



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.545m.2020.MS

Poznań, dnia 4 września 2020 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7), a także art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a), jak również art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12) oraz art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm.), a ponadto art. 105 § 1, 104 i art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 lipca 2020 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 13 lipca 2020 r.), uzupełnionego pismem z dnia 29 lipca 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 30 lipca 2020 r.), złożonego przez:

**Powiat Poznański – Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu**  
ul. Zielona 8  
61-851 Poznań

**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU**

**orzeka:**

- I. umorzyć postępowanie** w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni chodnika, zjazdu na pole, a także z jezdni ulicy Poznańskiej na odcinku od km 0+000,00 do km 0+291,49 drogi powiatowej nr 2461 P w m. Kamionki, gmina Kórnik, powiat poznański;
- II. udzielić** na rzecz Powiatu Poznańskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – pięciu rowów infiltracyjno-odparowujących wzdłuż ulicy Poznańskiej w m. Kamionki, na działkach ewidencyjnych nr 2/8, 5/31, 250/1, obręb Kamionki, gmina Kórnik, powiat poznański;

**III. ustalić warunki wykonania pozwolenia:**

1. cel wykonania urządzeń wodnych: odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z nawierzchni chodnika, zjazdu na pole, a także z jezdni ulicy Poznańskiej na odcinku od km 0+000,00 do km 0+241,49 drogi powiatowej nr 2461 w m. Kamionki;
2. parametry rowu infiltracyjno-odparowującego R1:
  - a. lokalizacja: działki ewidencyjne nr 2/8 i 5/31, obręb Kamionki, gmina Kórnik;
  - b. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
    - początek rowu: X 5795747,3    Y 6430001,2;
    - koniec rowu: X 5795752,3    Y 6429992,2;
  - c. kilometraż drogi powiatowej nr 2461 w m. Kamionki:
    - początek rowu: 0+030,7;
    - koniec rowu: 0+042,1;
  - d. rzędne dna: od 73,20 do 73,19 m n.p.m.;
  - e. długość: 11,4 m;
  - f. głębokość: od 0,6 m;
  - g. szerokość w koronie: 2,5 m;
  - h. szerokość dna: 0,4 m;
  - i. nachylenie skarp: 1:1,5;
3. parametry rowu infiltracyjno-odparowującego R2:
  - a. lokalizacja: działka ewidencyjna nr 2/8, obręb Kamionki, gmina Kórnik;
  - b. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
    - początek rowu: X 5795753,8    Y 6429989,7;
    - koniec rowu: X 5795761,9    Y 6429975,6;
  - c. kilometraż drogi powiatowej nr 2461 w m. Kamionki:
    - początek rowu: 0+043,9;
    - koniec rowu: 0+060,2;
  - d. rzędne dna: od 73,19 do 73,18 m n.p.m.;
  - e. długość: 16,3 m;
  - f. głębokość: 0,6 m;
  - g. szerokość w koronie: 2,5 m;
  - h. szerokość dna: 0,4 m;
  - i. nachylenie skarp: 1:1,5;
4. parametry rowu infiltracyjno-odparowującego R3:
  - a. lokalizacja: działki ewidencyjne nr 2/8 i 250/1, obręb Kamionki, gmina Kórnik;
  - b. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
    - początek rowu: X 5795762,8    Y 6429973,9;
    - koniec rowu: X 5795803,1    Y 6429900,3;
  - c. kilometraż drogi powiatowej nr 2461 w m. Kamionki:
    - początek rowu: 0+062,1;
    - koniec rowu: 0+146,55;
  - d. rzędne dna: od 73,17 do 72,95 m n.p.m.;
  - e. długość: 84,45 m;
  - f. głębokość: 0,6 m;

- g. szerokość w koronie: 2,5 m;
  - h. szerokość dna: 0,4 m;
  - i. nachylenie skarp: 1:1,5;
5. parametry rowu infiltracyjno-odparowującego R4:
- a. lokalizacja: działki ewidencyjne nr 2/8 i 250/1, obręb Kamionki, gmina Kórnik;
  - b. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
    - początek rowu: X 5795743,3    Y 6429823,3;
    - koniec rowu: X 5795856,2    Y 6429798,4;
  - c. kilometraż drogi powiatowej nr 2461 w m. Kamionki:
    - początek rowu: 0+233,0;
    - koniec rowu: 0+261,0;
  - d. rzędne dna: od 73,35 m n.p.m.;
  - e. długość: 28,0 m;
  - f. głębokość: 0,6 m;
  - g. szerokość w koronie: 2,5 m;
  - h. szerokość dna: 0,4 m;
  - i. nachylenie skarp: 1:1,5;
6. parametry rowu infiltracyjno-odparowującego R5:
- a. lokalizacja: działka ewidencyjna nr 2/8, obręb Kamionki, gmina Kórnik;
  - b. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
    - początek rowu: X 5795856,9    Y 6429797,1;
    - koniec rowu: X 5795860,7    Y 6429789,5;
  - c. kilometraż drogi powiatowej nr 2461 w m. Kamionki:
    - początek rowu: 0+262,5;
    - koniec rowu: 0+271,0;
  - d. rzędne dna: od 73,35 m n.p.m.;
  - e. długość: 8,5 m;
  - f. głębokość: 0,6 m;
  - g. szerokość w koronie: 2,5 m;
  - h. szerokość dna: 0,4 m;
  - i. nachylenie skarp: 1:1,5;

