



DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W GLIWICACH  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE

GL.ZUZ.1.4210.179.2022.JPA  
RKW-2023-4255

Gliwice, 4 maja 2023 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 2 w związku z art. 34 i art. 34 pkt 2, art. 400 ust. 1 i ust. 8, art. 401 ust. 3, art. 403, art. 407, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 49, art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 kwietnia 2022 r. (wpływ do organu w dniu 13.04.2022 r.) wraz z uzupełnieniem przesłanym przy piśmie z dnia 10 marca 2023 r. (wpływ do organu w dniu 14.03.2023 r.) i piśmie z dnia 3 kwietnia 2023 r. (wpływ do organu w dniu 12.04.2023 r.), Pani Aleksandry Staniek, 47-480 Kornice, ul. Raciborska 1, reprezentowanej przez Pełnomocnika w osobie Pana Rafała Łagosza, 44-284 Pstrążna, ul. Wyzwolenia 16, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach w związku z funkcjonowaniem kompleksu stawów „Kornice” zlokalizowanego w Kornicach (gm. Pietrowice Wielkie, powiat raciborski), składającego się z pięciu stawów hodowlanych, czterech magazynów i tarliska,

**Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach  
orzeka**

- I. **Pani Aleksandra Staniek, 47-480 Kornice, ul. Raciborska 1, otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:**
- A. szczególne korzystanie z wód obejmujące użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach poprzez:**
1. **utrzymywanie** następujących parametrów eksploatacyjnych dla **stawów hodowlanych**:
    - rzędna max. napełnienia na rowie B-31: 208,30 m n.p.m.,
    - rzędna max. napełnienia na rowie B-29: 209,50 m n.p.m.,
    - rzędna max. napełnienia „Maków-1”: 207,40 m n.p.m.,
    - rzędna max. napełnienia „Maków-2”: 207,40 m n.p.m.,
    - rzędna max. napełnienia „Kornice-1”: 206,80 m n.p.m.,
    - rzędna max. napełnienia „Kornice-2”: 208,00 m n.p.m.,
    - rzędna max. napełnienia „Kornice-3”: 209,50 m n.p.m.,
    - rzędna max. napełnienia „Tarliska”: 207,90 m n.p.m.,
    - powierzchnia lustra wody „Maków-1”: 0,900 ha,
    - powierzchnia lustra wody „Maków-2”: 1,226 ha,
    - powierzchnia lustra wody „Kornice-1”: 1,757 ha,
    - powierzchnia lustra wody „Kornice-2”: 1,137 ha,
    - powierzchnia lustra wody „Kornice-3”: 2,835 ha,
    - powierzchnia lustra wody „Tarliska”: 0,203 ha,
    - termin utrzymywania: cały rok, poza okresem opróżnienia,
    - warunki utrzymywania: przepuszczanie wody w czasie wezbrań;
  2. **utrzymywanie** następujących parametrów eksploatacyjnych dla **magazynów**:
    - rzędna max. napełnienia „Magazyn-1”: 208,00 m n.p.m.,
    - rzędna max. napełnienia „Magazyn-2”: 207,40 m n.p.m.,

