



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Poznaniu**

PO.ZUZ.4.4210.776m.2020.KP

Poznań, dnia 21 grudnia 2020 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) oraz art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. a) i f), a także art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i ust. 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2) i pkt 12), 14), jak również 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.), jak również art. 104 oraz 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 28 września 2020 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 7 października 2020 r.), uzupełnionego pismem z dnia 17 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. Oranu 18 grudnia 2020 r. ), złożonego przez:

**Miasto Poznań  
Plac Kolegiacki 17,  
61-841 Poznań**

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

- I. **udzielić na rzecz Miasta Poznań, pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:**
  1. wykonanie urządzenia wodnego:
    - a. rurociągu grawitacyjnego pomiędzy stawami nr 1 i nr 2, o średnicy  $\varnothing$  300 mm o długości  $l=35,6m$ , w km 0+234 ÷ 0+ 269,6;
    - b. wylotu z kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  400mm, na skarpie stawu nr 1 w km 0+312 rowu;
    - c. progu kamiennego na rowie w km 0+003;
  2. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej z powierzchni szczelnej dachów budynku Liceum Ogólnokształcącego, do urządzenia wodnego – stawu nr 1 za pomocą projektowanego wylotu w km 0+312 rowu;

w granicach działek o nr ewid. 44, 45, 64/2, obręb 07 Chartowo, ark. 06, 10/3, 11/2, 17/22, 25, obręb 06 Żegrze, ark. 03, 78/2, obręb 03 Komandoria, ark. 15, m. Poznań.

## II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:

1. w zakresie wykonania urządzenia wodnego - wylotu:
  - a. cel: odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z dachów budynku Liceum Ogólnokształcącego Mistrzostwa Sportowego na Osiedlu Tysiąclecia nr 43 w Poznaniu;
  - b. lokalizacja: działka ewidencyjna 44, 45, obręb 07 Chartowo, ark. 06, m. Poznań;
  - c. średnica wylotu: 400 mm;
  - d. rzędna dna wylotu: 70,50 m n.p.m.;
  - e. km 0+312 rowu melioracyjnego;
  - f. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
– X: 5807008,0; Y: 6430302,0;
2. w zakresie urządzenia wodnego - progu kamiennego:
  - a. lokalizacja: działka ewidencyjna nr: 17/22, 25, obręb 06 Żegrze, ark. 02, nr: 61/4, 78/2, obręb 03 Komandoria, ark. 15, m. Poznań;
  - b. wysokość progu: 0,5 m;
  - c. szerokość korony przelewu: 3,8 m;
  - d. rzędna korony przelewu: 69,90 m n.p.m.;
  - e. km 0+003 rowu;
  - f. konstrukcja próg kamienny z kamienia łamanego, oparty na palisadzie z kołków;
  - g. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
– X: 5807106,0; Y: 6430014,0;
3. w zakresie wykonania urządzenia wodnego – rurociągu grawitacyjnego:
  - a. cel: zapewnienie połączenia i przepływu wody pomiędzy stawem nr 1 i stawem nr 2;
  - b. lokalizacja: działka ewidencyjna 10/3, 17/22, obręb 06 Żegrze, ark. 02 i 03, m. Poznań;
  - c. km 0+234 – 0+269,6 rowu melioracyjnego;
  - d. długość rurociągu 35,60 m;
  - e. średnica rurociągu: 300 mm;
  - f. wlot do rurociągu na studni przelewowej o średnicy 1000 mm;
  - g. rzędna wlotu do rurociągu w studni przelewowej: 70,20 m n.p.m.;
  - h. rzędna wylotu rurociągu na stawie nr 2: 70,05 m n.p.m.;
  - i. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:  
– wlot X: 5807018,0; Y: 6430255,0

– wylot X: 5807031,0; Y: 6430223,0;

**4. w zakresie usługi wodnej – odprowadzania wód opadowych i roztopowych:**

**a. ilość odprowadzanych wód:**

– maksymalna sekundowa:  $Q_{s\max} = 0,010 \text{ m}^3/\text{s}$ ;

