



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Poznaniu**

PZ.ZUZ.4210.463.2024.MTN

Poznań, dnia 4 września 2024 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2), art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65), art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 389 pkt 9) w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b), art. 407 ust. 1 i 2, art. 396 ust. 1 pkt 1)-6) oraz pkt 8), art. 393 ust. 4 i 5, art. 403 ust. 1, ust. 2 pkt 12), art. 400 ust. 6, art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), jak również art. 104, art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 lipca 2024 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 11 lipca 2024 r.), uzupełnionego pismem datowanym na dzień 9 lipca 2024 r. (data wpływu do tut. Organu: 26 lipca 2024 r.), złożonego przez:

**Miasto Poznań**

**Plac Kolegiacki 17**

**61-841 Poznań,**

*reprezentowane przez*

**Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o.**

**plac Wiosny Ludów 2**

**61-831 Poznań**

**DYREKTOR**

**ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

**orzeka:**

- I. udzielić na rzecz Miasta Poznań, reprezentowanego przez Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o., pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. likwidację istniejącego urządzenia wodnego – przepustu RP-1;
  2. likwidację istniejącego urządzenia wodnego – trawiastych rowów odwadniających;
  3. wykonanie urządzenia wodnego – przepustu P-1;
  4. wykonanie urządzenia wodnego – trawiastych rowów odwadniających;

5. prowadzenie przez śródlądowe wody płynące – ciek Bogdanka, kładki pieszo-rowerowej w postaci przepustu gruntowo-powłokowego;
6. prowadzenie przez śródlądowe wody płynące – ciek Bogdanka, kanału technologicznego i sieci elektroenergetycznej,

przewidzianych do wykonania w ramach realizacji inwestycji pn. „Kładka pieszo-rowerowa w Parku Wodniczki”, na działkach ewidencyjnych o numerze 18/1, 18/2, 60/8 obręb 0020 Golęcin, Miasto Poznań, województwo wielkopolskie;

## II. ustalić warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego:

### 1. w zakresie likwidacji istniejącego urządzenia wodnego – przepustu RP-1 na rowie odwadniającym:

- 1) cel wykonania likwidacji: zły stan techniczny urządzenia oraz chęć dostosowania układu drogi dla pieszych i drogi dla rowerów do projektowanych rozwiązań;
- 2) lokalizacja przepustu RP-1:

Nazwa obiektu	Numer ewidencyjny działki	Obręb, gmina
RP-1	18/2	0020 Golęcin, Miasto Poznań

- 3) współrzędne (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) likwidowanego przepustu:

Nazwa obiektu	Lokalizacja	Współrzędna X	Współrzędna Y
RP-1	Początek	5810109.21	6426352.44
	Koniec	5810107.60	6426360.25

- 4) podstawowe parametry likwidowanego przepustu:

Nazwa obiektu	Droga	Km projektowanej drogi	Średnica rury [m]	Liczba otworów	Długość [m]
RP-1	Droga dla pieszych i droga dla rowerów	0+064,00	0,8	1	8,00

- 5) likwidacja poprzez odkopanie urządzenia wodnego oraz rozebranie jego konstrukcji;

### 2. w zakresie likwidacji istniejącego urządzenia wodnego - trawiastych rowów odwadniających:

- 1) cel wykonania likwidacji: zły stan techniczny urządzeń oraz chęć dostosowania układu drogi dla pieszych i drogi dla rowerów do projektowanych rozwiązań;
- 2) lokalizacja trawiastego rowu odwadniającego:

Nazwa obiektu	Numer ewidencyjny działki	Obręb, gmina
Odcinek 1	18/1; 18/2	0020 Golęcin, Miasto Poznań

3) współrzędne (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) likwidowanego rowu:

Nazwa obiektu	Lokalizacja	Współrzędna X	Współrzędna Y
Odcinek 1	Początek	5810106.06	6426371.21
	Koniec	5810111.34	6426341.07

4) podstawowe parametry likwidowanego rowu:

Nazwa obiektu	Strona drogi	Kilometr proj. drogi - początek odcinka	Kilometr proj. drogi - koniec odcinka	Długość odcinka rowu [m]	Głębokość rowów [m]	Pochylenie skarp [-]
Odcinek 1	lewa	0+046,10 DDPiR	0+075,60 DDPiR	~29,50	~0,3-2,0	1:1 – 1:1,5