- rzędna max. napełnienia „Magazyn-3”: 207,50 m n.p.m.,
  - rzędna max. napełnienia „Magazyn-4”: 206,90 m n.p.m.,
  - powierzchnia lustra wody „Magazyn-1” 0,052 ha,
  - powierzchnia lustra wody „Magazyn-2” 0,014 ha,
  - powierzchnia lustra wody „Magazyn-3” 0,018 ha,
  - powierzchnia lustra wody „Magazyn-4” 0,202 ha,
  - termin utrzymywania: cały rok, poza okresem opróżnienia,
  - warunki utrzymywania: przepuszczanie wody w czasie wezbrań;
3. **napełnianie stawów: „Maków-1”, „Maków-2”, „Kornice-1”, „Kornice-2”, „Tarlisko”,** przez 66 dni w okresie luty – maj każdego roku z rowu melioracyjnego B-31 poprzez Doprowadzalnik Nr 1:
- maksymalna ilość wody 0,0144 m<sup>3</sup>/s,
  - maksymalna ilość wody na godz. 51,84 m<sup>3</sup>/h,
  - średnia ilość wody na dobę 1 261,0 m<sup>3</sup>/d,
  - dopuszczalna ilość wody w roku 83 227 m<sup>3</sup>/rok;
4. **naprzemienne napełnianie stawów: „Magazyn-1” ÷ „Magazyn-4”,** dziesięciokrotnie po 1 dobie każdy (łącznie przez 40 dni) w ciągu każdego roku z rowu melioracyjnego B-31 poprzez Doprowadzalnik Nr 1:
- maksymalna ilość wody 0,0144 m<sup>3</sup>/s,
  - maksymalna ilość wody na godz. 51,84 m<sup>3</sup>/h,
  - średnia ilość wody na dobę 708,4 m<sup>3</sup>/d,
  - dopuszczalna ilość wody w roku 28 335 m<sup>3</sup>/rok;
5. **napełnianie stawu „Kornice-3”,** przez 5 dni w okresie luty – maj każdego roku z rowu melioracyjnego B-29 bezpośrednio powyżej zastawki w km. 0+475:
- maksymalna ilość wody 0,0743 m<sup>3</sup>/s,
  - maksymalna ilość wody na godz. 267,48 m<sup>3</sup>/h,
  - średnia ilość wody na dobę 6 435,4 m<sup>3</sup>/d,
  - dopuszczalna ilość wody w roku 32 177 m<sup>3</sup>/rok;
6. **uzupełnianie strat związanych z parowaniem i filtracją ze stawów: „Maków-1”, „Maków-2”, „Kornice-1”, „Kornice-2”, „Magazyn-1” ÷ „Magazyn-4”, „Tarlisko”,** w okresie marzec – październik każdego roku z rowu melioracyjnego B-31 poprzez Doprowadzalnik Nr 1:
- maksymalna ilość wody 0,0088 m<sup>3</sup>/s,
  - maksymalna ilość wody na godz. 31,68 m<sup>3</sup>/h,
  - średnia ilość wody na dobę 633,6 m<sup>3</sup>/d,
  - dopuszczalny pobór wody w roku 155 232 m<sup>3</sup>/rok;
7. **uzupełnianie strat związanych z parowaniem i filtracją ze stawu „Kornice-3”,** w okresie marzec – październik każdego roku z rowu melioracyjnego B-29 bezpośrednio powyżej zastawki w km. 0+475:
- maksymalna ilość wody 0,0037 m<sup>3</sup>/s,
  - maksymalna ilość wody na godz. 13,32 m<sup>3</sup>/h,
  - średnia ilość wody na dobę 255,4 m<sup>3</sup>/d,
  - dopuszczalny pobór wody w roku 62 561 m<sup>3</sup>/rok;
8. **opróżnianie stawów: „Maków-1” i „Maków-2”,** przez 5 dni w okresie wrzesień – grudzień lub w miesiącu lutym każdego roku do rowu B-31:
- maksymalna ilość wody 0,175 m<sup>3</sup>/s,
  - maksymalna ilość wody na godz. 630 m<sup>3</sup>/h,
  - średnia ilość wody na dobę 6 501,8 m<sup>3</sup>/d,
  - dopuszczalna ilość wody w roku 32 509 m<sup>3</sup>/rok;
9. **opróżnianie stawów: „Kornice-3” i „Kornice-2”,** przez 6 dni w okresie wrzesień – grudzień lub w miesiącu lutym każdego roku do rowu B-29:
- maksymalna ilość wody 0,175 m<sup>3</sup>/s,

