16, 147/1, 147/2, 378, 379/1, 379/2, 385, 420, 22 w miejscowości Przezmark, obręb geodezyjny Przezmark, gmina Elbląg;
- decyzję Wójta Gminy Jonkowo nr 3/2023 z dnia 3 kwietnia 2023 r. (znak: GP.6733.2.2023) o lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającego na budowie sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem do rowu otwartego oraz studniami chłonnymi na częściach działek o nr ew. 36, 37/1, 38/1, 39/3, 43, 44/1, 50/1, 52/1, 56, 70, 86/3, 87/1, 89/2, 95/3, 97/3, 98/1, 99/1, 100/1, 106/1, 106/2, 107/3, 107/4 oraz 108/3 w obrębie Godki, gmina Jonkowo.

W dniu 19.05.2023 r. Inwestor skorygował wniosek o właściwe określenie Wnioskodawcy.

W oparciu o przedłożone dokumenty ustalono co następuje:

- w ramach inwestycji polegającej na rozbudowie istniejącej sieci kanalizacji deszczowej planuje się budowę sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe pochodzące z odwodnienia drogi powiatowej nr 1368N w miejscowości Godki, gmina Jonkowo do urządzenia

wodnego – rowu przydrożnego poprzez projektowany wylot Wyl na działce nr 36, obręb 0004 Godki, gmina Jonkowo, powiat olsztyński;

- w ramach inwestycji zaprojektowano wykonanie wylotu wód opadowych do przydrożnego rowu z prefabrykowanego doku żelbetowego, zlokalizowanego w skarpie rowu na działce nr 36, umocnionego brukiem kamiennym na podsypce cementowo-piaskowej oraz umocnieniem dna rowu narzutem kamiennym;
- odbiornik wód opadowych – rów posiada ok. 1,5 m szerokości w dnie, głębokość ok. 1,7 m i szerokość w koronie ok. 7,0 m. Przepływ w rowie kształtuje się na poziomie ok. 5,0 cm napełnienia;
- w związku z odprowadzaniem wód do rowu otwartego przewidziano wyposażenie ostatniej studni przed wylotem Wyl tj. D18 w poduszkę sorpcyjną o pojemności węglowodorów ropopochodnych min. 92 l i wymiarach 45x45 cm, posiadającą ważny certyfikat określający jej skuteczność w przechwytywaniu węglowodorów ropopochodnych. Oczyszczanie z zawiesin mineralnych zapewni wykonanie w studniach wpustowych i rewizyjnych osadników o głębokości odpowiednio 1,0 m i 0,5 m;
- kanalizację deszczową zaprojektowano z rur PP SN8 Dn 200-400 mm; studni betonowej wpustowej Ø500 z osadnikiem 1,0 m, studni betonowych rewizyjnych Ø1000 i Ø1200 z osadnikami 0,5 m zakończoną wylotem do rowu otwartego;
- przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Dolnej Wisły zaliczonym do obszaru dorzecza Wisły, na terenie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Nr RW20000956299 – Giłwa oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) Nr GW200019:
 - Kod (JCWP) RW20000956299 – Giłwa: typ: PN - Potok lub strumień nizinny; monitorowana; status: NAT - naturalna część wód; aktualny stan/potencjał ekologiczny: umiarkowany stan ekologiczny; stan ogólny: zły stan wód; ocena nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona; cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego: do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r.; uzasadnienie odstępstwa czasowego (w trybie art. 4 ust. 4 RDW): odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
 - Kod (JCWPd) GW200019: monitorowana; stan ilościowy: dobry, stan chemiczny dobry, stan JCWPd: dobry; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożona; cel środowiskowy: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy; termin osiągnięcia celów środowiskowych: nie dotyczy; odstępstwo: brak.
- na podstawie zgromadzonych informacji można stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na Obszarze Dorzecza Wisły dla Regionu wodnego Dolna Wisła oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego. Zamierzone przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe i podziemne;
- teren planowanego przedsięwzięcia leży poza obszarami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. W związku ze sposobem wykonania inwestycji oraz jej charakterem nie wystąpi oddziaływanie na obszary chronione;
- planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 23.05.2023 r., Strony zostały powiadomione o wszczęciu oraz zawiadomieniem z dnia 21.06.2023 r. o zakończeniu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, z jednoczesnym powiadomieniem, że postępowanie administracyjne dobiega końca i zgodnie z art. 10 Kpa, przed wydaniem decyzji Strony mogą zapoznać się z dokumentacją postępowania oraz wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów.

Informacja o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości, poprzez umieszczenie:

- na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu;
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jonkowo.

W wyznaczonym terminie żadna ze Stron nie skorzystała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do ich treści i złożenia wniosków w sprawie.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) zgoda wodnoprawna udzielana jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego, natomiast na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 w/w ustawy organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Zarządu Zlewni w Elblągu co oznacza, że w tym przypadku organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Zgodnie z art.16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych są urządzeniami wodnymi i na ich wykonanie, likwidację, odbudowę i przebudowę wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, dla pozwolenia dotyczącego wykonania urządzeń wodnych nie ustalono terminu obowiązywania niniejszej decyzji, gdyż obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli Inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 i art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne, odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, jest usługą wodną i wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W związku z powyższym, zgodnie z wnioskiem strony pozwolenia wodnoprawnego w pkt 2 udzielono na okres 30 lat, tj. do dnia **17.07.2053 r.**

Biorąc powyższe pod uwagę, przychylając się do wniosku strony, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 775 ze zm.) przed upływem 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.
3. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) pobrano opłatę w wysokości 500,00 zł za wydanie pozwoleń wodnoprawnych.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) Strona zwolniona z opłaty skarbowej.



DYREKTOR

Piotr Modzelewski

Otrzymują:

- ① Wnioskodawca: Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie
Pełnomocnik: Bartosz Szewczyk
2. Rafał Jońca
3. Grzegorz Walczak
4. Izabela Walczak
5. a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Olsztynku
2. Dział opłat w/m

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, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59a.
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 zebranych danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnie z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą być 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 wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
9. Dane osobowe zostały pobrane z wniosku jw. oraz operatu wodnoprawnego załączonego w ww. sprawie.
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.