



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Dębem**

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Dębem
Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dniem... 21.02.2023 r

Dębe, 30.01.2023 r.

Zup. DYREKTORA
Zarząd Zlewni w Dębem
Robert Angielski
Główny Specjalista
Działu Zgód Wodnoprawnych

21-02-2023

WA.ZUZ.2.4210.336.2022.MB

DECYZJA Nr 15 /2023

Na podstawie art. 389 pkt 1, 6, w związku z art. 16 pkt 65f, pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 99, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 pkt 1, 2 i 3, ust. 2 pkt 12 i 14, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku 20 lipca 2022 r. Pani Agnieszki Halickiej reprezentującej GWK sp. z o.o. działającej w imieniu Miasta Ząbki, ul. Wojska Polskiego 10, 05-091 Ząbki, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni komunikacyjnej do ww. rowu otwartego, w związku z realizacją kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Piłsudskiego w Ząbkach, na terenie działki nr ew. 1/2 obręb 03-02 Ząbki, gmina Ząbki, powiat wołomiński

orzekam:

I. udzielam Miastu Ząbki reprezentowanemu przez Burmistrza Miasta Ząbki pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie (przebudowę) urządzeń wodnych tj.:

- istniejącego rowu przydrożnego otwartego i zamkniętego na rów zakryty na całej długości o średnicy rurociągu 400 mm i 500 mm, usytuowanie studni na ww. rurociągu, które będą wylotami przykanalików deszczowych,
- wylotu rowu zakrytego (kanalizacji deszczowej) o średnicy 400 mm do rowu otwartego,
- wylotów wpustów (szt. 4) deszczowych do studni usytuowanych na trasie ww. rurociągu w rowie,

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z powierzchni komunikacyjnej do ww. rowu otwartego, w związku z realizacją kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Piłsudskiego w Ząbkach, na terenie działki nr ew. 1/2 obręb 03-02 Ząbki, gmina Ząbki, powiat wołomiński:

- wylotem Wyl1 ze zlewni o powierzchni rzeczywistej – 0,2023 ha, zredukowanej – 0,1821 ha, w ilości maksymalnie na sekundę $Q = 0,067 \text{ m}^3/\text{s}$, średnio na rok $Q = 1037,8 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- wylotem S1 ze zlewni o powierzchni rzeczywistej – 0,0220 ha, zredukowanej – 0,0198 ha, w ilości maksymalnie na sekundę $Q = 0,0034 \text{ m}^3/\text{s}$, średnio na rok $Q = 112,9 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- wylotem S2 ze zlewni o powierzchni rzeczywistej – 0,0218 ha, zredukowanej – 0,0196 ha, w ilości maksymalnie na sekundę $Q = 0,0033 \text{ m}^3/\text{s}$, średnio na rok $Q = 111,8 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- wylotem S3 ze zlewni o powierzchni rzeczywistej – 0,0225 ha, zredukowanej – 0,0203 ha, w ilości maksymalnie na sekundę $Q = 0,0034 \text{ m}^3/\text{s}$, średnio na rok $Q = 115,4 \text{ m}^3/\text{rok}$,
- wylotem S4 ze zlewni o powierzchni rzeczywistej – 0,1734 ha, zredukowanej – 0,1561 ha, w ilości maksymalnie na sekundę $Q = 0,0265 \text{ m}^3/\text{s}$, średnio na rok $Q = 889,5 \text{ m}^3/\text{rok}$,

II. określám podstawowe parametry charakteryzujące ww. przebudowywane urządzenie wodne oraz jego lokalizację, wg tabeli nr 1:

Tabela nr 1

przebudowa rowu		
a.	lokalizacja przebudowywanego urządzenia wodnego	działka nr ew. 1/2 obr. 03-02 Ząbki,
odcinek rowu R1		
b.	długość odcinka (m)	53,0
c.	średnica (mm)	500
d.	współrzędne geodezyjne	początek X – 5795257.50 ; Y – 7507517.65
		zakończenie X – 5795226.15 ; Y – 7507473.72
odcinek rowu R2		
e.	długość odcinka (m)	42,7
f.	średnica (mm)	500
g.	współrzędne geodezyjne	początek X – 5795226.15 ; Y – 7507473.72
		zakończenie X – 5795201.63 ; Y – 7507439.41
odcinek rowu R3		
h.	długość odcinka (m)	70,0
i.	średnica (mm)	400-500
j.	współrzędne geodezyjne	początek X – 5795201.63 ; Y – 7507439.41
		zakończenie X – 5795159.98 ; Y – 7507381.63
k.	spadek (%)	0,2 – 0,4
wylot kanalizacyjny do rowu otwartego Wyl1		
l.	średnica (mm)	400
m.	rzędna wlotu (m n.p.m.)	84,48
n.	współrzędne geodezyjne	X = 5795164.16 ; Y = 7507387.32
wyloty do studni kanalizacyjnych na rowie		
o.	średnica wylotów (mm)	160
p.	rzędna usytuowania (m n.p.m.)	84,62
	współrzędne	X= 5795178.17 ; Y= 7507406.67
r.	rzędna usytuowania (m n.p.m.)	84,71
	współrzędne	X= 5795203.38 ; Y= 7507441.86
s.	rzędna usytuowania (m n.p.m.)	84,80
	współrzędne	X= 5795229.55 ; Y= 7507478.47
t.	rzędna usytuowania (m n.p.m.)	84,89
	współrzędne	X= 5795254.80 ; Y= 7507514.20

