



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

GD.ZUZ.3.4210.826.2020.DK

Z dniem 06.07.2021 r.
Decyzja niniejsza staje się
ostateczna-prawomocna
i jest wykonalna
10.07.2021 r.
(data/podpis)

Gdańsk, 19 maja 2021 r.

DYREKTORA
Alina Szpanowska - Karaś
Z-ca Dyrektora

DECYZJA

Działając na podstawie art. 34, art. 35 ust 3 pkt 8, art. 389 pkt 1 i 2, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403, ustawy z 20.07.2017 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 - dalej: Prawo wodne) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z 14.06.1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 - dalej k.p.a.),

po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny na odwodnienie wykopów budowlanych – budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Staffa w Wejherowie” opracowanym przez Pana Ksawerego Łudzińskiego w listopadzie 2020 r.,

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU orzeka:

1. Udzielić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odwodnienie wykopów budowlanych oraz na odprowadzanie wód pochodzących z odwodnienia do rzeki Reda, w związku z inwestycją pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Staffa w Wejherowie”, na następujących warunkach:
 - 1.1. Odwodnienie prowadzone będzie w celu obniżenia zwierciadła wody podziemnej w obrębie wykopu o całkowitej długości ok. 274,4 m, którego zasięg oddziaływania mieścić się będzie na dz. nr 182/23, 224/24, 224/28, 228/14, 228/15, 230/7, 230/26, 230/29, 230/34, 264/12, 264/14, 788, 792, 820, 821, 823, 824, 825, 826, 831, 896; obr. 10 Wejherowo; 12, 13/1, 13/2, 13/3; obr. 11 Wejherowo; 31, obr. 12 Wejherowo.
 - 1.2. Prace prowadzone będą etapami z podziałem na 12 odcinków o dł. od 8,2 do 17,8 m (przez 60 dni), których lokalizację przedstawia poniższa tabela:

Odcinek		Współrzędne punktów skrajnych -Układ współrzędnych "2000"	Maksymalna ilość igłofiltrów w odcinku
S1 - S1	początek	X: 6053055.75 Y: 6517960.93	35
	koniec	X: 6053071.15 Y: 6517945.18	
S1 - S2	początek	X: 6053071.15 Y: 6517945.18	41
	koniec	X: 6053099.91 Y: 6517945.97	
S2 - S3	początek	X: 6053099.91 Y: 6517945.97	29
	koniec	X: 6053113.03 Y: 6517942.78	
S3 - S3.11	początek	X: 6053112.22 Y: 6517943.84	35
	koniec	X: 6053119.69 Y: 6517962.81	
S3.11 - S4	początek	X: 6053119.69 Y: 6517962.81	36
	koniec	X: 6053127.02 Y: 6517981.45	

S4 - S4.1	początek	X: 6053127.02 Y: 6511781.45	35
	koniec	X: 6053132.38 Y: 6518003.16	
S4.1 - S5	początek	X: 6053132.38 Y: 6518003.16	35
	koniec	X: 6053137.74 Y: 6518024.87	
S5 - S5.1	początek	X: 6053137.74 Y: 6518024.87	36
	koniec	X: 6053137.11 Y: 6518051.48	
S5.1 - S6	początek	X: 6053137.11 Y: 6518051.48	35
	koniec	X: 6053136.48 Y: 6518078.09	
S3 - S3.1.1	początek	X: 6053112.22 Y: 6517943.84	39
	koniec	X: 6053117.39 Y: 6517918.46	
S3.1.1 - S3.1	początek	X: 6053117.39 Y: 6517918.46	37
	koniec	X: 6053122.55 Y: 6517893.08	
S3.1 - S3.2	początek	X: 6053122.55 Y: 6517893.08	31
	koniec	X: 6053129.51 Y: 6517877.41	

- 1.3. Igłofiltry będą montowane metodą wplukiwania po jednej stronie wykopu w rozstawieniu co 0,7 m na głębokości 4,5 m.
- 1.4. Poziom zwierciadła wody gruntowej utrzymywany będzie między 0,64 ÷ 1,38 m poniżej dna wykopu, tj. do rzędnych w granicach od 12,92 do 13,56 m n.p.m.
- 1.5. Maksymalna ilość pompowanej wody nie przekroczy $Q_{maxh} = 9,896 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{sr\text{ dob.}} = 237,51 \text{ m}^3/\text{d}$, a łączna ilość odpompowanej wody w trakcie prac odwodnieniowych nie przekroczy $Q_{maxrok} = 12\,376,20 \text{ m}^3/\text{rok}$.
- 1.6. Wody z odwodnienia odprowadzane będą za pomocą agregatu pompowego i rurociągu technologicznego DN75 (typu strażackiego) do rzeki Redy poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej na dz. nr 12, obr. 11 Wejherowo.
- 1.7. Zmiana któregośkolwiek z ww. warunków wymaga każdorazowo zmiany pozwolenia wodnoprawnego.
2. Pozwolenia określonego w pkt 1 udzielić do dnia **18.05.2024 r.**
3. Zobowiązać wnioskodawcę do :
 - 3.1. prowadzenia prac odwodnieniowych zgodnie z technologią opisaną w przedłożonym operacie wodnoprawnym;
 - 3.2. prowadzenia odczytów ilości odpompowanej wody z częstotliwością co najmniej co około 12 godzin i zapisywania odczytów w dokumentacji odwodnienia; w przypadku stwierdzenia awarii urządzenia pomiarowego należy je bezzwłocznie wymienić (najpóźniej w ciągu 24 godzin) na urządzenie sprawne;
 - 3.3. naprawy szkód powstałych w wyniku prowadzonych prac odwodnieniowych;
 - 3.4. prowadzenia monitoringu budowy oraz obiektów jej otoczenia w trakcie prowadzenia robót polegającego na prowadzeniu stałej obserwacji wizualnej oraz regularnych pomiarów przemieszczeń pionowych i poziomych;
 - 3.5. sporządzenia sprawozdania z przeprowadzonego odwodnienia i przedłożenia go najpóźniej w ciągu 6 miesięcy od zakończenia odwodnienia do tutejszego organu.

