



Poznań, dnia 30.05.2019 r.  
za dowodem doręczenia

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Poznaniu**  
PO.RUZ.421.39.7.2019.Jł

**DECYZJA**

Na podstawie art. 388 ust.1 pkt. 1, art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 pkt 13, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze, art. 400 ust. 1, ust. 7 oraz ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1, ust. 2, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki AQUANET SA. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań, reprezentowanej przez pełnomocnika, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na potrzeby działalności gospodarczej w zakresie awaryjnego odprowadzania wody z magistrali i rurociągów ujęcia wody Mosina-Krajkowo i Dębina

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu  
orzeka**

- I. **Udzielić** spółce AQUANET SA. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań, pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na potrzeby działalności gospodarczej w zakresie awaryjnego odprowadzania wody z magistrali i rurociągów ujęcia wody Mosina-Krajkowo i Dębina i ustalić następujące warunki wykonywania pozwolenia:
1. Odprowadzanie wody czystej z magistrali DN 1000 w Poznaniu przy ul. Dolna Wilda, do urządzenia wodnego (rowu), w granicach działki nr 4/3, ark. mapy 21, obręb 61 Wilda, gm. Miasto Poznań:
    - a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 125,60 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 626,43 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop}/\text{rok}} = 626,43 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
    - b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych :  
X: 5806057.82 Y: 6426651.17
  2. Odprowadzanie wody czystej z magistrali DN 1000 w Poznaniu przy ul. Hetmańskiej (od strony wschodniej mostu Przemysła I) do rzeki Warty, w granicach działki nr 9, ark mapy 16, obręb 05 Rataje, gm. Miasto Poznań:
    - a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 125,60 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 319,92 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop}/\text{rok}} = 319,92 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
    - b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5805944.86 Y: 6427576.84

3. Odprowadzanie wody czystej z magistrali DN 1000 w Poznaniu przy ul. Hetmańskiej (od strony zachodniej mostu Przemysła I) do rzeki Warty, w granicach działki nr 14, ark mapy 26, obręb 61 Wilda, gm. Miasto Poznań:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 125,60 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 34,71 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop/rok}} = 34,71 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5805965.99 Y: 6427535.43
4. Odprowadzanie wody czystej z magistrali DN 300 w Puszczykowie przy ul. Wczasowej do ziemi (studnia chłonna), w granicach działki nr 2171 ark. mapy 19, obręb 01 Puszczykowo, gmina Miasto Puszczykowo
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 17,70 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 1,908 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop/rok}} = 1,908 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5796162.00 Y: 6422978.00
5. Odprowadzanie wody czystej z magistrali Wschodniej DN 1200 w Czapurach poprzez rów otwarty do rzeki Warty, w granicach działki nr 69 ark. mapy 26, obręb 01 Lasek, gm. Luboń:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 282,60 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 648,84 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop/rok}} = 648,84 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie ujścia rowu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5794388.40 Y: 6418896.30
6. Odprowadzanie wody czystej z magistrali Zachodniej DN 1000 na terenie WPN do ziemi, w granicach działki nr 395 ark. mapy 10, obręb 07 Rosnówko – Walerianowo, gm. Komorniki:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 125,60 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 2\ 147,0 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop/rok}} = 2\ 147,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5799676.80 Y: 6425436.70
7. Odprowadzanie wody czystej z magistrali DN 500 w Gruszczynie przy ul. Swarzędzkiej do rzeki Cybiny, w granicach działki nr 225 ark. mapy 7, obręb 04 Gruszczyn, gm. Swarzędz:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 17,70 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 26,70 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop/rok}} = 26,70 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;

- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5810574.70 Y: 6437373.10
8. Odprowadzanie wody czystej z magistrali DN 500 w Swarzędzu przy ul. Cieszkowskiego do rzeki Cybiny, w granicach działki nr 2, ark. mapy 1, obręb 01 Swarzędz, gm. Miasto Swarzędz:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 17,70 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\dot{s}/d} = 26,70 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop}/\text{rok}} = 26,70 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5810572.80 Y: 6437378.10
9. Odprowadzanie wody czystej z magistrali DN 500 w Wysogotowie przy ul. Długa do urządzenia wodnego (urządzenia melioracji wodnych), w granicach działki nr 187, ark. mapy 5, obręb 17 Wysogotowo, gm. Tarnowo Podgórne:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 31,40 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\dot{s}/d} = 0,756 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop}/\text{rok}} = 0,756 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5809156.00 Y: 6416878.70
10. Odprowadzanie wody czystej z rurociągu DN 315 na sieci rozdzielczej, m. Poznań przy ul. Omańkowskiej w Poznaniu do ziemi (studnia chłonna), w granicach działki nr 4/1, ark. mapy 05, obręb 28 Podolany, gm. Miasto Poznań:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 17,70 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\dot{s}/d} = 25,92 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop}/\text{rok}} = 25,92 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5814425.33 Y: 6424949.92
11. Odprowadzanie wody czystej z rurociągu DN 315 na sieci rozdzielczej w m. Poznań w Kiekrzu przy ul. Chojnickiej do rzeki Samicy po dwóch stronach koryta, w granicach działki nr 531, ark. 12, obręb 27 Kiekrz, gm. Miasto Poznań:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 17,70 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\dot{s}/d} = 28,29 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop}/\text{rok}} = 28,29 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotów za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
- strona zachodnia rzeki:  
X: 5816397.54 Y: 6417818.32  
- strona wschodnia rzeki:  
X: 5816395.30 Y: 6417821.09

12. Odprowadzanie wody czystej z rurociągu DN 400 na sieci rozdzielczej m. Poznań przy ul. Bałtycka/Janikowska w Poznaniu do rzeki Główna, w granicach działki nr 16, ark. mapy 18, obręb 01 Główna, gm. Miasto Poznań:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 17,70 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 51,90 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop/rok}} = 51,90 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5811329.82 Y: 6432203.62
13. Odprowadzanie wody czystej z rurociągu DN 400 na sieci rozdzielczej m. Poznań przy ul. Bałtycka w Poznaniu do ziemi (rowu otwartego), w granicach działki nr 7/2, ark. mapy 16, obręb 01 Główna, gm. Miasto Poznań:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 17,70 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 50,52 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop/rok}} = 50,52 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5810854.38 Y: 6431456.93
14. Odprowadzanie wody czystej z rurociągu DN 400 na sieci rozdzielczej m. Poznań w Poznaniu przy Moście Chrobrego (od strony zachodniej) do rzeki Warta, w granicach działki nr 70/1, ark. mapy 10, obręb 04 Śródka, gm. Miasto Poznań:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 17,70 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 16,63 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop/rok}} = 16,63 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 580912.65 Y: 6428170.64
15. Odprowadzanie wody czystej z rurociągu DN 400 na sieci rozdzielczej m. Poznań w Poznaniu przy Moście Chrobrego (od strony wschodniej) do rzeki Warta, w granicach działki nr 1/14, ark. mapy 10, obręb 04 Śródka, gm. Miasto Poznań:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 17,70 \text{ l/s}$ ,  
 $Q_{\acute{s}r/d} = 16,63 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  
 $Q_{\text{dop/rok}} = 16,63 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5809022.70 Y: 6428281.40
16. Odprowadzanie wody czystej z rurociągu DN 280 na sieci rozdzielczej m. Poznań przy ul. Głuszyna w Poznaniu do urządzenia wodnego (rowu), w granicach działki nr 9026/3, ark. mapy 01, obręb 12 Głuszyna, gm. Miasto Poznań:
- a) w ilości:  
 $Q_{\max/s} = 17,70 \text{ l/s}$ ,

$$Q_{\dot{s}r/d} = 42,85 \text{ m}^3/d,$$
$$Q_{dop/rok} = 42,85 \text{ m}^3/rok;$$

- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5799801.08 Y: 6427859.65

17. Odprowadzanie wody czystej z rurociągu DN 280 na sieci rozdzielczej m. Poznań przy ul. Głuszyna w Poznaniu do urządzenia wodnego (rowu), w granicach działki nr 9025/3, ark. mapy 01, obręb 12 Głuszyna, gm. Miasto Poznań:

- a) w ilości:  
 $Q_{max/s} = 17,70 \text{ l/s},$   
 $Q_{\dot{s}r/d} = 42,85 \text{ m}^3/d,$   
 $Q_{dop/rok} = 42,85 \text{ m}^3/rok;$

- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5800108.66 Y: 6427642.81

18. Odprowadzanie wody czystej z rurociągu DN 400 na sieci rozdzielczej m. Poznań przy ul. Bałtycka/Sucha w Poznaniu do urządzenia wodnego (stawu), w granicach działki nr 30/2, ark. mapy 14, obręb 01 Główna, gm. Miasto Poznań:

- a) w ilości:  
 $Q_{max/s} = 17,70 \text{ l/s},$   
 $Q_{\dot{s}r/d} = 8,29 \text{ m}^3/d,$   
 $Q_{dop/rok} = 8,29 \text{ m}^3/rok;$

- b) położenie wylotu za pomocą współrzędnych geodezyjnych:  
X: 5810700.55 Y: 6430704.97

## II. Zobowiązuję uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. Utrzymania w należyтым stanie technicznym i eksploatacyjnym wszystkich urządzeń służących do odprowadzania wód.
2. Prowadzenia rejestru ilości odprowadzanych wód, po każdym zrzucie wód.
3. W przypadku odprowadzania wód na działkach:
  - nr 9 – obręb 0005 Rataje, gm. Poznań;
  - nr 14 – obręb 0061 Wilda, gm. Poznań;
  - nr 69 – obręb 0001 Lasek, gm. Luboń;
  - nr 225 – obręb 0004 Gruszczyń, gm. Swarzędz;
  - nr 2 – obręb 0001 Swarzędz, gm. Swarzędz;
  - nr 531 – obręb 0027 Kiekrz, gm. Poznań;
  - nr 16 – obręb 0001 Główna, gm. Poznań;
  - nr 70/1 – obręb 0004 Śródka, gm. Poznań;
  - nr 1/14 – obręb 0004 Śródka, gm. Poznań,zobowiązuję do:
  - informowania PGW WP Nadzór Wodny Poznań o awaryjnym odprowadzaniu wody surowej i czystej z magistrali i rurociągów ujęcia wody Mosina – Krajkowo oraz Dębina;
  - oznaczenia wylotów w terenie za pomocą tablic informacyjnych pozwalających na identyfikację przedmiotowych urządzeń (nazwa zakładu, do którego urządzenie należy oraz nazwa wylotu) w terminie 30 dni od daty uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Opisy winny być wykonane w sposób trwały, czytelny odporny na warunki atmosferyczne;

- utrzymania tablicy informacyjnej w stanie zapewniającym możliwość odczytania informacji na niej zawartych oraz odnawianie tablic w przypadku kradzieży lub dewastacji;
- pokrycia szkód związanych ze szczególnym korzystaniem z wód;
- utrzymania czystości i porządku w obrębie urządzenia, w tym wykaszanie trawy w obrębie nieruchomości;
- sprawowania kontroli nad jakością odprowadzanych wód do wód;
- utrzymania w należytym stanie technicznym istniejących urządzeń wraz z wykonywaniem konserwacji i remontów.

### III. Zastrzegam, że:

1. Zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym.
2. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 415 i art. 417 ustawy Prawo wodne może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w ww. przepisach.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

- IV. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na potrzeby działalności gospodarczej w zakresie awaryjnego odprowadzania wody na okres 30 lat licząc od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

### UZASADNIENIE

W dniu 07.02.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek spółki AQUANET SA. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań reprezentowanej przez pełnomocnika, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód na potrzeby działalności gospodarczej w zakresie awaryjnego odprowadzania wody z magistrali i rurociągów ujęcia wody Mosina-Krajkowo i Dębina.

Z dniem 01.01.2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.). Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tiret pierwsze ww. ustawy Prawo wodne organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych stał się Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich m.in. jeżeli korzystanie z usług wodnych, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji lub urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Szczególne korzystanie z wód będące przedmiotem niniejszego wniosku dotyczy awaryjnego odprowadzania wód z ujęć (eksploatacja instalacji lub urządzeń wodnych), które zgodnie z obowiązującymi przepisami kwalifikują się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 27.02.2019 r., znak: PO.RUZ.421.39.1.2019.Jł po zapoznaniu się z dokumentami sprawy wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 Kpa do usunięcia braków w złożonych dokumentach, a także na podstawie art. 50 i 54 Kpa do złożenia uzupełnień i wyjaśnień.