5) likwidacja poprzez zasypianie wskazanego odcinka do poziomu istniejącego terenu za pomocą zasyпки inżynierskiej;

### 3. w zakresie wykonania urządzenia wodnego – przepustu P-1 na rowie odwadniającym:

1) lokalizacja projektowanego przepustu:

Nazwa obiektu	Numer ewidencyjny działki	Obręb, gmina
P-1	18/2	0020 Gołęcin, Miasto Poznań

2) współrzędne (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) projektowanego przepustu:

Nazwa obiektu	Lokalizacja	Współrzędna X	Współrzędna Y
P-1	Początek	5810110.03	6426347.26
	Koniec	5810106.74	6426365.77

3) podstawowe parametry projektowanego przepustu (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH):

Nazwa obiektu	Kilometr proj. DDPIDDR	Kąt skrzyż. [°]	Światło Poz./pion. [m]	Długość przewodu [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]
P-1	0+064,00 DDPIDDR	86	Ø1,5	18,80	58,90	58,70	1,05

### 4. w zakresie wykonania urządzenia wodnego – trawiastych rowów odwadniających:

1) lokalizacja projektowanego rowu:

Nazwa obiektu	Numer ewidencyjny działki	Obręb, gmina
Odcinek 1	18/1; 18/2	0020 Gołęcin, Miasto Poznań



- 2) współrzędne (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) projektowanego rowu:

Nazwa obiektu	Lokalizacja	Współrzędna X	Współrzędna Y
Odcinek 1	Początek	5810106.06	6426371.21
	Koniec	5810111.34	6426341.07

- 3) parametry projektowanego rowu (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH):

Nazwa obiektu	Strona drogi	Kilometr początku odcinka	Kilometr końca odcinka	Długość odcinka rowu [m]	Rzędna początku odcinka [m n.p.m.]	Rzędna końca odcinka [m n.p.m.]	Spadek rowu [%]
Odcinek 1	lewa	0+046,10 DDPiR	0+075,60 DDPiR	~29,50	58,60	59,00	0,2-3,0

**5. w zakresie prowadzenia przez śródlądowe wody płynące – ciek Bogdanka, kładki pieszo-rowerowej w postaci przepustu gruntowo-powłokowego:**

- 1) cel wykonania: budowa obiektu inżynierskiego (przepustu) w formie wielootworowego przewodu z blachy spiralnie karbowanej o przekroju zamkniętym łukowo-kołowym, w związku z budową drogi dla pieszych i drogi dla rowerów, dowiązującej się do istniejącego terenu od strony południowej oraz do istniejących alei Parkowych, zlokalizowanych po północnej i południowej stronie Doliny Bogdanki, stanowiących ciągi komunikacyjne łączące drogę dla pieszych i rowerów, zlokalizowaną przy ul. Pułaskiego, z drogami dla pieszych i rowerów zlokalizowanymi w Parku Sołackim;
- 2) lokalizacja kładki pieszo-rowerowej:

Nazwa obiektu	Numer ewidencyjny działki	Obręb, gmina
Kładka pieszo-rowerowa	60/8	0020 Golęcin, Miasto Poznań

- 3) współrzędne (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) kładki pieszo-rowerowej:

Nazwa obiektu	Lokalizacja	Współrzędna X	Współrzędna Y
Kładka pieszo-rowerowa	Początek	5810124.42	6426359.98
	Koniec	5810188.86	6426374.41

- 4) podstawowe parametry projektowanej kładki pieszo-rowerowej w postaci przepustu gruntowo-powłokowego (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH):

Typ konstrukcji	podatna z blach falistych
Liczba konstrukcji z blach falistych	6
Materiał konstrukcyjny ustroju nośnego	blacha falista ze stali S315
Materiał konstrukcyjny ścian czołowych	żelbet
Umocnienie skarp/dna rzeki	betonowe płyty ażurowe / narzut kamienny gr.30 cm
Kąt skrzyżowania z ciekim Bogdanka	85,0°



Łuk poziomy/prosta	prosta, łuk poziomy R=150 m
Łuk pionowy lub pochylenie podłużne	łuk pionowy wypukły R=300 m, pochylenie podłużne 2,55%
Pochylenie poprzeczne drogi dla pieszych	2,0%
Pochylenie poprzeczne drogi dla rowerów	2,0%
Długość obiektu	~67,0 m
Długość obiektu nad ciekim Bogdanka	~3,10 m
Szerokość: drogi dla pieszych, drogi dla rowerów	2,0m / 3,0 m
Szerokość całkowita obiektu	6,9 m
Rzędna dna cieku	59,50 m n.p.m.

