



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.542.2023.MD

Poznań, dnia 8 września 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) i art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 393 ust. 4 i 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2), art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i 2 pkt 12), art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1478), 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 13 lipca 2023 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 14 lipca 2023 r.), uzupełnionego pismem z dnia 28 lipca 2023 r. (data wpływu do tut. Organu: 2 sierpnia 2023 r.), złożonego przez:

Prezydenta Miasta Poznania - Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu

ul. Wilczak 17

66-623 Poznań

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. udzielić na rzecz Prezydenta Miasta Poznania - Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę rowu drogowego nr 1, poprzez korektę parametrów rowu wraz z likwidacją przepustu oraz wykonaniem dwóch przepustów drogowych, a także przebudowę rowu drogowego nr 2, poprzez wykonanie przepustu drogowego, zlokalizowanych na działkach ewid. nr 323/5, 323/6 i 322/1, obręb Morasko, arkusz 31, Miasto Poznań;
- II. ustalić warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego:
 1. cel inwestycji: utrzymanie ciągłości przepływu wód opadowych lub roztopowych w rowach drogowych nr 1 i nr 2;
 2. lokalizacja: działki ewid. nr 323/5, 323/6 i 322/1, obręb Morasko, arkusz 31, Miasto Poznań;
 3. parametry rowu drogowego nr 1 po planowanej przebudowie:
 - a. lokalizacja: działki ewid. nr 323/5 i 323/6, obręb Morasko, arkusz 31, Miasto Poznań;
 - b. długość przebudowy: 50 m;
 - c. szerokość dna: 0,4 m;
 - d. nachylenie skarp: 1:1-1:2;
 - e. głębokość rowu: 0,2-0,8 m;

- f. rzędna dna:
- początek 101,53 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH);
 - koniec 100,64 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH);
- g. spadek dna: 0,5-5,04 ‰
- h. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-2000, strefa 6:
- początek: X = 5815335.81; Y = 6425277.84;
 - koniec: X = 5815288.11; Y = 6425292.52;
4. parametry projektowanego przepustu A w km 0+020 rowu drogowego nr 1:
- a. lokalizacja: działka ewid. nr 323/6, obręb Morasko, arkusz 31, Miasto Poznań;
 - b. średnica: 300 mm;
 - c. długość: 4,88 m;
 - d. rzędna wlotu: 100,80 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH);
 - e. rzędna wylotu: 100,77 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH);
 - f. spadek 0,5‰;
 - g. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-2000, strefa 6:
 - wlot: X = 5815319.78; Y = 6425283.60;
 - wylot: X = 5815315.13; Y = 6425284.95;
5. parametry likwidowanego przepustu B oraz projektowanego przepustu B w km roboczym 0+034 rowu drogowego nr 1:
- a. lokalizacja: działka ewid. nr 323/6, obręb Morasko, arkusz 31, Miasto Poznań;
 - b. średnica: 300 mm;
 - c. długość: 8,6 m;
 - d. rzędna wlotu: 100,75 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH);
 - e. rzędna wylotu: 100,70 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH);
 - f. spadek 0,5 ‰;
 - g. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-2000, strefa 6:
 - wlot: X = 5815308.83; Y = 6425286.81;
 - wylot: X = 5815300.65; Y = 6425289.43;
6. parametry projektowanego przepustu C w km 0+005 rowu drogowego nr 2;
- a. lokalizacja: działka ewid. nr 322/1, obręb Morasko, arkusz 31, Miasto Poznań;
 - b. średnica 300 mm;
 - c. długość 7,53 m;
 - d. rzędna wlotu 100,49 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH);
 - e. rzędna wylotu 100,29 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH);
 - f. spadek 2,7‰;
 - g. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-2000, strefa 6:
 - wlot: X = 5815317.78; Y = 6425273.12;
 - wylot: X = 5815310.60; Y = 6425275.39;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym oraz wykonywania prac konserwacyjnych oraz naprawczych na własny koszt;
2. uporządkowanie terenu w miejscu wykonania prac po zakończeniu ich wykonywania;
3. w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
4. przestrzegania zapisów niniejszego pozwolenia wodnoprawnego;

IV. zastrzec, że:

1. pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych, koniecznych do jego realizacji; 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. niniejsza decyzja powinna być zawsze dostępna organom kontroli;
4. niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;

V. ustalić termin ważności 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 zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne, zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne.

