



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.832.2023.MP

Poznań, dnia 26 stycznia 2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) i art. 16 pkt 69), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. f), art. 407 ust. 1 i 2, art. 397 ust. 1, art. 400 ust. 1 i 6, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 2) i 12), art. 393 ust. 4 i 5, art. 396 ust. 1, ust. 3 pkt 2) lit. a), art. 414 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), art. 104, art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 października 2023 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 3 listopada 2023 r.), uzupełnionego pismem z dnia 21 listopada 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 22 listopada 2023 r.), pismem z dnia 13 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 18 grudnia 2023 r.), pismem z dnia 28 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 28 grudnia 2023 r.) oraz pismem z dnia 25 stycznia 2024 r. (data wpływu do tut. organu: 25 stycznia 2024 r.), złożonego przez:

Miasto Poznań

plac Kolegiacki 17

61-841 Poznań

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

orzeka:

I. udzielić na rzecz Miasta Poznania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1. wykonanie urządzeń wodnych**, tj. 12 zbiorników retencyjno-rozsączających na działce ewidencyjnej nr 18/2 (arkusz 36), obręb Gołęcin, m. Poznań, województwo wielkopolskie;
- 2. usługę wodną** obejmującą odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ze zlewni toru żuźlowego do projektowanych urządzeń wodnych – zbiorników retencyjno-rozsączających, na działce ewidencyjnej nr 18/2 (arkusz 36), obręb Gołęcin, m. Poznań, województwo wielkopolskie;

w ramach inwestycji pn. „Wielobranżowa modernizacja obiektów kompleksu Gołęcin w zakresie wykonania modernizacji toru żuźlowego przy ul. Warmińskiej 1 w Poznaniu. Przebudowa obrzeża i odwodnienie toru żuźlowego”.

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego:

1. w zakresie wykonania urządzeń wodnych, tj. 12 zbiorników retencyjno-rozsączających;

- a) cel: możliwość odprowadzania wód opadowych lub roztopowych ze zlewni toru żuźlowego;
- b) lokalizacja: działka ewidencyjna nr 18/2 (arkusz 36), obręb Gołęczin, m. Poznań, województwo wielkopolskie;
- c) współrzędne narożników urządzeń wodnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 6):

zbiornik	narożnik zbiornika retencyjno-rozsączającego			
	A	B	C	D
Zb1	X: 5811012.7845 Y: 6424347.6952	X: 5811009.8076 Y: 6424349.7725	X: 5811007.7131 Y: 6424346.771	X: 5811010.69 Y: 6424344.6937
Zb2	X: 5810979.4257 Y: 6424369.8587	X: 5810973.5722 Y: 6424374.1535	X: 5810971.4071 Y: 6424371.2026	X: 5810977.2605 Y: 6424366.9078
Zb3	X: 5810963.3828 Y: 6424381.4268	X: 5810957.5293 Y: 6424385.7216	X: 5810955.3642 Y: 6424382.7707	X: 5810961.2176 Y: 6424378.4759
Zb4	X: 5810966.6784 Y: 6424396.2544	X: 5810960.825 Y: 6424400.5492	X: 5810958.6599 Y: 6424397.5983	X: 5810964.5133 Y: 6424393.3035
Zb5	X: 5810982.2059 Y: 6424419.5345	X: 5810976.3525 Y: 6424423.8292	X: 5810974.1874 Y: 6424420.8783	X: 5810980.0408 Y: 6424416.5836
Zb6	X: 5810997.5634 Y: 6424426.1427	X: 5810991.71 Y: 6424430.4374	X: 5810989.5448 Y: 6424427.4865	X: 5810995.3983 Y: 6424423.1918
Zb7	X: 5811020.1579 Y: 6424411.337	X: 5811014.3045 Y: 6424415.6318	X: 5811012.1394 Y: 6424412.6809	X: 5811017.9928 Y: 6424408.3861
Zb8	X: 5811044.4897 Y: 6424396.1592	X: 5811041.5128 Y: 6424398.2364	X: 5811039.4183 Y: 6424395.235	X: 5811042.3952 Y: 6424393.1577
Zb9	X: 5811067.1717 Y: 6424381.1093	X: 5811064.1949 Y: 6424383.1866	X: 5811062.1004 Y: 6424380.1851	X: 5811065.0773 Y: 6424378.1079
Zb10	X: 5811070.1319 Y: 6424352.0278	X: 5811067.1551 Y: 6424354.1051	X: 5811065.0606 Y: 6424351.1036	X: 5811068.0375 Y: 6424349.0264
Zb11	X: 5811059.144 Y: 6424337.284	X: 5811056.1671 Y: 6424339.3613	X: 5811054.0726 Y: 6424336.3598	X: 5811057.0495 Y: 6424334.2825
Zb12	X: 5811038.8761 Y: 6424330.9322	X: 5811035.8992 Y: 6424333.0095	X: 5811033.8047 Y: 6424330.008	X: 5811036.7816 Y: 6424327.9307

d) parametry (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH);