**6. w zakresie prowadzenia przez śródlądowe wody płynące – ciek Bogdanka, kanału technologicznego i sieci elektroenergetycznej:**

1) lokalizacja projektowanego kanału technologicznego oraz sieci elektroenergetycznej:

Nazwa obiektu	Numer ewidencyjny działki	Obręb, gmina
Kanał technologiczny i sieć elektroenergetyczna	60/8	0020 Golęcin, Miasto Poznań

2) współrzędne (w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000):

Nazwa obiektu	Lokalizacja	Współrzędna X	Współrzędna Y
Kanał technologiczny	Początek	5810123.45	6426358.04
	Koniec	5810189.69	6426372.63
Sieć elektroenergetyczna	Początek	5810122.60	6426368.25
	Koniec	5810188.86	6426377.22

3) podstawowe parametry projektowanych urządzeń (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH):

Rodzaj sieci	Nazwa cieku	Kilometr początku proj. sieci	Kilometr końca proj. sieci	Orientacyjna rzędna góry sieci nad korytem cieku [m n.p.m.]	Rzędna cieku w miejscu przekroczenia koryta [m n.p.m.]
Kanał technologiczny	ciek Bogdanka	0+079,10 DDPiDDR	0+415,60 DDPiDDR	63,20	59,6
Sieć elektroenergetyczna - oświetlenie	ciek Bogdanka	0+080,20 DDPiDDR	0+415,60 DDPiDDR	63,20	59,6

**III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:**

1. utrzymywania urządzeń wodnych, użytkowanych i projektowanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, w należytym stanie technicznym, a także wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;
2. zabezpieczenia nowoprojektowanych obiektów budowlanych przy wykorzystaniu środków i technologii minimalizujących ewentualne szkody mogące powstać w wyniku oddziaływania wód, związanych m.in. z możliwością występowania zwierciadła wód gruntowych w poziomie projektowanego posadowienia i powyżej tego poziomu;
3. uporządkowania terenu po zakończeniu wykonywania robót oraz przywrócenia stanu zapewniającego swobodny spływ wód;
4. prowadzenia robót w sposób niepowodujący ujemnego oddziaływania na swobodny przepływ wód cieku Bogdanka oraz niepowodujący przedostania się zanieczyszczeń do wód cieku Bogdanka;
5. zgłoszenia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu wykonanych urządzeń wodnych w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń (art. 331 ust.3 i 4 Prawo wodne);
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. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
4. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
5. pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca w ramach realizacji przedsięwzięcia nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;

**V. wskazać, iż obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**

**UZASADNIENIE**

Pan Mateusz Nogaj, reprezentujący SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. (ul. Głuchowska 1, 60-101 Poznań), działając w imieniu i na rzecz Miasta Poznania (Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań), reprezentowanego przez Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. (plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań), wnioskiem



z dnia 10 lipca 2024 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 11 lipca 2024 r.), wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na likwidację istniejącego urządzenia wodnego – przepustu RP-1, likwidację istniejącego urządzenia wodnego – trawiastych rowów odwadniających, wykonanie urządzenia wodnego – przepustu P-1, wykonanie urządzenia wodnego – trawiastych rowów odwadniających, prowadzenie przez śródlądowe wody płynące – ciek Bogdanka, kładki pieszorowerowej w postaci przepustu gruntowo-powłokowego oraz prowadzenie przez śródlądowe wody płynące – ciek Bogdanka, kanału technologicznego i sieci elektroenergetycznej, przewidzianych do wykonania w ramach realizacji inwestycji pn. „Kładka pieszorowerowa w Parku Wodziczki”, na działkach ewidencyjnych o numerze 18/1, 18/2, 60/8 obręb 0020 Golęcin, Miasto Poznań.