- maksymalna ilość wody na godz. 630 m<sup>3</sup>/h,
  - średnia ilość wody na dobę 8 021,5 m<sup>3</sup>/d,
  - dopuszczalna ilość wody w roku 48 129 m<sup>3</sup>/rok;
10. **naprzemienne opróżnianie stawów: „Magazyn-1” i „Magazyn-2”**, dziesięciokrotnie po ½ doby każdy (łącznie przez 10 dni) w ciągu każdego roku do Odprowadzalnika Nr 1:
- maksymalna ilość wody 0,175 m<sup>3</sup>/s,
  - maksymalna ilość wody na godz. 630 m<sup>3</sup>/h,
  - średnia ilość wody na dobę 597 m<sup>3</sup>/d,
  - dopuszczalna ilość wody w roku 5 970 m<sup>3</sup>/rok;
11. **naprzemienne opróżnianie stawów: „Magazyn-3” i „Magazyn-4”**, dziesięciokrotnie po ½ doby każdy (łącznie przez 10 dni) oraz „Tarliska” jednokrotnie po 1 dobie w ciągu każdego roku do Odprowadzalnika Nr 3:
- maksymalna ilość wody 0,175 m<sup>3</sup>/s,
  - maksymalna ilość wody na godz. 630 m<sup>3</sup>/h,
  - średnia ilość wody na dobę 1 989,4 m<sup>3</sup>/d,
  - dopuszczalna ilość wody w roku 21 885 m<sup>3</sup>/rok;
12. **bezstratne przepuszczanie wód przez szczelną płuczkę betonową** położoną powyżej stawu „Magazyn-3” w okresie odłowy i sprzedaży ryb z odprowadzeniem do Odprowadzalnika nr 2;

**B. szczególne korzystanie z wód** polegające na odprowadzaniu wód ze stawu „Kornice-1” przez 3 dni w okresie wrzesień – grudzień lub w miesiącu lutym każdego roku do wód ciekłu Psina w km. 18+820:

- maksymalna ilość wody 0,175 m<sup>3</sup>/s,
- maksymalna ilość wody na godz. 630 m<sup>3</sup>/h,
- średnia ilość wody na dobę 10 017,0 m<sup>3</sup>/d,
- dopuszczalna ilość wody w roku 30 051 m<sup>3</sup>/rok.

Stawy wykorzystywane są do hodowli ryb karpiowatych o produkcji nie przekraczającej 1500 kg z 1 ha stawów. Przewiduje się, w przypadku stawów hodowlanych i tarliska - opróżnianie stawów na zimę, oraz wielokrotną wymianę wody w magazynach w dostosowaniu do cyklu sprzedaży. Zasadniczo dopływające wody jedynie przepływają przez stawy, dzięki czemu zachodzi wymiana wody. Woda przepływająca przez stawy pozwala na utrzymanie napełnienia stawów oraz niweluje ubytki spowodowane przez parowanie i filtrację.

Stawy kompleksu „Kornice” składającego się z pięciu stawów hodowlanych, czterech magazynów i jednego tarliska, zlokalizowane są w miejscowości Kornice w gminie Pietrowice Wielkie, powiat raciborski. Stawy znajdują się na lewym brzegu ciekłu Psina, powyżej miejscowości Kornice. Łącznie cały kompleks posiada powierzchnię lustra wody wynoszącą 8,344 ha. Stawy zasilane są wodami z rowów melioracyjnych dopływających, przy czym większość stawów zasilana jest wodami rowu B-31, który zbiera wody ze zlewni obejmującej pola uprawne. Woda kierowana jest do poszczególnych stawów poprzez Doprowadzalnik Nr 1. Tylko staw „Kornice-3” zasilany jest wodami z rowu B-29 (o zwyczajowej nazwie Łopień), który zbiera wody z terenów rolnych oraz zabudowanych wsi Gamów, Pawłów i Kornice, przez co są one silnie obciążone ściekami, zatem napełnianie stawu i uzupełnianie strat może być realizowane tylko w okresach roztopów lub po opadach. Odptyw wody ze stawów następuje do rowów (rów B-31 oraz rów B-29), a tylko w przypadku stawu „Kornice-1” do ciekłu Psina w km. 18+820. Poniżej podano lokalizację stawów obejmującą punkty charakterystyczne oraz lokalizację wylotu ze stawu do ciekłu Psina.