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, działająca za pośrednictwem pełnomocnika Pana Ksawerego Łudzińskiego w dniu 24.11.2020 r. (data wpływu: 27.11.2020 r.) zwróciło się z wnioskiem do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego usługę wodną – odwodnienie wykopów budowlanych oraz na odprowadzanie wód pochodzących z odwodnienia do rzeki Reda, w związku z inwestycją pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Staffa w Wejherowie”.

Przedłożony wniosek był zgodny z wymogami określonymi w art. 407 ust. 2 Prawo wodne i zawierał:

- a. operat wodnoprawny (wersja tekstowa oraz elektroniczna),
- b. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- c. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – Uchwała Nr IIIK/VII/58/2019 Rady Miasta Wejherowa z dnia 2 kwietnia 2019 r. i Uchwała Nr IIIK/XXXV/379/2001 Rady Miasta Wejherowa z dnia 18 grudnia 2001 r.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawo wodne, obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gdańsku, Starostwa Powiatowego w Wejherowie oraz Urzędu Miejskiego w Wejherowie oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Strony postępowania, o których mowa w art. 401 ust. 1 i 2 Prawo wodne, w myśl art. 61 k.p.a. poinformowano o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z dnia 05.02.2021 r. Następnie stosownie do art. 10 k.p.a., po zebraniu materiału dowodowego strony postępowania zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się zgromadzonymi aktami sprawy, pismem z dnia 29.03.2021 r. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

Inwestor - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia, planuje zrealizować przedsięwzięcie polegające na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Staffa w Wejherowie”. Planowane prace prowadzone będą etapami z podziałem na 12 odcinków o dł. od 8,2 do 17,8 m, całkowita długość planowanej kanalizacji wynosić będzie 274,4 m. Z uwagi na występowanie zwierciadła wody podziemnej, budowa projektowanej sieci będzie wymagała jego obniżenia. W związku z powyższym wysokie stany wód gruntowych planuje się obniżyć do czasu wykonania prac montażowych za pomocą systemu igłofiltrów. Igłofiltry będą montowane metodą wplukiwania po jednej stronie wykopu w rozstawieniu co 0,7 m na głębokości 4,5 m. Wody z odwodnienia odprowadzane będą za pomocą agregatu pompowego i rurociągu technologicznego DN75 (typu strażackiego) do rzeki Redy poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej na dz. nr 12, obr. 11 Wejherowo. Maksymalna ilość pompowanej wody nie przekroczy $Q_{maxh} = 9,896 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{srdob.} = 237,51 \text{ m}^3/\text{d}$, a łączna ilość odpompowanej wody w trakcie prac odwodnieniowych nie przekroczy $Q_{maxrok} = 12\,376,20 \text{ m}^3/\text{rok}$ przy założeniu, że czas trwania robót wyniesie 60 dni. Odwadnianie wykopów budowlanych zgodnie z art. 35 ust. 2 pkt 8 Prawo wodne stanowi usługę wodną. Na podstawie art. 389 pkt 1 Prawo wodne, na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód:

- powierzchniowych (JCWP) o numerze PLRW20001947891 o nazwie „Reda od Bolszewki do dopł. z polderu Rekowo”. Stan tych wód oceniony został jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako zagrożona. Celem środowiskowym JCWP jest dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Reda od Dopływu z polderu Rekowo do Bolszewki i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCW przewidziano odstępstwo polegające na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. z uwagi na brak możliwości technicznych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych dla przedmiotowej zlewni wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. Dokładniejsze rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. W programie działań zaplanowano również działanie „wariantowa analiza sposobu udrożnienia budowli piętrzących na rzece Reda wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej” obejmujące szczegółową analizę lokalnych uwarunkowań, mającą na celu dobór optymalnych rozwiązań technicznych. Wdrożenie konkretnych działań naprawczych będzie możliwe dopiero po przeprowadzeniu ww. analiz. Ponadto w programie działań zaplanowano działanie „budowa przepławki przy jazie na rzece Redzie w Ciechocinie wraz z budową ośrodka szkoleniowo-zarybieniowego, celem udrożnienia rzeki Redy i umożliwienia migracji troci i łososia”, którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku cieku w JCWP.

- podziemnych PLGW 200013 (nazwa JCWPd - 13). Stan ilościowy i chemiczny tych wód został oceniony jako dobry, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest jako niezagrażona. Celem środowiskowym JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie przewidziano żadnych odstępstw od osiągnięcia celów środowiskowych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, nie będzie też naruszać zapisów rozporządzenia nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 07 listopada 2014r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły, zmienionego rozporządzeniem nr 7/2016 z dnia 16.11.2016r.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych działań nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 Prawo wodne oraz, że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli. Nie występują również przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia, wymienione w art. 399 Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

P o u c z e n i e

1. *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. 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 – art. 393 ust. 4 i 5 Prawa wodnego.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
 - *upłynął okres, na który było wydane,*
 - *zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu – art. 414 Prawa wodnego.*
4. *Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.*
5. *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.*
6. *W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.*
7. *Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.*

Dnia 25.11.2020 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624) uiszczono opłatę w wysokości 449,76 zł za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



Z-UP DYREKTORA

Alina Szpanowska - Karaś
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia za pośrednictwem pełnomocnika Ksawery Łudziński
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia
3. a/a - ZUZ

Do wiadomości:

1. a/a - ZZI