Przedłożona w tut. organie 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 znak: PZ.ZUZ.4210.463.1.2024.MTN z dnia 18 lipca 2024 r. wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie operatu wodnoprawnego, sporządzonego w formie opisowej i graficznej (papierowej), a także na informatycznym nośniku danych (np. CD), przedłożenie oryginałów bądź urzędowo poświadczonej kopii pełnomocnictw (tj. ciągu pełnomocnictw wyższych) do działania w imieniu i na rzecz Wnioskodawcy (Miasta Poznania) oraz przedłożenie potwierdzenia skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1089), jeżeli jest wymagane (także dotyczy przedsięwzięć realizowanych w obrębie cieku). Ponadto, wezwano o przedłożenie potwierdzenia dokonania opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Pełnomocnik Wnioskodawcy, pismem datowanym na dzień 9 lipca 2024 r. (data wpływu do tut. Organu: 26 lipca 2024 r.) uzupełnił dokumentację, czyniąc tym samym zadość wezwaniu.

Mając na uwadze, iż zgromadzone dotychczas materiały w sprawie mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem znak: PZ.ZUZ.4210.463.2.2024.MTN z dnia 7 sierpnia 2024 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jw. Jednocześnie tut. Organ zawiadomił o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Dyrektor w ww. piśmie zawiadomił strony postępowania, iż postępowanie w przedmiotowej sprawie nie mogło zostać załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jak również wskazał powód przedłużenia terminu. Ponadto, Dyrektor podał nowy termin załatwienia sprawy, jednocześnie informując, że na podstawie art. 37 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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). Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego znak: PZ.ZUZ.4210.463.3.2024.MTN z dnia 7 sierpnia 2024 r. 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.

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

**Po przeanalizowaniu zgromadzonych materiałów i dowodów w niniejszej sprawie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza, co następuje.**

Celem wnioskodawcy jest likwidacja istniejącego przepustu RP-1, likwidacja istniejącego trawiastego rowu odwadniającego, wykonanie przepustu P-1, wykonanie trawiastych rowów odwadniających, jak również prowadzenie przez śródlądowe wody płynące – ciek Bogdanka, kładki pieszo-rowerowej w postaci przepustu gruntowo-powłokowego oraz prowadzenie przez śródlądowe wody płynące – ciek Bogdanka, kanału technologicznego i sieci elektroenergetycznej. Powyższe przewidziane jest do wykonania w ramach realizacji inwestycji pn. „*Kładka pieszo-rowerowa w Parku Wodzicki*”, na

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 397 ww. ustawy, organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych, w rozumieniu przepisów ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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) ustawy Prawo wodne.

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 wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Zgodnie z treścią art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane m.in. na wykonanie urządzeń wodnych, poprzez które należy rozumieć urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym rowy.

Nadto, zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4) ustawy Prawo wodne, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

W myśl art. 389 pkt 9) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane m.in. na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

W oparciu o art. 17 ust. 1 pkt 3) lit. b) ww. ustawy, przepisy dotyczące urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych, rurociągów, linii energetycznych, linii telekomunikacyjnych oraz innych urządzeń, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, prowadzonych przez wody powierzchniowe oraz przez wały przeciwpowodziowe.

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

- 1) operat wodnoprawny, spełniający wymagania określone w art. 409 ustawy jw., z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej „operatem”, wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 2a) 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1112);
- 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 o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 1089), jeżeli jest wymagane.

Wnioskodawca jest obowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa.

W przedmiotowej sprawie do wniosku w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dołączono w szczególności operat wodnoprawny (trzy tomy), opracowany w miesiącu lipcu 2024 r., w formie pisemnej, jak również na elektronicznym nośniku danych, uzupełniany w toku przedmiotowego postępowania, wraz ze streszczeniem w języku nietechnicznym, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znak: MPU-OR.506.405.2023 z dnia 2 stycznia 2024 r., uproszczone wypisy z rejestru gruntów zgodnie ze stanem na grudzień 2023 r., dokumenty stosownych pełnomocnictw, potwierdzenie dokonania opłaty za pozwolenie wodnoprawne.

