



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH  
W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

GL.ZUZ.1.421.181.2019.JPŁ

Gliwice, 30 września 2019 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1, pkt 2 i pkt 9, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403, art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku L.dz. GRW/138/2019 z dnia 28 marca 2019 r. (data wpływu: 01.04.2019 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 3 lipca 2019 r., Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, 40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. piętrzenie, pobór i zrzut wody dla potrzeb stawów hodowlanych położonych w gminie Hażlach, powiat Cieszyń,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach  
orzeka**

- I. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, 40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35** otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne dla potrzeb stawów hodowlanych położonych w gminie Hażlach, powiat Cieszyń, tj. na:
- 1) piętrzenie wody na stawach i urządzeniach do poboru wody do rzędnych wg poniższego zestawienia:

| Staw / urządzenie                                  | Rzędna piętrzenia |
|----------------------------------------------------|-------------------|
| staw Raszka Górna                                  | - 260,68 m n.p.m. |
| staw Raszka Dolna                                  | - 259,85 m n.p.m. |
| staw Cymor                                         | - 258,05 m n.p.m. |
| staw Sikorki                                       | - 265,40 m n.p.m. |
| staw Kowal                                         | - 264,13 m n.p.m. |
| staw Muroń Mały                                    | - 263,23 m n.p.m. |
| staw Konderliniec                                  | - 264,34 m n.p.m. |
| staw Dęboń                                         | - 263,44 m n.p.m. |
| staw Muroń Wielki                                  | - 262,88 m n.p.m. |
| staw Bagna Górne                                   | - 261,42 m n.p.m. |
| staw Bagna Dolne                                   | - 260,25 m n.p.m. |
| staw Pilniok                                       | - 258,60 m n.p.m. |
| jaz na cieku Piotrówka w km na stawy Raszki        | - 261,20 m n.p.m. |
| jaz na cieku Lutnia w km na staw Pilniok           | - 262,33 m n.p.m. |
| zastawka na cieku Lutnia w km na staw Konderliniec | - 265,18 m n.p.m. |
| zastawka na cieku Borgońka w km na staw Sikorki    | - 266,64 m n.p.m. |

- 2) pobór i zrzut wód wg poniższego zestawienia:
- pobór wody z cieku Piotrówka w km 32+337 do napełnienia stawu Raszka Górna w ilości 0,0028 m<sup>3</sup>/s przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
  - pobór wody z cieku Piotrówka w km 32+337 do napełnienia stawów Raszka Dolna, Cymor w ilości 0,0399 m<sup>3</sup>/s przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
  - pobór wody z cieku Piotrówka w km 32+337 do podtrzymania zalewu stawu Raszka Górna w ilości 0,00099 m<sup>3</sup>/s przez okres 198 dni w okresie kwiecień – 15 październik;

- pobór wody z ciekui Piotrówka w km 32+337 do podtrzymania zalewu stawów Raszka Dolna, Cymor w ilości  $0,00902 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 198 dni w okresie kwiecień – 15 październik;

Łączny pobór wody na kompleks stawów w zlewni ciekui Piotrówka:

| okres                               | maksymalny<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{s}$ ] | średni dobowy<br>$Q_{\text{sr}}$<br>[ $\text{m}^3/\text{dobę}$ ] | maksymalny<br>godzinowy<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{godz.}$ ] | dopuszczalny<br>roczny<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{rok}$ ] |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| do napełnienia stawów –<br>31 dni   | 0,0427                                                | 3 689,3                                                          | 153,7                                                                  | 114 367,7                                                           |
| na podtrzymanie zalewu –<br>198 dni | 0,010                                                 | 864,0                                                            | 36                                                                     | 171 072,0                                                           |

Przepływ nienaruszalny w przekroju poboru wody na jazie w km 32+337 ciekui Piotrówka:

- ✓ dla miesiąca marca:  $Q_{\text{nh}} = 0,087 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- ✓ w okresie eksploatacyjnym:  $Q_{\text{nh}} = 0,016 \text{ m}^3/\text{s}$ ;

- pobór wody z ciekui Borgońka w km 1+685 do napełnienia stawu Sikorki w ilości  $0,004 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z ciekui Borgońka w km 1+355 do napełnienia stawów Kowal, Muroń Mały w ilości  $0,0155 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z ciekui Borgońka w km 1+685 do podtrzymania zalewu stawu Sikorki w ilości  $0,00123 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 198 dni w okresie kwiecień – 15 październik;
- pobór wody z ciekui Borgońka w km 1+355 do podtrzymania zalewu stawów Kowal, Muroń Mały w ilości  $0,00279 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 198 dni w okresie kwiecień – 15 październik.

Łączny pobór wody na kompleks stawów w zlewni ciekui Borgońka:

| okres                               | maksymalny<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{s}$ ] | średni dobowy<br>$Q_{\text{sr}}$<br>[ $\text{m}^3/\text{dobę}$ ] | maksymalny<br>godzinowy<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{godz.}$ ] | dopuszczalny<br>roczny<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{rok}$ ] |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| do napełnienia stawów –<br>31 dni   | 0,0196                                                | 1 693,4                                                          | 70,6                                                                   | 52 496,6                                                            |
| na podtrzymanie zalewu –<br>198 dni | 0,004                                                 | 345,6                                                            | 14,4                                                                   | 68 428,8                                                            |

Przepływ nienaruszalny w przekroju poboru wody na jazie w km 1+685 ciekui Borgońka:

- ✓ dla miesiąca marca:  $Q_{\text{nh}} = 0,029 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- ✓ w okresie eksploatacyjnym:  $Q_{\text{nh}} = 0,0055 \text{ m}^3/\text{s}$ ;

- pobór wody z ciekui Lutnia w km 2+100 do napełnienia stawu Konderliniec w ilości  $0,0037 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z ciekui Lutnia w km 1+985 do napełnienia stawów Muroń Wielki, Dęboń w ilości  $0,026 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z ciekui Lutnia w km 1+180 do napełnienia stawu Bagna Górne w ilości  $0,0086 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z ciekui Lutnia w km 0+807 do napełnienia stawu Bagna Dolne w ilości  $0,010 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z ciekui Lutnia w km 0+495 do napełnienia stawu Pilniok w ilości  $0,008 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z ciekui Lutnia w km 2+100 do podtrzymania zalewu stawu Konderliniec w ilości  $0,00186 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;

- pobór wody z cieku Lutnia w km 1+985 do podtrzymania zalewu stawów Muroń Wielki, Dęboń w ilości  $0,01071 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 1+180 do podtrzymania zalewu stawu Bagna Górne w ilości  $0,00346 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 0+807 do podtrzymania zalewu stawu Bagna Dolne w ilości  $0,00346 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 0+495 do podtrzymania zalewu stawu Pilniok w ilości  $0,00302 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 1+180 na zimochów Bagno Górne w ilości  $0,044 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 136 dni w okresie 15 październik – 28 luty;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 0+807 na zimochów Bagno Dolne w ilości  $0,051 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 136 dni w okresie 15 październik – 28 luty.