Gospodarka wodna prowadzona jest na stawach w różny sposób, który zależy od przeznaczenia danego stawu:

1. stawy hodowlane – są to typowe stawy produkcyjne, w których następuje normalny cykl hodowlany od krocza do ryby handlowej. Cykl obejmuje napełnianie wiosną, a opróżnianie w okresie jesienno-zimowym. W zależności od cyklu produkcyjnego i planowanej sprzedaży

opróżnianie następuje w miesiącu wrześniu-październiku lub lutym, a napełnianie w okresie luty – maj;

2. magazyny – wykorzystywane są do magazynowania ryb, przede wszystkim do przygotowania do sprzedaży. Termin magazynowania ryb zależy od warunków atmosferycznych w danym roku oraz harmonogramu zarybienia i sprzedaży. Najczęściej wymiana ryb w danym roku następuje wielokrotnie, co wymaga wielokrotnego opróżniania i napełniania magazynów. Średnio przyjęto, że napełnianie i opróżnianie każdego magazynu następować będzie średnio jeden raz na miesiąc, co średnio odpowiada opróżnieniu i napełnieniu każdego magazynu 10 razy w roku;
3. tarlisko – wykorzystywane jest do rozrodu i hodowli narybku, który wykorzystany będzie w stawach produkcyjnych. Cykl obejmuje napełnianie wiosną, a opróżnianie w okresie jesienno-zimowym. W zależności od cyklu produkcyjnego i planowanej sprzedaży opróżnianie następuje w miesiącu wrześniu-październiku, a napełnianie w maju.

**Lokalizacja** (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000) **istniejących urządzeń wodnych w postaci ziemnych stawów rybnych** - obejmująca punkty charakterystyczne jako obrys stawów w kształcie wieloboku - i **budowli związanych z gospodarką wodno - stawową:**

– punkt S-1:	X: 5550934,96, Y: 6506813,29,
– punkt S-2:	X: 5550893,42, Y: 6506735,98,
– punkt S-3:	X: 5550742,41, Y: 6506711,21,
– punkt S-4:	X: 5550637,83, Y: 6506750,55,
– punkt S-5:	X: 5550629,23, Y: 6506864,54,
– punkt S-6:	X: 5550391,88, Y: 6506876,49,
– punkt S-7:	X: 5550218,87, Y: 6506806,83,
– punkt S-8:	X: 5550089,38, Y: 6506813,95,
– punkt S-9:	X: 5550174,77, Y: 6507097,85,
– punkt S-10:	X: 5550322,91, Y: 6507318,31,
– punkt S-11:	X: 5550389,35, Y: 6507294,55,
– punkt S-12:	X: 5550333,31, Y: 6507073,45,
– punkt S-13:	X: 5550328,65, Y: 6507006,82,
– punkt S-14:	X: 5550364,89, Y: 6506923,74,
– punkt S-15:	X: 5550620,88, Y: 6506879,14,
– jednostka ewidencyjna:	241107_2 Pietrowice Wielkie,
– obręb ewidencyjny:	0004 Kornice,
– działki ewidencyjne:	265, 274, 275, 277/1, 277/2;
– <b>zastawka na rowie B-31 w km. 0+375</b>	X: 5550946,47, Y: 6506808,31,
– wlot na stawy do Doprowadzalnika Nr 1	X: 5550951,71, Y: 6506810,65,
– jednostka ewidencyjna:	241107_2 Pietrowice Wielkie,
– obręb ewidencyjny:	0004 Kornice,
– działki ewidencyjne:	265;
– <b>zastawka na rowie B-29 w km. 0+475</b>	X: 5550264,18, Y: 6507224,62,
– wlot do stawu „Kornice-3”	X: 5550268,12, Y: 6507226,50,
– jednostka ewidencyjna:	241107_2 Pietrowice Wielkie,
– obręb ewidencyjny:	0004 Kornice,
– działki ewidencyjne:	138;
– <b>wylot do cieku Psina w km. 18+820</b>	X: 5550132,48, Y: 6506810,02,
– jednostka ewidencyjna:	241107_2 Pietrowice Wielkie,
– obręb ewidencyjny:	0004 Kornice,
– działki ewidencyjne:	275;

