



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.608.2023.DFJ

Poznań, dnia 18 grudnia 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), a także art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 396, art. 400 ust. 1 i 6, art. 401 ust. 1 i 3, art. 403 ust. 1 i 2 pkt 2) i 12) oraz art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.), jak również art. 104 i art. 107 § 1-3, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 sierpnia 2023 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 10 sierpnia 2023 r.), uzupełnionego pismem z dnia 1 września 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 5 września 2023 r.), pismem z dnia 5 września 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 7 września 2023 r.) oraz pismem z dnia 5 października 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 5 października 2023 r.) złożonego przez:

Miasto i Gminę Kórnik
Plac Niepodległości 1
62-035 Kórnik

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU
orzeka:**

I. udzielić na rzecz Miasta i Gminy Kórnik pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych polegających na:

- a. likwidacji istniejącego rowu otwartego z fragmentami rowu krytego **L1** zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 75, 97, 99/1, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;
- b. likwidacji istniejącego rowu otwartego z fragmentami rowu krytego **L2** zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 75, 109, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;
- c. wykonaniu wylotu kanalizacji deszczowej **W1** do przepustu P2 na rowie, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 6, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;
- d. wykonaniu wylotu kanalizacji deszczowej **W2** do studni D14 na zarurowanym rowie, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 99/1, obręb Dziećmierowo, gmina Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;
- e. przebudowie przepustu **P1** zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 6, 75, 94, 97, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;
- f. przebudowie fragmentu kanalizacji deszczowej, oznaczonej jako **P2**, zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych 6, 75, 97, 109, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;

2. usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych i 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 i roztopowych z powierzchni przebudowywanej drogi za pośrednictwem ww. wylotów,

w ramach inwestycji pn. „Przebudowa ulicy Słonecznej w Dziećmierowie”.

II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:

1. w zakresie wykonanie urządzeń wodnych w zakresie:

- a. likwidacji istniejącego rowu otwartego **L1**, poprzez zasypanie:
 - lokalizacja: działka ewid. nr 75, 97, 99/1, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;
 - długość: 65 m;
 - współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 (strefa 6):
 początek X: 5792891.7, Y: 6438135.5
 koniec X: 5792857.4, Y: 6438272.6
- b. likwidacji istniejącego rowu otwartego **L2**, poprzez zasypanie:
 - lokalizacja: działka ewid. nr 75, 109, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;
 - długość: 143 m;
 - współrzędne geodezyjne PL-ETRF200 (strefa 6):
 początek X: 5792821.5, Y: 6438336.5
 koniec X: 5792789.9, Y: 6438392.2
- c. wykonania wylotu kanalizacji deszczowej **W1** do przepustu P2 na rowie:
 - lokalizacja: działka ewid. nr 75, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;
 - średnica: f800;
 - rzędna dna (PL-KRON86-NH): 78,65 m n.p.m.;
 - współrzędne geodezyjne PL-ETRF200 (strefa 6):
 X: 5792783,7 Y: 6438402.9;
- d. wykonania wylotu kanalizacji deszczowej **W2** do studni D14 na zarurowanym rowie:
 - lokalizacja: działka ewid. nr 99/1, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;
 - średnica: f400;
 - rzędna dna (PL-KRON86-NH): 78,55 m n.p.m.;
 - współrzędne geodezyjne PL-ETRF200 (strefa 6):
 X: 5792890.6, Y: 6438134.9;
- e. przebudowy przepustu **P1**:

przepust		współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 (strefa 6):		rzędna dna PL-KRON86-NH [m n.p.m.]		długość [m]	średnica	Lokalizacja: obręb Dziećmierowo, działka:
		X	Y	wlotu	wylotu			
P1 przed przebudową	P	5792777,4	6438387,9	80,30	80,00	12,03	DN400	75, 94, 97
	K	5792788,9	6438391,4					
P1 po przebudowie	P	5792777,4	6438387,9	79,40	78,65	13,90	DN400	6, 75, 94, 97
	K	5792789,7	6438392,0					

f. przebudowie fragmentu kanalizacji deszczowej, oznaczonej jako **P2**:

fragment kan. deszczowej		współrzędne geodezyjne PL-ETRF200 (strefa 6):		rzędna dna PL-KRON86-NH [m n.p.m.]		długość [m]	średnica	Lokalizacja, obręb Dzieńmierowo, działka:
		X	Y	wlotu	wylotu			
P2 przed przebudową	P	5792789,8	6438391,9	78,55	78,37	12,55	DN1000	6, 75, 97, 109
	K	5792783,7	6438402,9					
P2 po przebudowie	P	5792789,3	6438392,7	78,65	78,47	12,35	DN800	6, 75, 97, 109
	K	5792783,7	6438402,9					