Łączny pobór wody na kompleks stawów w zlewni cieku Lutnia:

| okres                               | maksymalny<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{s}$ ] | średni dobowy<br>$Q_{\text{sr}}$<br>[ $\text{m}^3/\text{dobę}$ ] | maksymalny<br>godzinowy<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{godz.}$ ] | dopuszczalny<br>roczny<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{rok}$ ] |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| do napełnienia stawów –<br>60 dni   | 0,057                                                 | 4 924,8                                                          | 205,2                                                                  | 29 548,8                                                            |
| na podtrzymanie zalewu –<br>198 dni | 0,022                                                 | 1 900,8                                                          | 79,2                                                                   | 376 358,4                                                           |
| dla zimochów – 136 dni              | 0,095                                                 | 8 208,0                                                          | 342                                                                    | 1 116 288,0                                                         |

Przepływ nienaruszalny w przekroju poboru wody na jazie w km 2+100 cieku Lutnia:

- ✓ dla miesiąca marca:  $Q_{\text{nh}} = 0,061 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- ✓ w okresie eksploatacyjnym:  $Q_{\text{nh}} = 0,023 \text{ m}^3/\text{s}$ ;

- zrzut wody ze stawów Raszka Górna i Raszka Dolna do cieku Piotrówka w km 31+911 za pomocą mnicha M-14 w okresie 16 październik – 30 listopad w ilości  $Q = 0,0115 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- zrzut wody ze stawu Sikorki do cieku Borgońka w km 1+315 w ilości  $Q = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-1 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawów: Kowal, Muroń Mały, Muroń Wielki, Dęboń do cieku Borgońka w km 0+585 w ilości  $Q = 0,047 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-7 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawu Bagna Górne do cieku Borgońka w km 0+325 w ilości  $Q = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-9 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawu Cymor do cieku Lutnia w km 0+133 w ilości  $Q = 0,016 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M12 i rurociągu w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawu Konderliniec do rowu 42 w km 0+272 w ilości  $Q = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-4 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawu Bagno Dolne do cieku Lutnia w km 0+463 w ilości  $Q = 0,014 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-10 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawu Pilniok do cieku Lutnia w km 0+191 w ilości  $Q = 0,009 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-11 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody z zimochowu Bagna Górne do cieku Borgońka w km 0+325 w ilości  $Q = 0,044 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-9 w okresie 15 październik – 28 luty;
- zrzut wody z zimochowu Bagna Dolne do cieku Lutnia w km 0+463 w ilości  $Q = 0,051 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-10 w okresie 15 październik – 28 luty.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest prowadzenie hodowli ryb karpowatych. Głównym gatunkiem obsady kompleksu stawowego jest karp. Gospodarka wodna w stawach oparta jest na ich utrzymywaniu jako całoroczne, zalane zbiorniki przepływowe. Średnioroczny przyrost masy ryb wynosi 800-900 kg na hektar, wobec powyższego zrzucane wody nie będą stanowiły ścieków w rozumieniu art. 16 pkt 61 lit. g) zgodnie z którym przez ścieki rozumie się wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub

hodowli ryb albo innych organizmów wodnych w stawach o wodzie stojącej, o ile produkcja tych ryb lub organizmów rozumiana jako średnioroczny przyrost masy tych ryb albo tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu.

#### **KOMPLEKS STAWÓW W ZLEWNI CIEKU PIOTRÓWKA**

**Staw Raszka Górna** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Piotrówka w m. Hażlach, jest stawem handlowo – kroczkowym. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 0,88 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 0,83 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 260,68 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 261,20 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 0,70 m. Staw zasilany jest z jazu na cieku Piotrówka poprzez przepust  $\varnothing$  400 mm wychodzący z komory przepływowej, natomiast odwadniany jest do Raszki Dolnej za pomocą mnicha M-13.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519292,25, Y=6547647,49;

X=5519250,83, Y=6547683,42;

X=5519364,90, Y=6547709,47;

X=5519333,52, Y=6547780,06;

**Staw Raszka Dolna** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Piotrówka w m. Hażlach, jest stawem handlowo – kroczkowym. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 4,54 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 4,26 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 259,85 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 260,35 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 0,70 m. Staw zasilany jest z Raszki Górnej za pomocą mnicha M-13 oraz z rowu wychodzącego z komory przepływowej zasilanej z jazu, natomiast odwadniany jest poprzez mlich M-12 do cieku Piotrówka.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519386,45, Y=6547707,73;

X=5519340,14, Y=6547783,98;

X=5519620,79, Y=6547801,32;

X=5519610,45, Y=6547963,55;

**Staw Cymor** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Piotrówka w m. Hażlach, jest stawem handlowo – kroczkowym. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 3,75 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 3,52 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 258,05 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 258,55 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 1,50 m. Staw zasilany jest rowem poprzez mnichy M-14,15,16 ze stawu Raszka Dolna, natomiast odwadniany jest poprzez rurociąg do cieku Lutnia.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519755,99, Y=6547929,52;

X=5519742,93, Y=6548027,91;

X=5519989,29, Y=6548042,15;

X=5519992,24, Y=6548163,06;