Doprowadzenie wody na większość stawów odbywa się z rowu B-31 poprzez rów – Doprowadzalnik Nr 1. Na rowie B-31, w km. 0+375 licząc od ujścia do cieku Psina, zlokalizowana jest zastawka

betonowa. Jest to prosta zastawka żelbetowa o szerokości przelewu z szandorów drewnianych 80 cm, rzędnej dna 207,25 m n.p.m., rzędnej korony zastawki 208,70 m n.p.m. Na zastawce dozwolone jest montowanie szandorów drewnianych do rzędnej 208,30 m n.p.m., dzięki czemu woda wpływa do Doprowadzalnika nr 1, którego wlot znajduje się 5 m powyżej zastawki, z rzędną wlotu na poziomie 207,90 m n.p.m.

Stawy hodowlane „Maków-1” i „Maków-2” oraz „Magazyn-1” i „Magazyn-2” położone są w górnej części całego kompleksu, powyżej przedłużenia ul. Spacerowej w Kornicach. Łącznie stanowią 26,3% powierzchni wszystkich stawów. Przylegają do koryta rowu B-31 na odcinku od ujścia do cieku Psina, aż do zastawki w km. 0+375.

Stawy te są zasilane z rowu melioracyjnego B-31 poprzez Doprowadzalnik Nr 1, który doprowadza wody z całej zlewni. Doprowadzalnik Nr 1 posiada koryto ziemne, o zróżnicowanych parametrach. Zasadniczo posiada szerokość w dnie średnio do 1,5 m, nachylenie skarp zmienne około 1:1,5. Rów jest ubezpieczony porostem traw. Na jego trasie zlokalizowane są przepusty komunikacyjne o średnicy  $\varnothing 600$  mm.

Kolejno na Doprowadzalniku Nr 1 zlokalizowane są mnichy dopływowe do poszczególnych stawów. Są to wyremontowane mnichy, których stojaki wykonano z rury PCV średnicy  $\varnothing 400$  mm, z wycięciem od strony napływu wody. Wewnątrz zamontowane są prowadnice z ceownika C25, które umożliwiają montowanie szandorów drewnianych. Szerokość przelewu wynosi 35 cm. Leżak wykonany jest z rury PCV o średnicy  $\varnothing 300$  mm, z zakończeniem bezpośrednio w poszczególnych stawach. Doprowadzanie wody regulowane jest poprzez zakładanie i wyciąganie szandorów drewnianych. Dzięki temu możliwe jest rozdzielne kierowanie wody do wybranego stawu.

Napełnienie w stawach zapewniają mnichy stawowe. Są to typowe mnichy o stojaku betonowym o wymiarach zewnętrznych 0,90 x 0,55 m, ze ścianką grubości 10 cm. Mnichy posiadają przelew z szandorów drewnianych o szerokości 70 cm oraz leżak o średnicy  $\varnothing 400$  mm, przy zmiennej długości. Zakończenie leżaka znajduje się każdorazowo w odłówce betonowej o wymiarach 3,20 x 1,60 m, ze ścianką grubości 15 cm.