2. w zakresie usługi wodnej – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych:

- cel: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni przebudowywanej drogi za pośrednictwem ww. wylotów;
- lokalizacja: działki ewid. nr 6, 75, 94, 97, 109, obręb Dzieńmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie;
- rodzaj powierzchni odwadnianej: ulica Słoneczna w Dzieńmierowie (droga gminna);
- ilość odprowadzanych wód i powierzchnia odwadnianej zlewni przez każdy wylot:

wylot	powierzchnia rzeczywista	powierzchnia zredukowana	przepływ		odbiornik
			sekundowy maksymalny	średni roczny	
			Q_{smax}	Q_r	
	F_{rz} ha	F_{zr} ha	m^3/s	m^3/rok	
W1	0,08	0,07	0,013	468,0	przepust na rowie
W2	0,12	0,11	0,019	702,0	studnia D14 na rowie

- urządzenia oczyszczające: brak
- urządzenia do retencjonowania wody z terenów uszczelnionych: brak;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

- odprowadzania do rowu melioracyjnego wyłącznie wód opadowych i roztopowych pochodzących z terenu zlewni objętej niniejszym pozwoleniem;
- uporządkowania terenu w miejscu wykonywania prac po zakończeniu ich wykonywania;
- utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym i wykonywania prac konserwacyjnych oraz naprawczych na własny koszt;
- w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
- przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;

IV. zastrzec, że:

- 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 tej nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne);
- 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 ww. ustawy);

3. 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;
4. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
5. zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;

V. ustalić termin ważności niniejszego pozwolenia wodnoprawnego:

1. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenia wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych [...], przy czym pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor 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;
2. ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzenie wód opadowych i roztopowych na czas określony, tj. 30 lat, liczony od dnia ostateczności niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pełnomocnik, występujący w imieniu i na rzecz Miasta i Gminy Kórnik (Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik), wnioskiem z dnia 8 sierpnia 2023 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 10 sierpnia 2023 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych polegającego na likwidacji istniejącego rowu otwartego L1 zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 75, 97, 99/1, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie; likwidacji istniejącego rowu otwartego L2 zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 75, 97, 99/1, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie; wykonaniu wylotu kanalizacji deszczowej W1 zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 6, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie do odbiornika zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 91, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie; wykonaniu wylotu kanalizacji deszczowej W2 do studni D14 na zarurowanym rowie, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 99/1, obręb Dziećmierowo, gmina Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie; przebudowie przepustu P1 zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 6, 75, 94, 97, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie; przebudowie fragmentu kanalizacji deszczowej, oznaczonej jako P2, zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych 75, 109, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie oraz usługę wodną, obejmującą odprowadzanie wód opadowych i 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 i roztopowych z powierzchni przebudowywanej drogi za pośrednictwem ww. wylotów w ramach inwestycji pn. „Przebudowa ulicy Słonecznej w Dziećmierowie”.

Tutejszy organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że przedłożona dokumentacja nie spełniała wszystkich wymogów formalnych niezbędnych do wszczęcia postępowania administracyjnego.

Wobec powyższego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem znak: PO.ZUZ.4.4210.608.1.2023.DFJ z dnia 18 sierpnia 2023 r., wezwał Pełnomocnika do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku, poprzez przedłożenie m.in. oryginalnej lub urzędowo poświadczonej decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wydaną dnia 18 listopada 2022 r., znak: WB1-PP.6733.46.2022 wydaną przez Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik, oryginalnych lub urzędowo poświadczonych wypisów z rejestru gruntów lub uproszczonych wypisów z rejestru gruntów, informacji od właściwego organu o niewymagalności zgłoszenia planowanych działań objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, bądź też odpisu skutecznego dokonania zgłoszenia wynikającego z art. 118 ustawy o ochronie przyrody, uzupełnienie operatu wodnoprawnego o parametry istniejących przepustów, charakterystyki wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym, wskazanie rodzaju odbiornika wód opadowych i roztopowych odprowadzanych za

pomocą wylotu W1, w jakim układzie wysokościowym w operacie wodnoprawnym zostały podane urządzeń wodnych, na jakiej długości zostaną umocnione, kostką brukową, skarpy oraz dno odbiornika – rowu otwartego na działce ewidencyjnej nr 75, obręb Dziećmierowo, przedłożenie informacji o umocnieniu skarp oraz dna odbiornika zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 91, obręb Dziećmierowo w miejscu wykonania wylotu W1.