#### **KOMPLEKS STAWÓW W ZLEWNI CIEKU BORGÓŃKA**

**Staw Sikorki** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Borgońka w m. Hażlach, jest stawem handlowo – kroczkowym. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 1,10 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 1,03 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 265,40 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 265,90 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 0,80 m. Staw zasilany jest z cieku Borgońka za pomocą zastawki poprzez

rów i przepust śr. 600 mm, natomiast odwadniany jest mniczem M-1 do cieku Borgońka oraz rurociągiem do stawu Kowal.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5518553,58, Y=6548085,05;

X=5518535,90, Y=6548140,15;

X=5518774,02, Y=6548273,61;

X=5518746,61, Y=6548340,99;

**Staw Kowal** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Borgońka w m. Hażlach, jest stawem handlowo – kroczkowym. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 1,02 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 0,96 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 264,13 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 264,63 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 1,20 m. Staw zasilany jest z stawu Sikorki oraz rurociągiem z Borgońki, natomiast odwadniany jest poprzez mnicz M-2 do stawu Muroń Mały.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5518793,46, Y=6548307,24;

X=5518772,39, Y=6548373,81;

X=5518906,55, Y=6548362,29;

X=5518858,58, Y=6548438,97;

**Staw Muroń Mały** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Borgońka w m. Hażlach, jest stawem handlowo – kroczkowym. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 1,46 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 1,37 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 263,23 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 263,73 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 1,54 m. Staw zasilany jest poprzez mnicz M-2 ze stawu Kowal, natomiast odwadniany jest do stawu Muroń Wielki za pomocą mnicza M-3.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5518913,06, Y=6548364,20;

X=5518858,78, Y=6548446,45;

X=5519047,14, Y=6548457,05;

X=5518998,65, Y=6548545,26;

#### KOMPLEKS STAWÓW W ZLEWNI CIEKU LUTNIA

**Staw Konderliniec** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Lutnia w m. Hażlach, jest stawem handlowo – kroczkowym. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 1,65 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 1,55 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 264,34 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 264,84 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 1,00 m. Staw zasilany jest za pomocą zastawki z cieku Lutnia poprzez rurociąg B-5, natomiast odwadniany do rowu za pomocą mnicza M-4.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5518840,57, Y=6549161,17;

X=5518883,08, Y=6549196,14;

X=5518797,54, Y=6549005,92;

X=5518795,54, Y=6549033,11;

X=5518988,81, Y=6548949,09;

X=5519019,92, Y=6548998,33;

**Staw Dęboń** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Lutnia w m. Hażlach, jest stawem handlowo – kroczkowym. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 3,10 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 2,91 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 263,44 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 263,94 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5.

Średnia głębokość stawu wynosi 1,40 m. Staw zasilany jest mnichem z cieku Lutnia, natomiast odwadniany jest do stawu Muroń Wielki za pomocą mnicha M-5.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5518995,27, Y=6548942,81;

X=5519031,96, Y=6548999,39;

X=5519240,38, Y=6548836,60;

X=5519296,07, Y=6548900,18;

**Staw Muroń Wielki** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Lutnia w m. Hażlach, jest stawem handlowo – narybkowym. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 6,40 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 6,02 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 262,88 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 263,38 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 1,20 m. Staw zasilany jest poprzez mnich M-5 ze stawu Dęboń oraz poprzez mnich M-3 ze stawu Muroń Mały, natomiast odwadniany jest za pomocą mnicha M-6. do stawu Bagna Górne oraz za pomocą mnicha M-7 rowem do cieku Borgońki.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519053,88, Y=6548460,72;

X=5518998,71, Y=6548548,97;

X=5519240,79, Y=6548731,07;

X=5519221,39, Y=6548835,59;

X=5519240,38, Y=6548836,60;

X=5519302,43, Y=6548897,74;

X=5519329,81, Y=6548563,14;

X=5519382,49, Y=6548697,32;

**Staw Bagna Górne** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Lutnia w m. Hażlach, jest stawem zimochohem. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 3,07 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 2,88 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 261,42 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 261,92 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 1,25 m. Staw zasilany jest mnichem M-8 z Lutni oraz poprzez mnich M-6 ze stawu Muroń Wielki, natomiast odwadniany jest za pomocą mnicha M-9 do cieku Borgońka.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519370,72, Y=6548631,74;

X=5519392,20, Y=6548684,12;

X=5519698,53, Y=6548480,76;

X=5519729,56, Y=6548575,29;

**Staw Bagna Dolne** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Lutnia w m. Hażlach, jest stawem zimochohem. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 3,07 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 2,88 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 260,25 m n.p.m. natomiast rzędna korony grobli wynosi 260,75 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 1,50 m. Staw zasilany jest poprzez ujęcie B-10 z cieku Lutnia, natomiast odwadniany jest za pomocą mnicha M-10 do cieku Lutnia.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519702,06, Y=6548477,07;

X=5519735,39, Y=6548571,61;

X=5519951,45, Y=6548347,22;

X=5519986,60, Y=6548463,95;

**Staw Pilniok** - staw zlokalizowany jest wzdłuż cieku Lutnia w m. Hażlach, jest stawem handlowo - kroczkowym. Powierzchnia ogroblowana stawu wynosi 2,68 ha, natomiast powierzchnia użytkowa stawu wynosi 2,52 ha. Maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi 258,60 m n.p.m. natomiast rzędna korony

grobli wynosi 259,10 m n.p.m. Groble stawowe są zbudowane z materiału ziemnego, szerokość korony grobli wynosi 1,5 – 2,0 m, nachylenie skarpy odwodnej 1:2, nachylenie skarpy odpowietrznej 1:1,5. Średnia głębokość stawu wynosi 1,35 m. Staw zasilany jest zastawką z ciekutnia, natomiast odwadniany jest za pomocą młucha M-11 do rowu i dalej do ciekutnia.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519976,65, Y=6548326,17;

X=5519998,21, Y=6548395,42;

X=5520025,23, Y=6548400,33;

X=5520073,27, Y=6548164,27;

X=5520169,34, Y=6548156,03;

X=5520198,25, Y=6548235,33;