- typ I zbiorników:
- zestaw skrzynek rozsączających składający się z 36 modułów;
- wymiary: ok. 3,60 × 3,60 × 0,86 m;
- pojemność magazynująca: 10,00 m³;

zbiornik	rzędna terenu w miejscu lokalizacji urządzenia [m n.p.m.]	rzędna wierzchu zbiornika [m n.p.m.]	rzędna dna zbiornika [m n.p.m.]	rzędna dna rury wlotowej [m n.p.m.]	średnica rury wlotowej [mm]
Zb1	73,40	72,82	71,95	72,40	ø 160
Zb8	73,49	72,76	71,89	72,36	ø 160
Zb9	73,49	72,76	71,89	72,36	ø 160
Zb10	73,49	72,76	71,89	72,36	ø 160
Zb11	73,49	72,76	71,89	72,36	ø 160
Zb12	73,40	72,81	71,94	72,40	ø 160

– typ II zbiorników:

- zestaw skrzynek rozsączających składający się z 36 modułów;
- wymiary: ok. 7,20 × 3,60 × 0,43 m;
- pojemność magazynująca: 10,00 m³;

zbiornik	rzędna terenu w miejscu lokalizacji urządzenia [m n.p.m.]	rzędna wierzchu zbiornika [m n.p.m.]	rzędna dna zbiornika [m n.p.m.]	rzędna dna rury wlotowej [m n.p.m.]	średnica rury wlotowej [mm]
Zb2	73,40	72,76	72,32	72,36	ø 160
Zb3	73,40	72,76	72,32	72,36	ø 160
Zb4	73,47	72,78	72,34	72,36	ø 160
Zb5	73,49	72,76	72,32	72,36	ø 160
Zb6	73,49	72,76	72,32	72,36	ø 160
Zb7	73,49	72,76	72,32	72,36	ø 160

2. w zakresie usługi wodnej, tj. odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do projektowanych urządzeń wodnych;

- cel: odwodnienie zlewni toru żuźlowego poprzez projektowane urządzenia wodne;
- rodzaj powierzchni odwadnianej: okrycie toru żuźlowego;
- odbiornik wód opadowych lub roztopowych: urządzenia wodne – projektowane zbiorniki retencyjno-rozsączające;
- powierzchnia rzeczywista i zredukowana odwadnianej zlewni:

zbiornik	powierzchnia rzeczywista [m ²]	powierzchnia zredukowana [m ²]
Zb1	541,70	487,53
Zb2	541,70	487,53
Zb3	541,70	487,53
Zb4	541,70	487,53
Zb5	541,70	487,53
Zb6	541,70	487,53
Zb7	541,70	487,53
Zb8	541,70	487,53
Zb9	541,70	487,53
Zb10	541,70	487,53
Zb11	541,70	487,53
Zb12	541,70	487,53

e) ilość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

zbiornik	$Q_{s\ max}$ [m ³ /s]	$Q_{s\ \acute{s}r}$ [m ³ /rok]
Zb1	0,01	268,14
Zb2	0,01	268,14
Zb3	0,01	268,14
Zb4	0,01	268,14
Zb5	0,01	268,14
Zb6	0,01	268,14
Zb7	0,01	268,14
Zb8	0,01	268,14
Zb9	0,01	268,14
Zb10	0,01	268,14
Zb11	0,01	268,14
Zb12	0,01	268,14

f) jakość odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych:

- zawiesina ogólna $\leq 100,0$ mg/l;

zgodnie 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 odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311);

- g) urządzenia podczyszczające: osadnik przed każdym z projektowanych zbiorników retencyjno-rozsączających o objętości czynnej każdego urządzenia: 0,785 m³;
- h) urządzenia do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych: projektowane zbiorniki retencyjno-rozsączające;
- i) stosunek pojemności urządzeń do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych: 1:1,34.