Pełnomocnik, pismem z dnia 1 września 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 5 września 2023 r.) oraz pismem z dnia 5 września 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 7 września 2023 r.) uzupełnił wniosek w części.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 11 września 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.608.2.2023.DFJ wezwał ponownie pełnomocnika do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku, poprzez przedłożenie informacji od właściwego organu o niewymagalności zgłoszenia planowanych działań objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, bądź też odpisu skutecznego dokonania zgłoszenia wynikającego z art. 118 ustawy o ochronie przyrody.

Pełnomocnik, pismem z dnia 5 października 2023 r. (data wpływu do tut. organu: 5 października 2023 r.) uzupełnił wniosek w wymaganym zakresie.

Mając na uwadze, iż zgromadzone dotychczas dowody i materiały w sprawie mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem znak: PO.ZUZ.4.4210.608.3.2023.DFJ z dnia 10 października 2023 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków.

Ponadto, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zawiadomił, 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). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

Zgodnie z brzmieniem art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Kórnik, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich.

W trakcie toczącego się postępowania tutejszy organ, na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalił, że błędnie określono strony postępowania.

W związku z powyższym, tut. organ pismem 8 listopada 2023 r., znak PO.ZUZ.4.4210.608.5.2023.DFJ wyłączył z postępowania Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Jednocześnie, pismem z dnia 8 listopada 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.608.6.2023.DFJ tut. organ zawiadomił o ponownym wszczęciu postępowania wynikającym z konieczności zawiadomienia o wszczęciu postępowania pominiętej strony.

Następnie, tut. organ powziął informację, iż przedmiotowe rowy melioracyjne są objęte działalnością spółki wodnej, w związku z czym pismem z dnia 29 listopada 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.608.7.2023.DFJ, zawiadomił o ponownym wszczęciu postępowaniu wynikającym z konieczności zawiadomienia o wszczęciu postępowania pominiętej strony.

W niniejszej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, ponadto z aktami sprawy nie zapoznała się żadna ze stron postępowania.

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

Celem Wnioskodawcy jest likwidacja istniejącego rowu otwartego L1 zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 75, 97, 99/1, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie; likwidacja istniejącego rowu otwartego L2 zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 75, 97, 99/1, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie; wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W1 zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 6, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie; wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej W2 do studni D14 na zarurowanym rowie, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 99/1, obręb Dziećmierowo, gmina Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie; przebudowa przepustu P1 zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 6, 75, 94, 97, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie; przebudowa fragmentu kanalizacji deszczowej, oznaczonej jako P2, zlokalizowanej na działkach ewidencyjnych 75, 109, obręb Dziećmierowo, gm. Kórnik, powiat poznański, województwo wielkopolskie oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni przebudowywanej drogi za pośrednictwem ww. wylotów w ramach inwestycji pn. „Przebudowa ulicy Słonecznej w Dziećmierowie”.

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 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).

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 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne, usługi wodne obejmują m.in. 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.

Zgodnie z regulacją art. 16 pkt 69) ww. ustawy, ilekroć w ustawie jest mowa o wodach opadowych lub roztopowych – rozumie się przez to wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

Na podstawie art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) ww. ustawy, urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

Ponadto, zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń [...].

Zgodnie z treścią 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, 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;

- 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 dołączono m.in.: operat wodnoprawny w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowany w lipcu 2023 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, dokument pełnomocnictwa, dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, oświadczenie o braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uproszczony wypis z rejestru gruntów Starosty Poznańskiego według stanu na dzień: 7 marca 2023 r., znak: GKG.GZW.4060.40612023 oraz z dnia 11 sierpnia 2023 r., znak: GKG.GZW.4060.15589.2023, decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik, dnia 18 listopada 2022 r., znak: WB1-PP.6733.46.2022.