#### **ROWY:**

**Rów nr 1a** - doprowadzalnik wody do stawu Raszka Górna od istniejącego jazu stałego na ciekutnie Piotrówka poprzez komorę przepływową o długości 30 m. Jest doprowadzalnikiem ziemnym, Przekrój poprzeczny doprowadzalnika: szer. dna 0,50 m, nachylenie skarp 1:1,5, średnia głębokość 1,0 m. Skarpy ubezpieczone darnią, przybitą kołkami.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519297,65, Y=6547622,63;

X=5519296,57, Y=6547637,70;

**Rów nr 2a** - jest rowem nawadniającym staw Raszka Dolna od jazu poprzez komorę przepływową. Długość rowu 136 m. Parametry rowu: szer. dna 0,60 m, nachylenie skarp 1:1,5. Umocniony pasem darniny szer. 30 cm.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519296,57, Y=6547637,70;

X=5519379,15, Y=6547705,71;

**Rowy nr 3a i 3b** - rowy opaskowe. Rów 3a nawadnia magazyny zlokalizowane pomiędzy stawami Raszka Dolna i Cymor, natomiast rów 3b odwadnia magazyny do stawu Cymor. Parametry rowów: szer. dna 0,60, nachylenie skarp 1:1,5. Umocnione pasem darniny szer. 30 cm. Długość rowu 3a - 50 m, długość rowu 3b - 70 m.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

R3a X=5519609,65, Y=6547945,54;

X=5519749,80, Y=6547937,41;

R3b X=5519690,17, Y=6547980,30;

X=5519703,34, Y=6547929,91;

**Rów nr 4a** - jest rowem nawadniającym – odwadniającym stawy Konderliniec oraz Dęboń. Długość rowu 676 m. Parametry rowu: szer. dna 0,60 m, nachylenie skarp 1:1,5. Umocniony pasem darniny szer. 30 cm. Uchodzi do stawu Muroń Wielki.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5518852,23, Y=6549191,54;

X=5519233,34, Y=6548826,79;

**Rów nr 5a** - odprowadzalnik wody ze stawu Muroń Wielki do ciekutnie Borgońka. Długość rowu 80 m. Parametry rowu: szer. dna 1,0 m, nachylenie skarp 1:1,5-2. Skarpy ubezpieczone darnią, przybitą kołkami.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519352,61, Y=6548635,52;

X=5519431,20, Y=6548561,29;

**Rów nr 6a** - odprowadzalnik wody ze stawu Pilniok z młucha M-11 do ciekutnie Lutnia. Parametry rowu: szer. dna 1,0 m, nachylenie skarp 1:1,5-2. Skarpy ubezpieczone darnią, przybitą kołkami. Długość rowu 30 m.

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5520057,91, Y=6548183,34;  
X=5520034,02, Y=6548163,78;

**MNICHY:**

**Mnich M-1** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,60$  m, wysokość stojaka  $H = 2,70$  m, odwadnia staw Sikorki do Borgońki;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5518759,87, Y=6548290,56;

**Mnich M-2** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,60$  m, wysokość stojaka  $H = 3,30$  m, odwadnia staw Kowal i zasila Muroń Mały;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5518872,54, Y=6548409,10;

**Mnich M-3** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,50$  m, wysokość stojaka  $H = 3,60$  m, odwadnia staw Muroń Mały i zasila Muroń Wielki;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519021,91, Y=6548494,44;

**Mnich M-4** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,50$  m, wysokość stojaka  $H = 3,20$  m, odwadnia staw Konderliniec do rowu;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=55189983,27, Y=6548955,89;

**Mnich M-5** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,60$  m, wysokość stojaka  $H = 3,50$  m, odwadnia staw Dęboń do Muroń Wielki  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519274,19, Y=6548886,55;

**Mnich M-6** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,50$  m, wysokość stojaka  $H = 1,80$  m, odwadnia staw Muroń Wielki do Bagna Górne;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519363,25, Y=6548656,26;

**Mnich M-7** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,60$  m, wysokość stojaka  $H = 3,20$  m, odwadnia staw Muroń Wielki do cieku Borgońka poprzez rów;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519352,61, Y=6548635,52;

**Mnich M-8** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,50$  m, wysokość stojaka  $H = 2,80$  m, zasila staw Bagna Górne;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519700,47, Y=6548514,58;

**Mnich M-9** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,60$  m, wysokość stojaka  $H = 3,90$  m, odwadnia staw Bagna Górne do cieku Borgońka;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519682,52, Y=6548489,95;

**Mnich M-10** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,60$  m, wysokość stojaka  $H = 3,80$  m, odwadnia staw Bagna Dolne do cieku Lutnia;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519966,26, Y=6548406,82;

**Mnich M-11** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,60$  m, wysokość stojaka  $H = 2,60$  m, odwadnia staw Pilniok poprzez rów do cieku Lutnia;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5520066,56, Y=6556548188,61;

**Mnich M-12** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,60$  m, wysokość stojaka  $H = 2,70$  m, odwadnia staw Cymor do cieku Lutnia;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519993,43, Y=6548116,62;

**Mnich M-13** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,35$  m, wysokość stojaka  $H = 2,10$  m, odwadnia staw Raszka Górna do Raszka Dolna;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519361,52, Y=6547709,47;

**Mnich M-14** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,50$  m, wysokość stojaka  $H = 2,30$  m, odwadnia staw Raszka Górna i Raszka Dolna do Piotrówki

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5519615,28$ ,  $Y=6547926,31$ ;

**Mnich M-15** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,50$  m, wysokość stojaka  $H = 2,80$  m, odwadnia staw Raszka Dolna do Cymor; poprzez mnichy i magazyny ziemne;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5519611,13$ ,  $Y=6547940,24$ ;

**Mnich M-16** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,50$  m, wysokość stojaka  $H = 2,90$  m, odwadnia staw Raszka Dolna do Cymor ;poprzez mnichy i magazyny ziemne;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5519609,65$ ,  $Y=6547945,54$ ;

**Mnich M-17** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,15$  m, wysokość stojaka  $H = 1,05$  m, odwadnia magazyn ziemny do stawu Cymor;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5519652,40$ ,  $Y=6547947,12$ ;

**Mnich M-18** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,15$  m, wysokość stojaka  $H = 1,35$  m, odwadnia magazyn ziemny do stawu Cymor;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5519675,01$ ,  $Y=6547954,56$ ;