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. dokonywania, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających;
2. eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji tych urządzeń oraz odnotowania ww. czynności w zeszycie eksploatacji;
3. utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym i wykonywania prac konserwacyjnych oraz naprawczych na własny koszt;
4. bezwzględnego przestrzegania odprowadzania do urządzeń wodnych wyłącznie czystych, podczyszczonych wód opadowych lub roztopowych;
5. w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
6. przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

IV. zastrzec, że:

1. 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 (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
2. 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. 5 ustawy Prawo wodne);
3. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne);
4. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa – niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
5. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli.

V. ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – od dnia ostateczności niniejszej decyzji na okres 30 lat.

VI. wskazać, że obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, z zastrzeżeniem art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne.

UZASADNIENIE

Pełnomocnik występujący w imieniu i na rzecz Miasta Poznania (plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań), wnioskiem z dnia 31 października 2023 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 3 listopada 2023 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie 12 zbiorników retencyjno-rozsączających na działce ewidencyjnej nr 18/2 (arkusz 36), obręb Gołęcin, m. Poznań, województwo wielkopolskie oraz usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ze zlewni toru żuźlowego do projektowanych zbiorników retencyjno-rozsączających, w ramach inwestycji pn. *„Wielobranżowa modernizacja obiektów kompleksu Gołęcin w zakresie wykonania modernizacji toru żuźlowego przy ul. Warmińskiej 1 w Poznaniu. Przebudowa obrzeża i odwodnienie toru żuźlowego”*.

Dnia 22 listopada 2023 r. do Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęły uzupełnienia do wniosku jw.

Przedłożona dokumentacja nie spełniała wszystkich wymogów formalnych niezbędnych do wszczęcia postępowania administracyjnego zgodnie z żądaniem strony.

Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 1 grudnia 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.832.1.2023.MP, wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku poprzez: przedłożenie zasadniczych przekroi podłużnych i poprzecznych urządzeń wodnych w zasięgu oddziaływania tych urządzeń oraz przedłożenie informacji o objętości poszczególnych osadników.

Pismem z dnia 13 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 18 grudnia 2023 r.) oraz pismem z dnia 28 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 28 grudnia 2023 r.) Wnioskodawca uzupełnił wniosek w ww. zakresie.

Przedłożona w tut. organie dokumentacja spełniała wszystkie wymogi formalne niezbędne do wszczęcia postępowania administracyjnego zgodnie z żądaniem strony.

Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 28 grudnia 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.832.2.2023.MP, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego. Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił strony postępowania, że postępowanie w niniejszej sprawie nie mogło być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, podając powód i nowy termin załatwienia sprawy. Nadto Dyrektor poinformował, że na podstawie art. 37 ww. ustawy, stronie w przypadkach niezałatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia (Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu) za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Nie złożono ponaglenia w niniejszej sprawie.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego z dnia 28 grudnia 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.832.3.2023.MP, została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Poznania,

na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich.

Pismem z dnia 25 stycznia 2024 r. (data wpływu do tut. organu: 25 stycznia 2024 r.) Wnioskodawca dodatkowo przedłożył poprawki do danych zawartych w operacie wodnoprawnym.

W niniejszej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Po analizie zebranego materiału dowodowego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Celem Wnioskodawcy jest wykonanie 12 urządzeń wodnych – zbiorników retencyjno-rozsączających oraz odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych ze zlewni toru żuźlowego w Poznaniu do projektowanych urządzeń wodnych jw.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.). Zgodnie z brzmieniem art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), są właściwe organy Wód Polskich. Dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest właściwy w sprawach pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1), niewymienionych w pkt 1) lit. a), c) i d) ww. ustawy.

W związku z powyższą właściwością rzeczową oraz zgodnie z właściwością miejscową określoną w § 18 pkt 33) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

W myśl art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie do art. 16 pkt 69) ustawy Prawo wodne, poprzez wody opadowe lub roztopowe rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Zgodnie z art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65) lit. f) ww. ustawy, ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych – rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

W myśl art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

1. operat wodnoprawny, spełniający wymagania określone w art. 409, z oznaczeniem daty jego wykonania, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
2. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana, a w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach

w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa – załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;

3. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
4. ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;
5. wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych;
6. potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli jest wymagane.

Wnioskodawca jest obowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 ustawy Prawo wodne.