– średnia roczna:  $Q_{r\text{śr.}} = 2067,0 \text{ m}^3/\text{r}$ ;

**b. powierzchnia odwadnianej zlewni:**

– rzeczywista:  $F_{rz} = 0,39 \text{ ha}$ ;

– zredukowana:  $F_{zr} = 0,39 \text{ ha}$

**c. odbiornik wód: urządzenie wodne – staw nr 1 zlokalizowany na działkach o nr ewid. 44, 45, 64/2, obręb 07, ark 07 Chartowo, 10/3, 11/2, obręb Żegrze, ark. 03, m. Poznań;**

**d. czas wyrażony w dniach kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – 110,8 dni;**

**5. sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków:**

– w przypadku braku drożności należy oczyścić urządzenia z nadmiaru osadów oraz dokonywać systematycznego przeglądu wszystkich urządzeń i przystąpić do usuwania awarii;

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

1. odprowadzania poprzez projektowane urządzenie wodne wyłącznie wód opadowych i roztopowych pochodzących z dachu budynku;
2. utrzymywania urządzenia wodnego w należytym stanie technicznym i wykonywania prac konserwacyjnych oraz naprawczych na własny koszt;
3. w przypadku wystąpienia awarii – niezwłocznego usunięcia jej przyczyn i skutków;
4. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z eksploatacją urządzeń wodnych;
5. doprowadzenia terenu w miejscu wykonywania prac budowlano-montażowych do stanu pierwotnego;

**IV. zastrzec, że:**

1. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;

2. 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);
  3. 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);
  4. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
  5. 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;
  6. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
- V. stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:**
1. wniosek z dnia 28 września 2020 r.;
  2. dokumentację pn.: „Operat wodnoprawny” opracowany przez Pana Krzysztofa Paszczaka w 2020 r.;
  3. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym;
- VI. ustalić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego:**
1. na usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego, tj. stawu nr 1, do dnia 21 grudnia 2050 r.;
  2. obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

#### **UZASADNIENIE**

Pan Krzysztof Paszczak prowadzący działalność gospodarczą pn. Krzysztof Paszczak „Usługi Projektowe” ul. Murawa 35/6, 61-655 Poznań działającego w i imieniu i na rzecz Miasta Poznań plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań, wnioskiem z dnia 28 września 2020 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 7 października 2020 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, rurociągu grawitacyjnego pomiędzy stawami nr 1 i nr 2, o średnicy  $\varnothing$  300 mm o długości  $l=35,6$ m, w km 0+234 ÷ 0+ 269,6, wylotu z kanalizacji deszczowej  $\varnothing$  400mm, na skarpie stawu nr 1 w km 0+312 rowu, progu kamiennego na rowie w km 0+003 oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej z powierzchni szczelnej dachów budynku Liceum Ogólnokształcącego, do urządzenia wodnego – stawu nr 1 za pomocą projektowanego wylotu w km 0+312 rowu, w granicach działek o nr ewid. 44, 45, 64/2, obręb 07 Chartowo, ark. 06, 10/3, 11/2, 17/22, 25, obręb 06 Żegrze, ark. 03, 78/2, obręb 03 Komandoria, ark. 15, m. Poznań.

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 16 października 2020 r. znak: PO.ZUZ.4.4210.776.1.2020.KP, 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.

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 Poznania, na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Poznaniu Wód Polskich oraz na stronie podmiotowej BIP Wód Polskich. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi ani wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

Wobec faktu, iż przedmiotowy teren inwestycji, znajdują się w obrębie granic użytku ekologicznego „Traszk Ratajskie”, ustanowionego uchwałą Rady Miasta Poznania z dnia 11 lipca 2011 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 17 listopada 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.776m.3.2020.KP, wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia zgłoszenia do regionalnej dysekcji ochrony środowiska, planowanego do wykonania urządzenia wodnego, zgodnie z art. 118 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z dnia 2020 r. poz. 55z późn. zm.), gdyż zgodnie z ww. ustawa zgłoszenia regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska wymaga prowadzenie, na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9, m.in. działań wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a także innych niż wymienione w pkt 1-3 działań obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Inwestor pismem z dnia 23 listopada 2020 r. (data wpływu do tut. Organu dnia 25 listopada 2020 r.) przedłożył informację o dokonaniu powyżej wskazanego zgłoszenia.