III. ustalę warunki wykonywania uprawnień wynikających z niniejszego pozwolenia:

- wykonać rurociąg z rur o średnicy 400 i 500 mm na całej długości istniejącego rowu otwartego i zamkniętego na działce nr ew. 1/2 obr. 03-02 Ząbki; na trasie rurociągu wykonać studnie betonowe,
- wykonać wylot do rowu otwartego o średnicy 400 mm, jako zakończenie ww. rurociągu; wylot zabezpieczyć klapą zwrotną; przy wylocie umocnić dno i skarpy rowu płytami betonowymi ażurowymi wypełnionymi żwirem; ww. płyty na dnie rowu ułożyć na podsypce z piasku,
- wykonać wyloty wpustów deszczowych do studni usytuowanych na trasie rurociągu w rowie,
- stan i skład wód opadowych i roztopowych nie może przekraczać następujących wartości wskaźników zanieczyszczeń:
 - zawiesina ogólna – 100 mg/l,
 - substancje ropopochodne – 15 mg/l,
- odprowadzane wody opadowe i roztopowe oczyszczać w separatorze i studni osadnikowej usytuowanymi na rurociągu przed wylotem Wyl1,
- zapewnić prawidłowe stosunki wodne w obrębie zrzutu wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych, tj. nie dopuszczać do podtopień i niekorzystnych zmian stanu wody

na terenach przyległych do ww. działki oraz nie dopuszczać do niekorzystnych zmian w wodzie podziemnej,

IV. ustalam obowiązki Wnioskodawcy niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. ww. prace prowadzić ze szczególną ostrożnością, a w przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z urządzeniami podziemnymi – prace prowadzić pod nadzorem przedstawiciela instytucji branżowej,
2. po zakończeniu prac związanych z wykonaniem ww. urządzeń wodnych uporządkować teren ww. działki oraz doprowadzić ją do właściwego stanu,
3. systematycznie prowadzić konserwację rurociągu i wylotów w celu utrzymania drożności, z częstotliwością ustaloną podczas eksploatacji,
4. rurociąg i wyloty utrzymywać w dobrym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
5. teren zlewni utrzymywać w czystości w celu maksymalnego obniżenia stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych, odprowadzanych do ww. urządzeń wodnych,
6. utrzymywać urządzenia służące do odprowadzania i gromadzenia wód opadowych i roztopowych we właściwym stanie technicznym i eksploatacyjnym,
7. do urządzeń wodnych odprowadzać wyłącznie wody opadowe i roztopowe powstające na terenie ww. zlewni,
8. usuwać niezwłocznie awarie ww. rurociągu i wylotów; wykonywać na bieżąco wszelkie naprawy w przypadku ich uszkodzenia,
9. jakość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do ziemi w czasie awarii nie może przekroczyć wymagań określonych w obowiązujących przepisach w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi,
10. w przypadku wystąpienia z winy Inwestora szkód na terenach przyległych do planowanej inwestycji, jest on zobowiązany do ich usunięcia na koszt własny oraz do pokrycia wynikłych strat (niniejsze pozwolenie nie narusza praw osób trzecich do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód).

V. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpoczął wykonywania przebudowy urządzenia wodnego na wskazanym w ww. decyzji obszarze w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tej przebudowy stało się ostateczne – art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).

VI. Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), 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) do roszczeń z tytułu ewentualnych szkód.

Uzasadnienie

Do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wpłynął wniosek z dnia 20.07.2022 r. Pani Agnieszki Halickiej reprezentującej GWK sp. z o.o. działającej w imieniu Miasta Ząbki, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę istniejącego rowu przydrożnego otwartego i zamkniętego na rów zakryty na całej długości o średnicy rurociągu 400 mm i 500 mm, usytuowanie studni na ww. rurociągu, do których zostaną podłączone wpusty uliczne deszczowe, wykonanie wylotu rowu zakrytego (kanalizacji deszczowej) o średnicy 400 mm do rowu otwartego oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni komunikacyjnej do ww. rowu otwartego, w związku z realizacją kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Piłsudskiego w Ząbkach, na terenie działki nr ew. 1/2 obręb 03-02 Ząbki, gmina Ząbki, powiat wołomiński. Wniosek został uzupełniony pismem z dnia 31.08.2022 r.