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

1. utrzymywania urządzeń wodnego w należytym stanie technicznym i wykonywania prac konserwacyjnych oraz naprawczych na własny koszt;
2. odbudowy urządzeń melioracyjnych w przypadku ich ewentualnego uszkodzenia w wyniku prowadzonych prac;
3. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją urządzenia wodnego;

**V. 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



- trzech przysługujących wobec tej 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 ww. ustawy);
  3. zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ww. ustawy, 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;
  4. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
  5. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
  6. 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;
  7. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
- VI. stwierdzić, że** za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:
1. wniosek z dnia 13 lipca 2020 r.;
  2. pismo z dnia 29 lipca 2020 r.;
  3. dokumentację pn.: „Operat wodnoprawny” opracowaną przez Pana Wojciecha Ziółka w lipcu 2020 r.;
  4. opis w języku nietechnicznym zakresu inwestycji wymagającej pozwolenia wodnoprawnego;
- VII. wskazać, że** obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

### UZASADNIENIE

Pan Wojciech Ziółek (os. Leśne 15b/63, 62-028 Koziegłowy), występujący w imieniu i na rzecz Powiatu Poznańskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu (ul. Zielona 8, 61-851 Poznań), wnioskiem z dnia 13 lipca 2020 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 13 lipca 2020 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – pięciu rowów infiltracyjno-odparowujących, jak również na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z nawierzchni chodnika, zjazdu na pole, a także z jezdni ulicy Poznańskiej na odcinku od km 0+000,00 do km 0+291,49 w m. Kamionki, do projektowanych urządzeń wodnych.

Przedłożony operat wodnoprawny nie spełniał wymogów formalnych oraz nie zawierał wszystkich danych niezbędnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 16 lipca 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.545m.1.2020.MS, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku poprzez przedłożenie m.in.: umocowania Zarządu Powiatu Poznańskiego dla Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu – Pana Marka Borowczaka, zezwalającego na udzielanie dalszych pełnomocnictw, zgodnie z art. 33 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego; decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana, zgodnie z art. 409 ust. 2 pkt 2) ustawy Prawo wodne; wypisów z rejestru gruntów lub uproszczonych wypisów z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, wnioskodawca pismem z dnia 29 lipca 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 13 lipca 2020 r.), uzupełnił wniosek w wymaganym zakresie.

Tutejszy organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wszczęcia postępowania w podanym zakresie.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 5 sierpnia 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.545m.2.2020.MS, 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). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

Zgodnie z regulacją 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 niniejszej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dot. udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

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

Celem wnioskodawcy jest wykonanie urządzeń wodnych – pięciu rowów infiltracyjno-odparowujących R1, R2, R3, R4, R5 oraz odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych (pochodzących z nawierzchni chodnika, zjazdu na pole a także z jezdni ulicy Poznańskiej na odcinku zaczynającym się w km 0+000,00 a kończącym się w km 0+291,49 w m. Kamionki gm. Kórnik, powiat poznański) do projektowanych rowów infiltracyjno-odparowujących R1, R2, R3, R4, R5 zlokalizowanych na działkach ewidencyjnych nr 2/8, 5/31, 250/1, obręb Kamionki, gm. Kórnik.



Powyższe związane jest z realizacją zamierzenia budowlanego – rozbudowy drogi powiatowej nr 2461P w zakresie budowy chodnika, w miejscowości Kamionki, gmina Kórnik, powiat poznański. Zakres inwestycji obejmuje wykonanie chodnika, zjazdu na pole oraz systemu odwadniającego nawierzchnie utwardzone.

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 310 z późn. 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 2020 r., poz. 256 z późn. 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 jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu.

Stosownie do treści art. 389 pkt 6) ustawy Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Ponadto, zgodnie z brzmieniem art. 16 pkt 65) lit. a) ustawy Prawo wodne, urządzenia wodne to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. rowy.

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 z oznaczeniem daty jego wykonania wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 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.