Uzasadnienie

Pełnomocnik, występujący w imieniu i na rzecz Prezydenta Miasta Poznania - Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu (ul. Wilczak 17, 66-623 Poznań), wnioskiem z dnia 13 lipca 2023 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 14 lipca 2023 r.), wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. przebudowę rowu drogowego nr 1, poprzez korektę parametrów rowu na długości 50 m wraz z likwidacją przepustu oraz wykonaniem dwóch przepustów drogowych, a także przebudowę rowu drogowego nr 2, poprzez wykonanie przepustu drogowego, zlokalizowanych na działkach ewid. nr 323/5, 323/6 i 322/1, obręb Morasko, arkusz 31, Miasto Poznań;

Przedłożona w tut. Organie dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych niezbędnych do wszczęcia postępowania administracyjnego zgodnie z żądaniem wnioskodawcy.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 21 lipca 2023 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.542.1.2023.MD wezwał Pełnomocnika do usunięcia braków i uzupełnienia wniosku, poprzez przedłożenie oryginału lub urzędowo poświadczonej kopii wypisu z rejestru gruntów lub uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód – zaznaczając jednocześnie, iż przedłożony wraz z wnioskiem uproszczony wpis z rejestru gruntów nie jest możliwy do zweryfikowania przez tut. Organ, z uwagi na nieokreślony kwalifikowany podpis elektroniczny.

W odpowiedzi na powyższe, Pełnomocnik pismem z dnia 28 lipca 2023 r. (wpływ do tut. Organu: 2 sierpnia 2023 r.), uzupełnił dokumentację oraz przedłożył stosowne wyjaśnienia, czyniąc zadość wezwaniu.

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.4.4210.500.2.2023.MD z dnia 21 lipca 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.

Informację o wszczęciu postępowania administracyjnego zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Poznania, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz na stronie BIP Wody Polskie.

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 wykonanie urządzenia wodnego, tj. przebudowa rowu drogowego nr 1, poprzez korektę parametrów rowu wraz z likwidacją przepustu oraz wykonaniem dwóch przepustów drogowych, a także przebudowa rowu drogowego nr 2, poprzez wykonanie przepustu drogowego, zlokalizowanych na działkach ewid. nr 323/5, 323/6 i 322/1, obręb Morasko, arkusz 31, Miasto Poznań.

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). 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, a także zgodnie z właściwością miejscową określoną w przepisie § 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 miejscowo do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w ww. zakresie jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

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

Należy nadmienić, iż w myśl 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, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

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 o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono m.in.: operat wodnoprawny w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych, opracowany w lipcu 2023 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, dokument pełnomocnictwa, dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, uproszczony wypis z rejestru gruntów wydany przez Prezydenta Miasta Poznania z dnia 18 maja 2022 r., znak: ZG-OUO.41020.1.4372.2022.

Ponadto, przedłożono oświadczenie Pełnomocnika z dnia 13 lipca 2023 r., iż przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko oraz nie wymagała uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, załącznik graficzny wymieniony w art. 407 ust. 2 pkt 2a) ustawy Prawo wodne, nie był wymagany.

Do wniosku dołączono również Uchwałę Nr XL/594/VI/2012 Rady Miasta Poznania z dnia 6 listopada 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Morasko-Radojewo-Umultowo” – rejon ulic Hodowlanej i Szklarniowej w Poznaniu.

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, ocena wodnoprawna dla przedmiotowego zadania nie była wymagana do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

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 wszystkie 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;
- 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), które weszło w życie z dniem 24 lutego 2023 r., przedmiotowy teren znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych pn. Bogdanka – kod: RW60001018578, której aktualny stan wód określono jako zły. Celem środowiskowym jest osiągnięcie umiarkowanego potencjału ekologicznego (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D. Ponadto, jako celem środowiskowym jest osiągnięcie stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stanu dobrego. 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 ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zgodnie z informacją zawartą w operacie wodnoprawnym, planowane prace nie wpłyną na obecny stan jednolitej części wód powierzchniowych oraz podziemnych, a także nie naruszają ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz nie narusza ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, nie narusza ustaleń wynikających z 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 planowanej inwestycji 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).

Zgodnie z oświadczeniem Pełnomocnika, planowana inwestycja nie wymagała uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie Uchwały Nr XL/594/VI/2012 Rady Miasta Poznania z dnia 6 listopada 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Morasko-Radojewo-Umultowo” – rejon ulic Hodowlanej i Szklarniowej w Poznaniu, teren planowanego przedsięwzięcia przeznaczony jest pod teren komunikacji – drogi publiczne klasy dojazdowej, oznaczone symbolem 7KD-D. Planowana inwestycja nie narusza ww. uchwały.

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 uprawnień 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 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.

W nawiązaniu do powyższego, tut. Organ w niniejszej decyzji określił warunki korzystania z urządzeń wodnych.

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

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 zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne.

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 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 w trakcie biegu 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 250,00 zł. Zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej Wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej. Dodowy opłaty dołączono do akt sprawy. Dowód opłaty dołączono do akt sprawy.



DYREKTOR
[Signature]
Artur Grześkowiak

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Poznania - Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu
ul. Wilczak 17, 66-623 Poznań
adres do korespondencji:
Ryszard Bartosz Świdurski - Pełnomocnik
Drog-Geo Projekt
ul. Warzywna 1, 62-025 Kostrzyn
2. Miasto Poznań
Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań
e-PUAP: /UMPoznan/SkrytkaESP
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. System Informacyjny Gospodarowania Wodami – 2 egz.