**Mnich M-19** – mnich typu Mn-4 o średnicy leżaka  $\Phi = 0,15$  m, wysokość stojaka  $H = 1,35$  m, odwadnia magazyn ziemny do stawu Cymor;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5519671,96$ ,  $Y=6547960,15$ ;

#### **BUDOWLE:**

**B-1** – pobór wody z Borgońki – mnich wpustowy o średnicy leżaka  $\Phi = 0,60$  m, wysokość stojaka  $H = 1,90$  m z Borgońki do stawu Sikorki;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5518535,90$ ,  $Y=6548140,15$ ;

**B-2** – pobór wody z Borgońki– rurociąg z Borgońki do stawu Kowal pod ul. Lipową, śr. rurociągu  $0,60$  m, długość  $20,0$  m;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5518763,89$ ,  $Y=6548332,77$ ;

**B-3** – zrzut wody do Borgońki – rurociąg z mnicha M-1 z stawu Sikorki do cieku Borgońka pod ul. Lipową, śr. rurociągu  $0,60$  m, długość  $7,0$  m;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5518771,84$ ,  $Y=6548293,51$ ;

**B-4** – pobór wody z rowu – rurociąg pod Lutnią ujmujący wodę z rowu do rowu opaskowego stawu Konderliniec, śr. rurociągu  $0,60$  m, długość  $13,0$  m;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5518856,01$ ,  $Y=6549189,87$ ;

**B-5** – pobór wody z Lutni – rurociąg ujmujący wodę z Lutni poprzez rów opaskowy do stawu Konderliniec, śr. rurociągu  $1,00$  m, długość  $12,1$  m;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5518848,35$ ,  $Y=6549184,83$ ;

**B-6** – pobór wody z Lutni – rurociąg ujmujący wodę z Lutni do stawu Dęboń, śr. rurociągu  $0,60$  m, długość  $11,0$  m;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5519047,78$ ,  $Y=6549002,30$ ;

**B-7** – zrzut wody ze stawu Muroń Wielki – przepust , śr. przepustu  $0,50$  m, długość  $15,79$  m;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=555519274,85$ ,  $Y=6548557,57$ ;

**B-8** – zrzut wody do rowu krótkiego i dalej do Borgońki ze stawu Muroń Wielki – rurociąg wychodzący z mnicha M-7, przebiega pod ul. Muroń, śr. rurociągu  $0,60$  m, długość  $14,0$  m;

Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:  $X=5519368,79$ ,  $Y=6548624,72$ ;

**B-8a** – pobór wody z Lutni do stawu Bagna Górne – śr. rurociągu 0,50 m, długość 8,0 m;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519397,65, Y=6548689,25;

**B-9** – zrzut wody do Borgońki ze stawu Bagna Górne – rurociąg wychodzący z mnicha M-9, przebiega pod groblą do rowu betonowego i dalej do Borgońki, śr. rurociągu 0,60 m, długość 11,77 m;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519677,84, Y=6548476,13;

**B-10** – zrzut wody do cieku Lutnia pod groblą ze stawu Bagna Dolne – śr. rurociągu 0,50 m, długość 17,0 m, wys. zastawki 1,6 m;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519749,47, Y=6548575,67;

**B-11** – pobór wody z Lutni do stawu Pilniok – pobór wody z zastawek na budowli betonowej B-11 na cieku Lutnia poprzez spiętrzenie wody i jej wypływ do rowu;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519982,42, Y=6548403,01;

**B-12** – zrzut wody do Lutni ze stawu Pilniok – rząpie betonowe odbierające wodę z mnicha M-11 i odprowadzające wodę wylotem do Lutni, szer. rząpia 1,7 m, długość rząpia 5,5 m, głęb. 1,0 m;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5520057,91, Y=6548183,34;

**B-13** – pobór wody z jazu na cieku Piotrówka do stawu Raszka Górna – jaz kieruje woda do komory przepływowej i dalej rowem nr 5 na staw Raszka Dolna a rurociągiem na staw Raszka Górna, rzędna piętrzenia jazu 261,20 m n.p.m. Jaz o konstrukcji żelbetowej o świetle jazu 7,0 m, grubości ścian 0,5 m. Fundament jazu stanowi płyta żelbetowa o grubości 0,7 m. Umocnienie dna cieku powyżej piętrzenia - płyta żelbetowa dylatowana o wymiarach 7 x 4,8 m. Umocnienie dna poniżej jazu (wypad) stanowi płyta żelbetowa dylatowana o wymiarach 7 x 4,4 m.  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519304,52, Y=6547624,57;

**B-14** – pobór wody z komory na rowie nr 5 – komora betonowa kieruje wody na staw Raszka Górna i Raszka Dolna, rzędna piętrzenia komory 261,04 m n.p.m. szer. zastawki 7,0 m;  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X=5519296,57, Y=6547637,70;

**B-15** – magazyny ziemne utwardzone płytami ażurowymi o wym. 38 m x 12 m – pomiędzy stawami Cymor i Raszka Dolna – 5 szt. z których woda do rowu kanału odprowadzającego wodę i dalej do stawu Cymor  
Współrzędne geodezyjne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

X=5519703,34, Y=6547929,91;  
X=5519747,88, Y=6547929,16;  
X=5519695,61, Y=6547988,61;  
X=5519738,47, Y=6548001,94;

- II.** Ustalić uprawnionemu, wymienionemu w punkcie I niniejszej decyzji, następujące obowiązki i warunki:
- 1) Przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym oraz w dołączonej do wniosku dokumentacji będącej integralną częścią niniejszej decyzji;
  - 2) Nie przekraczać rzędnych dozwolonego piętrzenia wody w poszczególnych stawach ponad wielkości określone w punkcie I.1) niniejszej decyzji;
  - 3) Przestrzegać terminów poboru i zrzutu oraz ilości pobieranej i zrzucanej wody, o których mowa w punkcie I.2) niniejszej decyzji; zrzut wody prowadzić w sposób niepowodujący lokalnych podtopień;
  - 4) Należy bezwzględnie zachować przepływ nienaruszalny, o którym mowa w punkcie I.2) niniejszej decyzji. Należy zaprzestać poboru wody z ujęć w przypadku obniżenia zwierciadła wody poniżej oznaczonej kolorem czerwonym wysokości zwierciadła wody odpowiadającej wielkości przepływu nienaruszalnego;
  - 5) Utrzymywać koryta cieków (poprzez m.in. odmulanie, wykaszanie brzegów) na odcinkach 5 m powyżej i 10 m poniżej przekrojów poboru i zrzutu wód;