W niniejszej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono m.in.: operat wodnoprawny opracowany w październiku 2023 r. w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych, uzupełniony w trakcie prowadzonego postępowania, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, uproszczony wypis z rejestru gruntów wydany przez Prezydenta Miasta Poznania według stanu na dzień 7 listopada 2023 r., znak: ZG-OUO.41020.1.8985.2023, oświadczenie z dnia 31 października 2023 r. o braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, decyzję nr 141/2023 Prezydenta Miasta Poznania o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 31 sierpnia 2023 r., znak: UA-IV.6733.130.2023, pełnomocnictwo z dnia 27 września 2023 r. dla Pana Karola Jesiaka, pełnomocnictwo z dnia 24 sierpnia 2022 r. dla Pana Tomasza Płóciniczaka, pełnomocnictwo z dnia 2 września 2022 r. dla Pani Barbary Plenzler-Horváth oraz potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z oświadczeniem Wnioskodawcy, przedmiotowa inwestycja nie stanowi przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.). W związku z powyższym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, o której mowa w art. 407 ust. 2 pkt 2) ww. ustawy oraz załącznik graficzny, o którym mowa w art. 407 ust. 2 pkt 2a) ww. ustawy nie były wymagane.

Planowane zamierzenie nie zostało wymienione w § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752), wobec czego uzyskanie oceny wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji nie było wymagane.

Nadto dokonanie przez Wnioskodawcę zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, biorąc pod uwagę lokalizację oraz rodzaj planowanego przedsięwzięcia – nie było wymagane przed złożeniem wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawiera wszelkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 396 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać:

- 1) ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyłączeniem okoliczności, o których mowa w art. 66 ww. ustawy;
- 2) ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych;
- 3) ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- 4) ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- 5) ustaleń programu ochrony wód morskich;
- 6) ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- 7) ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 8) wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Odry, teren objęty wnioskiem znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie Bogdanka i europejskim kodzie RW60001018578. Jest to JCWP w typie: potok lub strumień nizinny piaszczysty, jak również silnie zmieniona część wód. JCWP jest monitorowana, jej potencjał ekologiczny został oceniony jako umiarkowany, stan chemiczny poniżej dobrego, natomiast ogólny stan został oceniony jako zły. Celem środowiskowym JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego poprzez złagodzenie wskaźników (przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, natomiast dla pozostałych wskaźników osiągnięcie II klasy jakości), a także zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Celem środowiskowym jest również osiągnięcie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w) i benzo(g,h,i)perylen(w) poniżej stanu dobrego, natomiast dla pozostałych wskaźników osiągnięcie stanu dobrego. Rzeczona JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW600060, której aktualny stan określono jako dobry. Wśród zidentyfikowanych presji znaczących wymieniono: pobór punktowy z ujęć wód podziemnych (rejon Poznania), jak również presję obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem i gospodarką komunalną. Wyznaczone cele środowiskowe to: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. Zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – JCWPd jest zagrożona ilościowo i chemicznie.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, z uwagi na swój charakter, inwestycja nie ma wpływu na gospodarowanie wodami na obszarze dorzecza Odry, nie będzie negatywnie wpływać na realizację celów środowiskowych określonych dla JCWP i JCWPd oraz nie będzie oddziaływać negatywnie na wody podziemne, ani na powierzchniowe.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią i nie narusza zapisów obowiązującego od dnia 23 marca 2023 r. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Zamierzenie objęte wnioskiem, z uwagi na swoją lokalizację oraz rodzaj przedsięwzięcia, nie będzie naruszało ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych oraz ustaleń planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

Zgodnie z oświadczeniem Wnioskodawcy, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie była wymagana.

Zgodnie z informacją zawartą w operacie wodnoprawnym, na przedmiotowym terenie nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Dla inwestycji objętej niniejszą sprawą została wydana decyzja nr 141/2023 Prezydenta Miasta Poznania o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 31 sierpnia 2023 r., znak: UA-IV.6733.130.2023. Decyzja ustala lokalizację celu publicznego określoną przez Wnioskodawcę jako: „Budowa – Wielobranżowa modernizacja obiektów kompleksu Golęcin w zakresie wykonania projektu modernizacji toru żużlowego – w zakresie budowy oświetlenia toru żużlowego, odwodnienia liniowego toru oraz budowy ogrodzenia między parkiem maszyn, a stadionem lekkoatletycznym”, przewidzianą do realizacji na terenie części działki nr 18/2, akr. 36, obręb Golęcin, położonej w Poznaniu przy ul. Warmińskiej 1. Zapisy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego nie naruszają ustaleń zawartych w ww. decyzji.