W związku z przedłożonym oświadczeniem o braku konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, załącznik o którym mowa w art. 407 ust. 2 pkt 2a) ustawy Prawo wodne, nie był wymagany. Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniami zawiera wszystkie dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U z 2022 r., poz. 916 ze zm.), tj. Obszar Chronionego Krajobrazu w gminie Kórnik. W związku z powyższym wnioskodawca przedłożył pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 5 października 2023 r., znak: WPN-I.670.557.2023.KD.2, w którym wskazano, iż przedmiotowe działania nie kwalifikują się do zgłoszenia.

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.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023, poz. 335) przedmiotowy teren znajduje się w granicy zlewni jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie Głuszynka – kod: RW6000181857489, której aktualny stan wód określono jako zły, celem środowiskowym jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz stanu dobrego chemicznego. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto, teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest na obszarach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW600060, której stan chemiczny oraz ilościowy

określono jako dobre, celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego, JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Inwestycja nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla Jednolitej części wód powierzchniowych oraz podziemnych. Inwestycja nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz nie wpływa negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych dla JCWP oraz JCWPd. Ponadto inwestycja nie wpływa negatywnie na wody podziemne oraz powierzchniowe, jak i nie narusza ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry z dnia 16 listopada 2022 r.

Dla przedmiotowej inwestycji, dnia 18 listopada 2023 r., znak: WB1-PP.6733.46.2022, wydana została przez Burmistrza Miasta i Gminy Kórnik decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego, zgodnie z którą wody opadowe i roztopowe mają zostać odprowadzone na własny teren nieutwardzony lub do sieci kanalizacji deszczowej. Przedmiotowe zamierzenie jest zgodne z zapisami ww. decyzji.

W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji 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.), tj. Obszar Chronionego Krajobrazu w gminie Kórnik. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, iż inwestycja nie wpływa negatywnie ww. obszar.

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

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

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.

Stosownie do § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2020 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 m.in. 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, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których zanieczyszczających mowa w art. 75a w 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 substancji ropopochodnych. Natomiast, zgodnie z § 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 (...) bez oczyszczania.

Wnioskodawca w przedłożonej dokumentacji wskazał, iż wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane z terenu przebudowywanej drogi gminnej, poza granicami miasta, w związku z czym, według tut. organu nie wymagają one oczyszczenia.

Wobec powyższego, tut. organ odstąpił od wskazania dopuszczalnych wartości stężeń substancji zanieczyszczających w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego.

Mając na uwadze rodzaj powierzchni odwadnianej, organ odstąpił od nałożenia na Wnioskodawcę obowiązków wynikających z § 17 ust. 5, ust. 6 ww. rozporządzenia, dotyczących m.in. wykonywania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

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

Stosownie do art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się m.in. 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. Ponadto, zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 2) i 12) 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 wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot, jak również 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.

W nawiązaniu do powyższego, tut. organ w niniejszej decyzji określił warunki korzystania z usługi wodnej oraz urządzeń wodnych.

Ponadto, w ust. III oraz ust. IV niniejszej decyzji, wskazane zostały obowiązki oraz zastrzeżenia zmierzające do prawidłowego korzystania z wydawanego pozwolenia wodnoprawnego, wynikające m.in. z przepisów ustawy Prawo wodne oraz ww. rozporządzenia.

Według art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

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, co zostało wskazane w niniejszej decyzji.

Należy również zauważyć, iż zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor 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.

Wobec braku innych uwag i wniosków, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu – za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich z siedzibą w Poznaniu przy ulicy Szewskiej 1, 61-760 Poznań, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z przepisem wynikającym z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony przed upływem terminu do wniesienia odwołania, 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 500,00 zł. Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.

Otrzymują:

1. Miasto i Gmina Kórnik
Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik
Robert Giemza – pełnomocnik
ul. adm. Józefa Unruga 32, 60-480 Poznań
epuap: /RGProjektPracownia/domyslna
2. Miasto i Gmina Kórnik
Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik
epuap: /sw4qo9y19h/SkrytkaESP
3. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Śremie
ul. Ogrodowa 39, 63-100 Śrem
4. Starosta Poznański
ul. Maksymiliana Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
epuap: /starostwopowiatpoznan/SkrytkaESP
5. Pozostałe strony wg rozdzielnika
6. ZUZ aa

Z-CA DYREKTORA

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości:

1. System Informacyjny Gospodarowania Wodami – 2 egz.