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: operat wodnoprawny opracowany w lipcu 2020 r., w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych; opis w języku nietechnicznym zakresu inwestycji wymagającej pozwolenia wodnoprawnego; dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego; pełnomocnictwo z dnia 10 marca 2020 r., znak: ZDP.WI.014.10/20; kopię uchwały nr 2686/2018 Zarządu Powiatu w Poznaniu z dnia 28 czerwca 2018 r., w sprawie:

udzielenia pełnomocnictwa Dyrektorowi Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu; uproszczony wypis z rejestru gruntów Starosty Poznańskiego z dnia 5 czerwca 2020 r. znak: GKG.GPE.4002.9720.2020.

Stosownie do oświadczenia wnioskodawcy zawartego w uzupełnieniu wniosku z dnia 29 lipca 2020 r., przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od wnioskodawcy, przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1363). Na podstawie art. 11i ust. 2 ww. ustawy, w sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przepisów ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz.U. z 2020 r. poz. 802 i 1086). Wobec powyższego, do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, nie wymagano załączenia dokumentów, o których mowa w art. 407 ust. 2 pkt 3) ustawy Prawo wodne.

Wykonanie urządzeń wodnych – rowów infiltracyjno-odparowujących, nie widnieje 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.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z załącznikami i uzupełnieniem 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.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych Kopli od Głuszynki do ujścia o europejskim kodzie PLRW600020185749, stanowiącej naturalną część wód. Aktualny stan JCWP określono jako zły. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego, z odstępstwem. JCWP jest monitorowana, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedmiotowy teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) numer PLGW600060, która jest monitorowana. Stan chemiczny oraz ilościowy JCWPd zostały określone jako dobre, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego wskazano jako niezagrożone. Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, wykonanie urządzeń wodnych nie narusza ustaleń



wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty.

Zgodnie z Planem przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym Warty, przedmiotowy teren znajduje się w granicach gminy Kórnik, dla której określono stopień zagrożenia suszą atmosferyczną jako bardzo znaczący, natomiast suszą hydrogeologiczną, suszą rolniczą oraz suszą hydrologiczną – jako znaczący. W ramach programu działań naprawczych zaleca się przede wszystkim ograniczanie utraty naturalnej retencji i zachęcanie do jej odtwarzania na terenach zurbanizowanych, a także utrzymanie i odtwarzanie naturalnych możliwości retencyjnych ekosystemów wodnych oraz ekosystemów zależnych od wód. Przedmiotowe zamierzenie nie narusza ustaleń ww. planu.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach 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.

Zgodnie z informacjami zawartymi w operacie wodnoprawnym, w zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują formy ochrony przyrody ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zarówno nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1)-7) ustawy Prawo wodne, jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8) ww. ustawy. Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu akt sprawy tut. organ nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie, na podstawie art. 399 ustawy Prawo wodne.

Stosownie do art. 403 ust. 1 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się m.in. cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, warunki wykonywania uprawnienia a także obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska oraz interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych. 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 związku z powyższym, tut. organ w ust. II niniejszej decyzji określił parametry likwidowanego urządzenia wodnego, a także w ust. III i ust. IV wskazał obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z wydawanego pozwolenia wodnoprawnego.

Według art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, co zostało wskazane w ust. VI niniejszej decyzji.

Należy także zauważyć, iż stosownie do treści art. 414 ust. 1 pkt 3) 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.



Stosownie do treści art. 115 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania odpowiednio w całości albo w części.

Po przeanalizowaniu akt sprawy, tut. organ uznał, iż odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni ul. Poznańskiej, chodników oraz zjazdu na pole poprzez spadki podłużne i poprzeczne (powierzchniowo) do projektowanych rowów infiltracyjno-odparowujących, nie stanowi usługi wodnej, o której mowa w art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy Prawo wodne. Niezorganizowany sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych, nieujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych, nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego postępowanie w tej części stało się bezprzedmiotowe i należało je umorzyć.

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 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 224,88 zł.*

*Dowód wpłaty dołączono do akt sprawy.*

*Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej, wnioskodawca jest podmiotem zwolnionym z konieczności uiszczania opłat skarbowych.*



P.O. Z CY DYREKTORA  
*Joanna Małecka*  
Joanna Małecka

#### Otrzymują:

1. Powiat Poznański – Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu  
ul. Zielona 8, 61-851 Poznań  
adres do korespondencji:  
Pan Wojciech Ziółek – pełnomocnik  
os. Leśne 15b/63, 62-028 Koziegłowy
2. pozostałe strony postępowania – wg rozdzielnika
3. ZUZ aa

#### Do wiadomości:

1. RZI aa