- 6) Prowadzić bieżącą konserwację urządzeń stawowych i bezzwłoczną likwidację ewentualnych powstałych uszkodzeń (zwłaszcza po okresach powodziowych);
  - 7) W okresie pobowu wody prowadzić codzienną kontrolę przepływu: - na jazie na cieku Piotrówka w km 32+335, - na jazie na cieku Lutnia w km 0+495, - na zastawce na cieku Lutnia w km 1+985, - na zastawce na cieku Borgońka w km 1+690;
  - 8) Utrzymywać drożność: - w świetle jazu w km 32+335 podczas wezbrań na cieku Piotrówka, - w świetle jazu w km 0+495 podczas wezbrań na cieku Lutnia, - w świetle zastawki w km 1+985 podczas wezbrań na cieku Lutnia, - w świetle zastawki w km 1+685 podczas wezbrań na cieku Borgońka;
  - 9) Utrzymywać w sprawności i konserwować: - jaz w km 32+335, - jaz w km 0+495, - zastawkę w km 1+985, - zastawkę w km 1+690;
  - 10) Utrzymywać w porze zimowej dojście do jazu oraz górne stanowiska jazu bez pokrywy lodowej: - w km 32+335, - w km 0+495; - w km 1+985; - w km 1+685;
  - 11) Utrzymywać i konserwować istniejące stawy rybne o łącznej pow. zalewu 30,73 ha wraz z urządzeniami wpustowymi i spustowymi w sposób nie powodujący ujemnego oddziaływania na przyległe do stawów grunty osób trzecich;
  - 12) Utrzymywać w drożności i w należyłym stanie technicznym wszelkie urządzenia dopływowo-odpływowe, odprowadzające, piętrzące stanowiące zabezpieczenie sąsiadujących działek osób trzecich;
  - 13) Zawrzeć umowę dzierżawy gruntów Skarbu Państwa pokrytych wodami w obrysie urządzeń wodnych tj. jazu oraz wylotów;
  - 14) Wnioskodawca nie będzie wysuwał roszczeń wobec administratora cieków: Piotrówka, Borgońka, Lutnia w przypadku braku możliwości poboru lub zrzutu wody (lata suche, roboty na cieku).
- III. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie nw. dokumentów:
- 1) „Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych na szczególne korzystanie z wód – na pobór, piętrzenie oraz odprowadzenie wody dla celów kompleksu stawowego należącego do Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach położonego na terenie miejscowości Hażlach, Gm. Hażlach, powiat cieszyński, woj. śląskie. Wnioskodawca: Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, 40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35”, opracowany przez mgr inż. Joannę Szuta (nr upr. SLK/7506/PWBH/17), 43-300 Bielsko-Biała, ul. Lermontowa 4A/5, w marcu 2019 r.;
  - 2) „Instrukcji eksploatacji i gospodarowania wodą stawów hodowlanych w miejscowości Hażlach powiat cieszyński. Aneks”, opracowanej przez mgr inż. Kazimierza Dereckiego (biegły Ministra Środowiska i Wojewody Śląskiego w zakresie postępowania wodnoprawnego – świadectwa nr 271 i 0326), „Hydrolog” Derecki-Projekt, 40-170 Katowice, ul. Modrzewiowa 11/14, stanowiącej załącznik do decyzji Starosty Cieszyńskiego z dnia 7 sierpnia 2009 r., znak: WS.W 6223-00009/09.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód udziela się na czas określony, tj. **30 lat** od dnia w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- V. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- VI. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VII. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia. W przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia uprawomocnienia decyzji.

## Uzasadnienie

Pismem L.dz. GRW/1378/2019 z dnia 28 marca 2019 r. (data wpływu: 01.04.2019 r.) Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach, 40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na potrzeby stawów hodowlanych położonych w gminie Hażlach powiat Cieszyń, na:

- pobór wody z cieku Piotrówka w km 32+337 do napełnienia stawu Raszka Górna w ilości  $0,0028 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Piotrówka w km 32+337 do napełnienia stawów Raszka Dolna, Cymor w ilości  $0,0399 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Piotrówka w km 32+337 do podtrzymania zalewu stawu Raszka Górna w ilości  $0,00099 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 198 dni w okresie kwiecień – 15 październik;
- pobór wody z cieku Piotrówka w km 32+337 do podtrzymania zalewu stawów Raszka Dolna, Cymor w ilości  $0,00902 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 198 dni w okresie kwiecień – 15 październik;
- zrzut wody ze stawów Raszka Górna i Raszka Dolna do cieku Piotrówka w km 31+911 za pomocą mnicha M-14 w okresie 16 październik – 30 listopad w ilości  $Q = 0,0115 \text{ m}^3/\text{s}$ ;
- pobór wody z cieku Borgońka w km 1+685 do napełnienia stawu Sikorki w ilości  $0,004 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Borgońka w km 1+355 do napełnienia stawów Kowal, Muroń Mały w ilości  $0,0155 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Borgońka w km 1+685 do podtrzymania zalewu stawu Sikorki w ilości  $0,00123 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 198 dni w okresie kwiecień – 15 październik;
- pobór wody z cieku Borgońka w km 1+355 do podtrzymania zalewu stawów Kowal, Muroń Mały w ilości  $0,00279 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 198 dni w okresie kwiecień – 15 październik;
- zrzut wody ze stawu Sikorki do cieku Borgońka w km 1+315 w ilości  $Q = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-1 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawów: Kowal, Muroń Mały, Muroń Wielki, Dęboń do cieku Borgońka w km 0+585 w ilości  $Q = 0,047 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-7 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawu Bagna Górne do cieku Borgońka w km 0+325 w ilości  $Q = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-9 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 2+100 do napełnienia stawu Konderliniec w ilości  $0,0037 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 1+985 do napełnienia stawów Muroń Wielki, Dęboń w ilości  $0,026 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 1+180 do napełnienia stawu Bagna Górne w ilości  $0,0086 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 0+807 do napełnienia stawu Bagna Dolne w ilości  $0,010 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 0+495 do napełnienia stawu Pilniok w ilości  $0,008 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 2+100 do podtrzymania zalewu stawu Konderliniec w ilości  $0,00186 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 1+985 do podtrzymania zalewu stawów Muroń Wielki, Dęboń w ilości  $0,01071 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 1+180 do podtrzymania zalewu stawu Bagna Górne w ilości  $0,00346 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 0+807 do podtrzymania zalewu stawu Bagna Dolne w ilości  $0,00346 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 0+495 do podtrzymania zalewu stawu Pilniok w ilości  $0,00302 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 31 dni w miesiącu marcu;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 1+180 na zimochów Bagno Górne w ilości  $0,044 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 136 dni w okresie 15 październik – 28 luty;
- pobór wody z cieku Lutnia w km 0+807 na zimochów Bagno Dolne w ilości  $0,051 \text{ m}^3/\text{s}$  przez okres 136 dni w okresie 15 październik – 28 luty;