Pełnomocnik Wnioskodawcy pismem z dnia 18.03.2019 r. przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia w tym: dołączył oryginał pełnomocnictwa, potwierdzenie opłaty za wydanie wszystkich wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych oraz wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto część opisową operatu uzupełniono o: przedstawienie ustaleń wynikających z planu zarządzania ryzykiem powodziowym, określano wpływ odprowadzanych wód na przepływy wody w ciekach, wskazano czy rowy

objęte przedmiotowym wnioskiem są wpisane do ewidencji urządzeń melioracji wodnych, o której mowa w art. 70 ust. 3 ustawy Prawo wodne. Część graficzną operatu wodnoprawnego uzupełniono o: plan rozmieszczenia urządzeń wodnych (wylotów) z oznaczonym zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód wraz z ich powierzchnią naniesione na mapę sytuacyjno-wysokościową terenu oraz zasadnicze przekroje podłużne i poprzeczne koryt wód płynących w zasięgu oddziaływania urządzeń wodnych. Ponadto złożono inne wyjaśnienia i uzupełnienia, które nie były wystarczające do wszczęcia postępowania.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 25.03.2019 r., znak: PO.RUZ.421.39.2.2019.JŁ ponownie wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 Kpa do usunięcia braków w złożonych dokumentach, a także na podstawie art. 50 i 54 Kpa do złożenia uzupełnień i wyjaśnień.

Pełnomocnik Wnioskodawcy pismem z dnia 10.04.2019 r. przedłożył uzupełnienia i wyjaśnienia w tym: przesłał części graficzną operatu wodnoprawnego z wyraźnie oznaczonymi granicami wszystkich działek na które nachodzi zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód, dołączył wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a także złożył inne wyjaśnienia, które okazały się być wystarczające do wszczęcia postępowania.

Organ administracji publicznej pismem z dnia 19.04.2019 r., znak: PO.RUZ.421.39.3.2019.JŁ powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Poinformowano również o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 31.05.2019 r.

Zgodnie z art. 401 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne i art. 49 Kpa ww. zawiadomienie zostało skierowane do Wnioskodawcy, natomiast pozostałe strony powiadomiono przez obwieszczenie podając informację do publicznego ogłoszenia na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta Poznania, Urzędu Miejskiego w Puszczykowie, Urzędu Miejskiego w Mosinie, Urzędu Miasta Luboń, Urzędu Gminy Komorniki, Urzędu Miasta i Gminy Swarzędz, Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne, Starostwa Powiatowego w Poznaniu i PGW WP RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8 oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: Urzędu Miasta Poznania, Urzędu Miejskiego w Puszczykowie, Urzędu Miejskiego w Mosinie, Urzędu Miasta Luboń, Urzędu Gminy Komorniki, Urzędu Miasta i Gminy Swarzędz, Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne, Starostwa Powiatowego w Poznaniu i PGW WP RZGW w Poznaniu.

Ponadto ww. informacja została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń: Urzędu Miasta Poznania, Urzędu Miejskiego w Puszczykowie, Urzędu Miejskiego w Mosinie, Urzędu Miasta Luboń, Urzędu Gminy Komorniki, Urzędu Miasta i Gminy Swarzędz, Urzędu Gminy Tarnowo Podgórne, Starostwa Powiatowego w Poznaniu i PGW WP RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8.

W dniu 17.05.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło stanowisko Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Wydziału Gospodarowania Mieniem SP, w którym określono, że w przypadku punktów odprowadzania wody magistralą i rurociągiem zlokalizowanych na działkach:

- nr 9 – obręb 0005 Rataje, gm. Poznań;
  - nr 14 – obręb 0061 Wilda, gm. Poznań;
  - nr 69 – obręb 0001 Lasek, gm. Luboń;
  - nr 225 – obręb 0004 Gruszczyń, gm. Swarzędz;
  - nr 2 – obręb 0001 Swarzędz, gm. Swarzędz;
  - nr 531 – obręb 0012 Kiekrz, gm. Poznań;
  - nr 16 – obręb 0001 Główna, gm. Poznań;
  - nr 70/1 – obręb 0004 Śródka, gm. Poznań;
  - nr 1/14 – obręb 0004 Śródka, gm. Poznań,
- należy Wnioskodawcę zobowiązać do:

- informowania Nadzoru Wodnego w Poznaniu o awaryjnym odprowadzaniu wody surowej i czystej z magistrali i rurociągów ujęcia wody Mosina – Krajkowo oraz Dębina;
- oznaczenia wylotów w terenie za pomocą tablic informacyjnych pozwalających na identyfikację przedmiotowych urządzeń (nazwa zakładu, do którego urządzenie należy oraz nazwa wylotu ) w terminie 30 dni od daty uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Opisy winny być wykonane w sposób trwały, czytelny odporny na warunki atmosferyczne;
- utrzymania tablicy informacyjnej w stanie zapewniającym możliwość odczytania informacji na niej zawartych oraz odnawianie tablic w przypadku kradzieży lub dewastacji;
- pokrycia szkód związanych z eksploatacją;
- utrzymania czystości i porządku w obrębie urządzenia, w tym wykaszanie trawy w obrębie nieruchomości;
- sprawowania kontroli nad jakością odprowadzanych wód do wód;
- utrzymania w należytym stanie technicznym istniejących urządzeń wraz z wykonywaniem konserwacji i remontów.

Po zapoznaniu się z dokumentami sprawy Dyrektor RZGW WP w Poznaniu stwierdza, co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 2 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, na szczególne korzystanie z wód wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art. 34 ww. ustawy, szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe w tym m.in. zgodnie z pkt 13 korzystanie z wód na potrzeby działalności gospodarczej.

Z kolei w myśl art. 407 ust 1 i 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 lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 408 oraz art. 409 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.).

Do wniosku dołączono „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód obejmujące korzystanie z wód na potrzeby działalności gospodarczej w zakresie awaryjnego odprowadzania wody z magistrali i rurociągów.” z lutego 2019 r., opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych oraz wyrys i wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (przesłany z uzupełnieniami do operatu wodnoprawnego).

Przedłożony operat wodnoprawny, wraz z ww. dokumentami oraz nadesłane uzupełnienia i wyjaśnienia zawierają wszystkie dane niezbędne do wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, 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 lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, w szczególności:



- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego,
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

W operacie wodnoprawnym określono, że awaryjne odwodnienie przedmiotowych magistral i rurociągów będzie miało miejsce jedynie w przypadku awarii i konieczności odwodnienia konkretnego, uszkodzonego odcinka sieci wodociągowej poprzez zamknięcie zasuw na dopływie do tego odcinka i na odpływie z tego odcinka, dzięki czemu nastąpi swobodny odpływ wody do odbiornika, istniejącym systemem odwodnienia, przez okres od kilkunastu sekund do max 4,8 godz.

Nadto należy zauważyć, iż stosownie do art. 396 ust. 1 Prawa wodnego 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.

Dlatego też ustawodawca w art. 399 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy wskazał, że odmawia się wydania pozwolenia wodnoprawnego jeżeli projektowany sposób korzystania z wód narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7, lub nie spełnia wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8.

Nadto w art. 399 ust. 2 wskazano, że wydania pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli zakład planujący korzystanie z wód lub wykonanie urządzeń wodnych albo inne działania wymagające pozwolenia wodnoprawnego nie wywiązuje się z wynikających z dotychczas wydanych pozwoleń wodnoprawnych obowiązków.

Analiza treści powołanych przepisów pozwala stwierdzić, że ustawodawca przyjmuje jako regułę wydanie pozwolenia wodnoprawnego o ile zostaną spełnione warunki przewidziane w ustawie, natomiast odmowa jest dopuszczalna tylko wtedy, gdy zaistnieją okoliczności wskazane w art. 399 ustawy.

W świetle powyższego tut. organ po przeanalizowaniu akt sprawy nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Projektowany sposób korzystania z wód zarówno nie narusza dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 Prawa wodnego jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego.

Wobec powyższego, orzeczono jak w osnowie.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a Kpa – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

z up. Dyrektora

Grażyna Husak-Górna

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy
2. Pozostałe strony – zgodnie z art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Regionalnego Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami.

*Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.) została pobrana opłata za wydanie pozwolenia w wysokości 3984,12 zł. Opłatę wniesiono na konto Wód Polskich.*

*Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.) pobrano opłatę skarbową za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa w wysokości 17 zł. Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania.*

J.Ł.