Zważając na powyższe, iż przedłożone przez Inwestora zgłoszenie w piśmie z dnia 23 listopada 2020 r. (data wpływu do tut. Organu 25 listopada 2020 r.), nie pozwala na zweryfikowanie czy zostało ono przyjęte przez Regionalną Dysekcję Ochrony Środowiska, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu ponownie wezwał Wnioskodawcę pismem z dnia 4 grudnia 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.776m.4.2020.KP, o przedłożenie skutecznego zgłoszenia do regionalnej dysekcji ochrony środowiska, planowanych do wykonania prac, zgodnie z art. 118 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z dnia 2020 r. poz. 55 z późn. zm.). W niemniejszym piśmie wskazano, że zgodnie z art. 118 ust. 5 ww. ustawy, zgłoszenia należy dokonać przed uzyskaniem m.in. pozwolenia wodnoprawnego.

Wnioskodawca pismem z dnia 17 grudnia 2020 r. przedłożył ww. zgłoszenie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 17 grudnia 2020 r., znak: WPN-I.670.183.2020.KŁ.2.

Następnie, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 17 grudnia 2020 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.776m.5.2020.KP, zawiadomił strony postępowania o zgromadzeniu dowodów

i materiałów w niniejszej sprawie. Jednocześnie tut. organ wyznaczył nowy termin załatwienia przedmiotowej sprawy, wskazując powód oraz informując o możliwości wniesienia ponaglenia. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego im prawa.

Strony postępowania pismami z dnia 17 grudnia 2020 r. (data wpływu pism do tut. Organu 18 grudnia 2020 r.) oświadczyły, że nie wnoszą uwag do toczącego się postępowania.

W przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dot. wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

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

Celem wnioskodawcy jest wykonanie wylotu z kanalizacji deszczowej, progu kamiennego oraz rurociągu grawitacyjnego pomiędzy stawami nr 1 i nr 2. Ponadto Inwestor w ramach uzyskanego pozwolenia wodnoprawnego, planuje odprowadzać wody opadowe i roztopowe z dachu Liceum Ogólnokształcącego do urządzenia wodnego stawu nr 1.

Materiałną 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.

Zgodnie z treścią 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) i f) ustawy Prawo wodne, poprzez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in. rowy oraz urządzenia lub budowle piętrzące, a także wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych.

Zgodnie z 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.

Stosownie do art. 16 pkt 69) ustawy Prawo wodne, poprzez wody opadowe lub roztopowe rozumie się wody będące skutkiem opadów atmosferycznych.

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 wykonany w 2020 r., w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych; opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku niespecjalistycznym; upoważnienie z dnia 26 sierpnia 2020 r. do występowania w imieniu inwestora; dowód uiszczenia opłaty skarbowej za pełnomocnictwo; dowód uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego; uproszczony wypis z rejestru gruntów oraz wypis i wyrys z miejscowego zagospodarowania przestrzennego z dnia 24 września 2020 r., znak: MPU-OR/506-433/20 4765/20, zawierający Uchwałę nr XII/127/VI/2011 Rady Miasta Poznania z dnia 7 czerwca 2011 r., w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Osiedle Tysiąclecia” w Poznaniu.

Zgodnie z przedłożoną decyzją Prezydenta Miasta Poznania z dnia 4 września 2020 r., znak: KOS-V.6220.92.2020, umarzającą postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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*.

Usługa wodna – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, jak również wykonanie urządzenia wodnego, nie zostały wymienione w § 1 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2020 r. *w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej* (Dz.U. z 2020 r., poz. 1752), wobec czego uzyskanie oceny wodnoprawnej dla przedmiotowej inwestycji nie było wymagane.