Ponadto, Pełnomocnik Wnioskodawcy oświadczył, iż dla omawianego zamierzenia inwestycyjnego nie wymaga się uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r., poz. 71).

Co więcej, Pełnomocnik Wnioskodawcy przedłożył stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WPN-I.670.450.2024.KDS.2 z dnia 3 lipca 2024 r. o braku wniesienia sprzeciwu do realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego, o czym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z treścią § 1 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), który stanowi zamknięty katalog inwestycji i działań, Wnioskodawca nie miał obowiązku uzyskiwania oceny wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawiera wszelkie dane niezbędne do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Przedłożona przez pełnomocnika wnioskodawcy dokumentacja stanowi podstawę 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;
- 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.

Ponadto, zgodnie z treścią art. 399 ust. 1 ustawy Prawo wodne, wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli: projektowany sposób korzystania z wód narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1)–7) ww. ustawy, lub nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8) tej samej ustawy (...).

W związku z art. 399 ust. 2 ustawy Prawo wodne, wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli zakład planujący korzystanie z wód lub wykonanie urządzeń wodnych albo inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego nie wywiązuje się z wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych obowiązków.

Planowana do realizacji inwestycja znajduje się na obszarze dorzecza rzeki Odry, w regionie wodnym Warty, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o nazwie Bogdanka, o europejskim kodzie RW60001018578. Status JCWP określono jako silnie zmieniona część wód (SZCW). Zlewnia jest monitorowana; stan ogólny oceniono jako zły, w tym słaby potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Dana JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWPd 60 (kod JCWPd GW600060), która jest monitorowana, jak również charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, jak również dobrym ogólnym stanem. JCWPd nr 60 jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. jest zagrożona ilościowo i chemicznie. Wyznaczone cele środowiskowe to: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz ilościowego.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.



Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią i nie narusza zapisów 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 rozporządzenia.

W zasięgu oddziaływania urządzenia wodnego nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne, z uwagi na rodzaj oraz lokalizację przedsięwzięcia, nie narusza ustaleń wynikających z Programu ochrony wód morskich, Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Ze szczegółowej analizy wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego znak: MPU-OR.506.405.2023 z dnia 2 stycznia 2024 r., tj. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Sołacz – część C” w Poznaniu, uchwalonego Uchwałą Nr LIV/1012/VIII/2021 Rady Miasta Poznania z dnia 9 listopada 2021 r. wynika, iż nie zachodzi sprzeczność z zapisami przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Załączona dokumentacja spełnia wymagania art. 407 i art. 409 ustawy Prawo wodne w zakresie formalnym i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396 ust. 1 pkt 1)-6) oraz pkt 8) ustawy Prawo wodne. Analiza zebranych dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji na podstawie art. 399 ww. ustawy.

Na podstawie art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, 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, a także planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko. Co więcej, zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 12) ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się w szczególności opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

Na podstawie powyższych regulacji prawnych, tut. Organ w ust. II – IV niniejszej decyzji określił warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego, jak również wskazał obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z wydawanego pozwolenia wodnoprawnego. Obowiązki nałożone na uprawnionego do korzystania z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego są zgodne z treścią przedłożonego operatu wodnoprawnego, ustawą Prawo wodne oraz przepisami odrębnymi.

Na podstawie art. 400 ust. 6 ww. ustawy, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor 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 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 art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 ww. ustawy, 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.

*Zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne, pobrano opłatę za wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 2 x 286 zł. Dowód opłaty dołączono do akt sprawy. Wnioskodawca jest podmiotem zwolnionym z obowiązku wniesienia opłaty skarbowej za przedłożony dokument pełnomocnictwa.*



DYREKTOR  
*[Signature]*  
Artur Grześkowiak

### Otrzymują:

1. Miasto Poznań  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań  
adres do korespondencji:  
Pan Mateusz Nogaj (Pełnomocnik)  
SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Głuchowska 1, 60-101 Poznań
2. Prezydent Miasta Poznania  
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań  
/UMPOznán/SkrytkaESP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu - RUM  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. ZUZ aa

### Do wiadomości:

1. System Informacyjny Gospodarowania Wodami (2 egz.)