- zrzut wody ze stawu Cymor do cieku Lutnia w km 0+133 w ilości  $Q = 0,016 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M12 i rurociągu w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawu Konderliniec do rowu 42 w km 0+272 w ilości  $Q = 0,004 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-4 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawu Bagno Dolne do cieku Lutnia w km 0+463 w ilości  $Q = 0,014 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-10 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody ze stawu Pilniok do cieku Lutnia w km 0+191 w ilości  $Q = 0,009 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-11 w okresie 16 październik – 30 listopad;
- zrzut wody z zimochowu Bagna Górne do cieku Borgońka w km 0+325 w ilości  $Q = 0,044 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-9 w okresie 15 październik – 28 luty;
- zrzut wody z zimochowu Bagna Dolne do cieku Lutnia w km 0+463 w ilości  $Q = 0,051 \text{ m}^3/\text{s}$  za pomocą mnicha M-10 w okresie 15 październik – 28 luty;
- piętrzenie wody na stawach i urządzeniach do poboru wody do rzędnych wg poniższego zestawienia:

|                                                    |                   |
|----------------------------------------------------|-------------------|
| staw Raszka Górna                                  | - 260,68 m n.p.m. |
| staw Raszka Dolna                                  | - 259,85 m n.p.m. |
| staw Cymor                                         | - 258,05 m n.p.m. |
| staw Sikorki                                       | - 265,40 m n.p.m. |
| staw Kowal                                         | - 264,13 m n.p.m. |
| staw Muroń Mały                                    | - 263,23 m n.p.m. |
| staw Konderliniec                                  | - 264,34 m n.p.m. |
| staw Dęboń                                         | - 263,44 m n.p.m. |
| staw Muroń Wielki                                  | - 262,88 m n.p.m. |
| staw Bagna Górne                                   | - 261,42 m n.p.m. |
| staw Bagna Dolne                                   | - 260,25 m n.p.m. |
| staw Pilniok                                       | - 258,60 m n.p.m. |
| jaz na cieku Piotrówka w km na stawy Raszki        | - 261,20 m n.p.m. |
| jaz na cieku Lutnia w km na staw Pilniok           | - 262,33 m n.p.m. |
| zastawka na cieku Lutnia w km na staw Konderliniec | - 265,18 m n.p.m. |
| zastawka na cieku Borgońka w km na staw Sikorki    | - 266,64 m n.p.m. |

- pobór wody na kompleks stawów w zlewni cieku Piotrówka:

| okres                               | maksymalny<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{s}$ ] | średni dobowy<br>$Q_{\text{sr}}$<br>[ $\text{m}^3/\text{dobę}$ ] | maksymalny<br>godzinowy<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{godz.}$ ] | dopuszczalny<br>roczny<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{rok}$ ] |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| do napełnienia stawów –<br>31 dni   | 0,0427                                                | 3 689,3                                                          | 153,7                                                                  | 114 367,7                                                           |
| na podtrzymanie zalewu –<br>198 dni | 0,010                                                 | 864,0                                                            | 36                                                                     | 171 072,0                                                           |

- pobór wody na kompleks stawów w zlewni cieku Borgońka:

| okres                               | maksymalny<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{s}$ ] | średni dobowy<br>$Q_{\text{sr}}$<br>[ $\text{m}^3/\text{dobę}$ ] | maksymalny<br>godzinowy<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{godz.}$ ] | dopuszczalny<br>roczny<br>$Q_{\max}$<br>[ $\text{m}^3/\text{rok}$ ] |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| do napełnienia stawów –<br>31 dni   | 0,0196                                                | 1 693,4                                                          | 70,6                                                                   | 52 496,6                                                            |
| na podtrzymanie zalewu –<br>198 dni | 0,004                                                 | 345,6                                                            | 14,4                                                                   | 68 428,8                                                            |

- pobór wody na kompleks stawów w zlewni cieku Lutnia:

| okres | maksymalny | średni dobowy | maksymalny | dopuszczalny |
|-------|------------|---------------|------------|--------------|
|-------|------------|---------------|------------|--------------|

|                                     | $Q_{\max}$<br>[m <sup>3</sup> /s] | $Q_{\text{śr}}$<br>[m <sup>3</sup> /dobę] | godzinowy<br>$Q_{\max}$<br>[m <sup>3</sup> /godz.] | roczny<br>$Q_{\max}$<br>[m <sup>3</sup> /rok] |
|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| do napełnienia stawów –<br>60 dni   | 0,057                             | 4 924,8                                   | 205,2                                              | 29 548,8                                      |
| na podtrzymanie zalewu –<br>198 dni | 0,022                             | 1 900,8                                   | 79,2                                               | 376 358,4                                     |
| dla zimochołów – 136 dni            | 0,095                             | 8 208,0                                   | 342                                                | 1 116 288,0                                   |

Pismami z dnia 11 czerwca 2019 r. oraz 16 lipca 2019 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), z uwagi na fakt iż wnioski wraz z przedłożoną dokumentacją nie odpowiadały wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie przedmiotowych dokumentów. Uzupełnienie zostało złożone do tut. organu w dniu 8 sierpnia 2019 r. przy piśmie L.dz. GRW/1378/2019 z dnia 7 sierpnia 2019 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 28 sierpnia 2019 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. piętrzenie, pobór i zrzut wody dla potrzeb stawów hodowlanych położonych w gminie Hażlach, powiat Cieszyń.