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.

Teren inwestycji znajduje się w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) rzecznych „Cybina” o europejskim kodzie PLRW6000017185899, o statusie silnie zmienionej części wód, której aktualny stan określono jako dobry, dla której celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego, bez odstępstwa, natomiast ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego oceniono jako zagrożone.

Obszar planowanych działań znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych JCWPd 60 (PLGW600060). Stan ilościowy: dobry, stan chemiczny: dobry, cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny, cel dla stanu ilościowego: dobry stan ilościowy, ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych: niezagrożona.

Planowana do realizacji inwestycja nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry oraz nie będzie negatywnie wpływać na realizację celów środowiskowych określonych dla JCWP oraz JCWPd.

Na dzień wydawania niniejszej decyzji nie obowiązywał Plan przeciwdziałania skutkom suszy, w związku z powyższym tut. Organ odstąpił od analizy w danym zakresie.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Teren planowanej inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń niniejszego planu.

W oparciu o załączony operat wodnoprawny stwierdzono, iż w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania przedsięwzięcia występują formy ochrony przyrody, tj. użytek ekologiczny „Traszkі Ratajskie”, ustanowiony uchwałą Rady Miasta Poznania z dnia 11 lipca 2011 r. Zgodnie z zawiadomieniem z dnia 17 grudnia 2020 r., znak: WPN-I.670.183.2020.KŁ.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie wniósł sprzeciwu do realizacji niniejszej inwestycji.

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 2020 r., poz. 1311), wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. miast mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.



Stosownie do zapisu zawartego w § 17 ust. 2 ww. Rozporządzenia wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1 mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w ust. 75a ustawy Prawo wodne, bez oczyszczania.

Na podstawie informacji uzyskanych od wnioskodawcy ustalono, iż wody opadowe i roztopowe, będą pochodzić z dachu budynku Liceum Ogólnokształcącego Mistrzostwa Sportowego na Osiedlu Tysiąclecia nr 43 w Poznaniu, wobec czego w opinii tut. Organu przedmiotowe wody opadowe i roztopowe nie wymagają podczyszczania.

Planowane zamierzenie objęte wnioskiem 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, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki, w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Ponadto, zgodnie z art. 403 ust. 2 pkt 2), 12) i pkt 14) 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 m<sup>3</sup> na sekundę i średnią ilość m<sup>3</sup> na rok, oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej przez każdy wylot; a także 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, a także sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków.

W nawiązaniu do powyższego, a także na podstawie ww. rozporządzenia, tut. organ w ust. II decyzji określił warunki wykonania urządzenia wodnego oraz usługi wodnej. Ponadto, w ust. III oraz ust. IV niniejszej decyzji, wskazane zostały obowiązki oraz zastrzeżenia zmierzające do prawidłowego korzystania z wydawanego pozwolenia wodnoprawnego.

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. Zgodnie z wolą wnioskodawcy, w ust. VI niniejszej decyzji ustalono maksymalny termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto, wskazano także, iż obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne.

Należy także zauważyć, iż stosownie do regulacji 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.

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, 61-115 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 674,76 zł.*

*Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej, uiszczono opłatę za udzielone pełnomocnictwo.*

*Dowody wpłat dołączono do akt sprawy.*



P.O. ZARZĄDZAJĄCY  
*Renata Skiba-Nowotka*  
Renata Skiba-Nowotka

Otrzymują:

1. Miasto Poznań,  
plac Kolegiacki 17,  
61-841 Poznań  
Adres do korespondencji  
Krzysztof Paszczak „Usługi Projektowe”  
ul. Murawa 35/6,  
61-655 Poznań
2. Prezydent Miasta Poznania,  
plac Kolegiacki 17,  
61-841 Poznań  
/UMPoznan/SkrytkaESP
3. ZUZ aa

Do wiadomości:

1. RZI aa