Do wniosku dołączono m. in.:

1. „Operat wodnoprawny na przebudowę rowu, wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej oraz odprowadzanie wód opadowych do odbiornika” wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, sporządzony w lipcu 2022 r., przez dr inż. Agnieszkę Halicką,
2. opis prowadzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,

3. wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla ww. działki wydany przez Burmistrza Miasta Ząbki, dnia 26.08.2022 r. – pismo znak: ZPiOŚ.6727-w.73.2022,
4. uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działki na której znajduje się ww. urządzenie wodne, wydany przez Starostę Wołomińskiego, w dniu 31.07.2022 r., znak: WGG.6621.1.5985.2022.MM,
5. pełnomocnictwo z dnia 28.10.2021 r., udzielone Pani Agnieszce Halickiej do działania w imieniu Miasta Ząbki, wraz z dowodem opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł.

Ww. operat wodnoprawny spełnia warunki określone w przepisach art. 407 ust. 1 i ust. 2 art. 409 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).

Zawiadomieniem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie z dnia 3 października 2022 r., znak: WA.ZUZ.2.4210.336.2022.MB, poinformowano strony o wszczęciu niniejszego postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

W związku z ilością stron postępowania nie przekraczającą 10 (innych niż wnioskodawca), w przedmiotowym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 401 ust. 3 i 4 ww. ustawy Prawo wodne.

W myśl art. 400 ust. 7 ww. ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania:

1. organ właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych podał do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Wód Polskich w dniu 14 października 2022 r.,
2. organ wysłał również do Urzędu Miasta Ząbki i Starostwa Powiatowego w Wołominie w celu podania do publicznej wiadomości informacji o wszczęciu postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości (informacja została podana do publicznej wiadomości w Urzędzie Miasta Ząbki oraz Starostwie Powiatowym w Wołominie na okres 7 dni – potwierdzenie: pisma z dnia 19.10.2022).

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły wnioski i uwagi w przedmiotowej sprawie.

W wyniku przeprowadzonego postępowania oraz w oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono, że Wnioskodawca planuje przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego rowu przydrożnego otwartego i zamkniętego na rów zakryty na całej długości o średnicy rurociągu 400 mm i 500 mm i usytuowanie studni na ww. rurociągu, do których zostaną podłączone wpusty uliczne deszczowe, a także wykonanie wylotu rowu zakrytego (kanalizacji deszczowej) o średnicy 400 mm do rowu otwartego oraz korzystanie z usług wodnych w postaci odprowadzania wód opadowych i roztopowych z powierzchni komunikacyjnej pasa drogowego i parkingu do ww. rowu otwartego. Planowane prace są w związku z realizacją kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Piłsudskiego w Ząbkach, na terenie działki nr ew. 1/2 obręb 03-02 Ząbki, gmina Ząbki, powiat wołomiński.

Z analizy akt sprawy wynika, że wody opadowe i roztopowe nie są wprowadzane bezpośrednio do wód podziemnych. Planowane wykonanie urządzeń wodnych oraz usługa wodna nie będą miały ujemnego wpływu na tereny przyległe oraz na środowisko.

Ww. operat wodnoprawny spełnia warunki określone w przepisach art. 407 ust. 2 i art. 409 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).

Niniejsza decyzja nie narusza ustaleń wynikających z art. 396 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne tj. planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa:

1. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń – art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy Prawo wodne,

2. wykonanie urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 6 ww. ustawy Prawo Wodne,
 3. usługa wodna obejmuje także wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych – art. 35 ust. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo wodne,
 4. wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – art. 389 pkt 1 ww. ustawy Prawo wodne,
 5. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie jest organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego – art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
 6. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem – art. 393 ust. 5 ww. ustawy Prawo wodne.
- Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie PGW Wody Polskie, ul. Zarzeczcie 13B, 03-194 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego 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 Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Dębem oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji została uiszczona opłata na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w wysokości 713,61 zł (art. 398 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne). Potwierdzenie wykonania przelewu z dnia 20.07.2022 r.



Zap. DYREKTORA
Zarząd Zlewni w Dębem
Michał Kowalski
Kierownik
Działu Zgod Wodnoprawnych

Otrzymuje:

1. Pani Agnieszka Halicka działająca w imieniu Miasta Ząbki,
2. aa.