Dzięki zakładaniu na mnichach stawów „Maków-1” i „Maków-2” szandorów drewnianych możliwe jest osiągnięcie napełnienia 207,40 m n.p.m. Na „Magazynie-1” ustalono poziom napełnienia na rzędnej 208,00 m n.p.m., a na „Magazynie-2” na rzędnej 207,40 m n.p.m. Stawy te posiadają zróżnicowane głębokości od 2,05 m przy mnichu odpływowym M-M1-O do około  $\leq 1,0$  m przy brzegach, gdzie lustro wody opiera się o brzeg. Staw „Maków-1” posiada średnią głębokość 1,31 m, staw „Maków-2” – 1,69 m, natomiast magazyny są płytsze i posiadają głębokość średnią: „Magazyn-1” 0,88 m, a „Magazyn-2” – 0,99 m. Stawy są ogroblowane od strony rowu B-31, a poziom wody znajduje się generalnie poniżej powierzchni terenu. Z uwagi na głębokości stawy nie są silnie zarośnięte roślinnością, przy czym magazyny na okres letni są zalewane jedynie w zależności od potrzeb i nie zawsze muszą zostać zalane.

#### Podstawowe parametry stawu „Maków-1”:

– powierzchnia stawu	0,900 ha,
– rzędna maksymalnego napełnienia stawu	207,40 m n.p.m.,
– średnia głębokość stawu	1,31 m,
– objętość czaszy stawu	11 790 m <sup>3</sup> ,
– szerokość przelewu mnicha M-M1-O	70 cm,
– średnica leżaka mnicha M-M1-O	$\varnothing 400$ mm,
– długość leżaka mnicha M-M1-O	11 mb,
– rzędna dna mnicha stawowego M-M1-O	205,35 m n.p.m.,
– rzędna wylotu leżaka z mnicha M-M1-O	205,30 m n.p.m. (odłówka betonowa),
– odpływ do	rowu B-31 w km. 0+050.

#### Podstawowe parametry stawu „Maków-2”:

– powierzchnia stawu	1,226 ha,
– rzędna maksymalnego napełnienia stawu	207,40 m n.p.m.,
– średnia głębokość stawu	1,69 m,
– objętość czaszy stawu	20 719 m <sup>3</sup> ,



- szerokość przelewu mnicha M-M2-O 70 cm,
- średnica leżaka mnicha M-M2-O Ø400 mm,
- długość leżaka mnicha M-M2-O 12 mb,
- rzędna dna mnicha stawowego M-M2-O 205,42 m n.p.m.,
- rzędna wylotu leżaka z mnicha M-M2-O 205,36 m n.p.m. (odtówka betonowa),
- odpływ do rowu B-31 w km. 0+129.

– Podstawowe parametry stawu „Magazyn-1”:

- powierzchnia stawu 0,052 ha,
- rzędna maksymalnego napełnienia stawu 208,00 m n.p.m.,
- średnia głębokość stawu 0,88 m,
- objętość czaszy stawu 458 m<sup>3</sup>,
- szerokość przelewu mnicha M-MM1-O 70 cm,
- średnica leżaka mnicha M-MM1-O Ø300 mm,
- długość leżaka mnicha M-MM1-O 8 mb,
- rzędna dna mnicha stawowego M-MM1-O 206,73 m n.p.m.,
- rzędna wylotu leżaka z mnicha M-MM1-O 206,48 m n.p.m.,
- odpływ do stawu „Magazyn-2”.

Podstawowe parametry stawu „Magazyn-2”:

- powierzchnia stawu 0,014 ha,
- rzędna maksymalnego napełnienia stawu 207,40 m n.p.m.,
- średnia głębokość stawu 0,99 m,
- objętość czaszy stawu 139 m<sup>3</sup>,
- szerokość przelewu mnicha M-MM2-O 70 cm,
- średnica leżaka mnicha M-MM2-O Ø300 mm,
- długość leżaka mnicha M-MM2-O 7 mb,
- rzędna dna mnicha stawowego M-MM2-O 205,98 m n.p.m.,
- rzędna wylotu leżaka z mnicha M-MM2-O 205,78 m n.p.m.,
- odpływ do Odprowadzalnika Nr 1.