W myśl § 17 ust. 1 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 odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, a także obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha – mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Stosownie do zapisu zawartego w § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 mogą być wprowadzane

do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w ust. 75a ustawy Prawo wodne, bez oczyszczania.

W ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane do projektowanych urządzeń wodnych (zbiorników retencyjno-rozsączających) wyłącznie w czasie długotrwałych, intensywnych opadów atmosferycznych, jak również podczas gdy tor żuźlowy nie jest użytkowany. Wówczas będzie on przykryty szczelną, zabezpieczającą plandeką, z której, poprzez projektowany system odwadniający, wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane do zbiorników jw. W związku z powyższym wody opadowe lub roztopowe nie będą miały bezpośredniego kontaktu z powierzchnią toru żuźlowego, a wyłącznie z materiałem okrywającym, zatem nie będą zanieczyszczone węglowodorami ropopochodnymi. Zgodnie z powyższym wody opadowe lub roztopowe kwalifikują się do wymienionych w § 17 ust. 2 ww. rozporządzenia, wobec czego nie muszą być oczyszczane. Pomimo powyższego Inwestor wskazał, że przed zbiornikami retencyjno-rozsączającymi zostaną zamontowane osadniki o objętości czynnej każdego urządzenia wynoszącej 0,785 m³. Zatem z uwagi na powyższe, w ust. II pkt 2 lit. f) niniejszej decyzji wskazano dopuszczalne wartości stężeń dla zawiesiny ogólnej w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych.

Zgodnie z § 17 ust. 5 i 6 ww. rozporządzenia, ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Ponadto eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia. Zobowiązanie do przeprowadzania przez Wnioskodawcę przeglądów eksploatacyjnych urządzeń jw. zostało wskazane w ust. III pkt 1 niniejszej decyzji.

W myśl § 17 ust. 7 ww. rozporządzenia, spełnienie warunków, o których mowa w § 17 ust. 1, w stosunku do wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do wód lub do urządzeń wodnych z urządzeń oczyszczających o przepustowości nominalnej większej niż 300 dm³/s ocenia się na podstawie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, oraz na podstawie badań, w zakresie normowanych substancji zanieczyszczających, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni [...]. Ze względu na swoją wielkość, pojemność, przystosowanie oraz powierzchnię odwadnianej zlewni, przedmiotowe urządzenia oczyszczające w postaci osadników nie będą przekraczać przepustowości nominalnej wynoszącej więcej niż 300 l/s, w związku z powyższym przywołany wyżej przepis w tym przypadku nie ma zastosowania.

Stosownie do art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko. Ponadto zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 2) ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności: ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzenia wodnego, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez istniejący wylot, a także opis urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakteryzujące te urządzenia, i warunki ich wykonania oraz ich lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych. Powyższe zostało wskazane w ust. II niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

W ust. III i IV niniejszej decyzji nałożono na Wnioskodawcę obowiązki oraz zastrzeżenia zmierzające do prawidłowego korzystania z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, w tym także obowiązki wynikające z przedłożonego operatu wodnoprawnego, ustawy Prawo wodne oraz rozporządzenia jw.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych określono w ust. V niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W związku z powyższym w ust. VI niniejszej decyzji wskazano, iż stosownie do regulacji art. 414 ust. 1 pkt 3) w związku z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Po przeanalizowaniu akt sprawy oraz przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju czynności prawnej. W związku z powyższym, nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie.

Wobec braku innych uwag i wniosków oraz z uwagi na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania Wnioskodawcy, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z przepisem wynikającym z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie ustawy Prawo wodne za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę w wysokości 500 zł.

Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.

Wnioskodawca jest podmiotem zwolnionym z obowiązku wnoszenia opłat skarbowych, w tym za przedłożony dokument pełnomocnictwa.



DYREKTOR
Artur Grzeszkowiak

Otrzymują:

1. Miasto Poznań, plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań
Adres do korespondencji:
Pan Karol Jesiak – pełnomocnik
ul. Poznańska 165, 62-052 Komorniki;
2. Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji
ul. Jana Spychalskiego 34, 61-553 Poznań;
3. ZUZ aa.

Do wiadomości:

1. System Informacyjny Gospodarowania Wodami (2 egz.)