Jednocześnie, zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne podano informację o wszczęciu postępowania o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego do publicznej wiadomości na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach oraz na stronie BIP. Pozostałe strony postępowania zostały zawiadomione według obwieszczenia w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie do publicznego ogłoszenia zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w Starostwie Powiatowym w Cieszynie i Urzędzie Gminy Hażlach. Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie do dnia 20 września 2019 r., co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie. Pismem GL.ZPU.1.424.28.1.2019.AK z dnia 19 września 2019 r., Pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich, wniósł o zobowiązanie wnioskodawcy do utrzymania w należytym stanie technicznym urządzeń służących do poboru, zrzutu oraz piętrzenia wód rzeki Piotrówka oraz cieków Lutnia i Borgońka oraz do bieżącej konserwacji w/w cieków (m.in. odmulanie, wykasanie brzegów) na odcinkach po 5 m powyżej i 10 m poniżej przekrojów poborów i zrzutów wody ze stawów; codziennej kontroli przepływu wody na jazie, na rzece Piotrówka w km 32+335 w okresie poboru wód oraz utrzymania drożności przepływu wód w świetle jazu na rzece Piotrówka w czasie wezbrań wód. Pełnomocnik uzasadnił powyższe faktem użytkowania urządzeń wodnych w korytach rzeki Piotrówki i cieków Lutnia oraz Borgońka na potrzeby stawów oraz wprowadzania do wód, istniejącymi wylotami dodatkowego ładunku zawiesiny, co może być powodem zamulania koryt w/w cieków i skutkować ich wypłyleniem i zarastaniem. Ponadto pełnomocnik zaznaczył, że pobór wody winien być wykonywany z zachowaniem przepływu nienaruszalnego w korycie cieków, natomiast zrzut wody nie powinien powodować lokalnych podtopień. Powyższe uwagi zostały uwzględnione w punkcie II niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 407 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego, zgodnie z ust. 2, dołącza się wymagane ww. przepisem materiały.

W myśl art. 389 pkt 1 ww. ustawy, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane, m.in. na usługi wodne, które polegają na zapewnieniu gospodarstwu domowemu, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód (art. 35 ust. 1). W myśl art. 35 ust. 3 pkt 1, pkt 2 i pkt 9) usługi wodne obejmują m.in. pobór wód podziemnych lub wód powierzchniowych, piętrzenie, magazynowanie lub retencjonowanie wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód oraz odprowadzanie do wód lub do ziemi wód pobranych i niewykorzystanych.

Zgodnie z art. 400 ust. 8 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się na podstawie operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Zgodnie z 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.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest prowadzenie hodowli ryb karpiowatych. Głównym gatunkiem obsady kompleksu stawowego jest karp. Gospodarka wodna w stawach oparta jest na ich utrzymywaniu jako całoroczne, zalane zbiorniki przepływowe. Średnioroczny przyrost masy ryb wynosi 800-900 kg na hektar, wobec powyższego zrzucane wody nie będą stanowiły ścieków w rozumieniu art. 16 pkt 61 lit. g) zgodnie z którym przez ścieki rozumie się wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb albo innych organizmów wodnych w stawach o wodzie stojącej, o ile produkcja tych ryb lub organizmów rozumiana jako średnioroczny przyrost masy tych ryb albo tych organizmów w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawów rybnych tego obiektu w jednym roku danego cyklu.

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą nr VI/46/2014 Rady Gminy Hażlach z dnia 10 września 2014 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Hażlach (Dz. Urz. Woj. Śląskiego, poz. 4657 z dnia 15.09.2014 r.).

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz nie narusza wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych (art. 396 ust. 1 Prawa wodnego).

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane poza: strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych, obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, określonym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. Nr 40, poz. 451), zaktualizowanym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), przedmiotowe zamierzenie znajduje się w regionie wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP-PLRW600061146999 o nazwie „Pietrówka z dopływami”,
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW6000155.

W toku postępowania organ stwierdził, iż zamierzony sposób korzystania z wód nie narusza ustaleń dokumentów określonych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 ani wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 Prawa wodnego, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia – jak w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne, organ ustalił w pkt IV. decyzji czas obowiązywania pozwolenia na szczególne korzystanie z wód.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne informację, że pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń, zamieszcza się w pozwoleniu wodnoprawnym – informacja ta została zamieszczona w punkcie V. i VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy Prawo wodne, za udzielenie zgody wodnoprawnej, o której mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1-3 ponosi się opłatę. Za wydanie pozwolenia wodnoprawnego stawka opłaty wynosi 221,34 zł, zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 października 2018 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2019 r. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniach 28 marca 2019 r. i 3 lipca 2019 r. uiścił opłatę w łącznej wysokości 4 205,46 zł (cztery tysiące dwieście pięć złotych 46/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłaty w aktach).

Wobec powyższego na podstawie przepisów wskazanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania i z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich  
w Gliwicach



DYREKTOR  
  
Tomasz Szczepanik

#### Otrzymują:

1. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach + 1 egz. Instrukcji gospodarowania wodą 40-214 Katowice, ul. Wróblewskiego 35
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach – reprezentowane przez A. Krzyżostaniaka, w/m +1 egz. Instrukcji gospodarowania wodą
3. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 i ust. 4 Prawa wodnego
4. ZUZ a/a.

#### Do wiadomości:

1. Dział ZZI w/m
2. Nadzór Wodny Cieszyń + 1 egz. Instrukcji gospodarowania wodą
3. Urząd Gminy Hażlach + 1 egz. Instrukcji gospodarowania wodą 43-419 Hażlach, ul. Główna 57

#### **Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gliwicach  
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice  
tel.: +48 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)