Na stawy dolne o nazwie „Kornice-1”, Kornice-2” oraz „Magazyn-3”, „Magazyn-4” i „Tarlisko” położone wzdłuż ul. I Armii doprowadzenie wody odbywa się z rowu B-31 poprzez rów – Doprowadzalnik Nr 1. Jedynie do stawu „Kornice-3” brak jest możliwości doprowadzenia wody z rowu B-31. Staw „Kornice-3” może być zasilany jedynie wodą z rowu B-29 (o zwyczajowej nazwie łopień).

Stawy hodowlane nazwie „Kornice-1”, Kornice-2” oraz „Magazyn-3”, „Magazyn-4” i „Tarlisko” położone w dolnej części całego kompleksu, stanowią 39,8% powierzchni wszystkich stawów. Staw „Kornice-3” stanowi 34,0% powierzchni wszystkich stawów. Przylegają one do koryta rowu B-29 na odcinku od ujścia do cieku Psina, aż do mostu drogowego w ciągu ul. I Armii.

Kolejno na Doprowadzalniku Nr 1 zlokalizowane są mnichy dopływowe do poszczególnych stawów. Są to wyremontowane mnichy, których stojaki wykonano z rury PCV średnicy Ø400 mm, z wycięciem od strony napływu wody. Wewnątrz zamontowane są prowadnice z ceownika C25, które umożliwiają montowanie szandorów drewnianych. Część mnichów obłożona jest deskami sosnowymi wraz z daszkiem. Szerokość przelewu wynosi 35 cm. Leżak wykonany jest z rury PCV o średnicy Ø300 mm, z zakończeniem bezpośrednio w poszczególnych stawach. Doprowadzanie wody regulowane jest poprzez zakładanie i wyciąganie szandorów drewnianych. Dzięki temu możliwe jest rozdzielne kierowanie wody do wybranego stawu. Na końcu Doprowadzalnika Nr 1 znajduje się zastawka o szerokości przelewu 60 cm i rurociąg wlotowy do stawu „Tarlisko” o średnicy Ø160 mm i długości 9 m.

Doprowadzenie wody na staw „Kornice-3” z rowu B-29 odbywa się poprzez zastawkę w km. 0+475 licząc od ujścia do cieku Psina. Jest to prosta zastawka żelbetowa o szerokości przelewu z szandorów drewnianych 100cm, rzędnej dna 208,50 m n.p.m., rzędnej korony zastawki 210,00 m n.p.m.

Na zastawce dozwolone jest montowanie szandorów drewnianych do rzędnej 209,50 m n.p.m., dzięki czemu woda wpływa do stawu „Kornice-3” rurociągiem o średnicy  $\varnothing 400$  mm, którego początek znajduje się 4 m powyżej zastawki, z rzędną wlotu na poziomie 209,30 m n.p.m.

Napełnienie w stawie „Kornice-3” zapewnia mnich żelbetowy o wymiarach zewnętrznych 1,0 x 7,0 m, grubość ścian 15 cm. Mnich posiada przelew z szandorów drewnianych o szerokości 70 cm oraz leżak o średnicy  $\varnothing 400$  mm, długości  $L=13$  mb z odpływem do stawu „Kornice-2”. Jest jeszcze jeden mnich, który teoretycznie pozwala na odpływ wód do „Tarliska”, jednak nie jest użytkowany z powodu złej jakości wody dopływającej rowem B-29.

Napełnienie w stawach zapewniają mnichy stawowe. Są to typowe mnichy o stojaku betonowym o wymiarach zewnętrznych 0,90 x 0,55 m, ze ścianką grubości 10 cm. Mnichy posiadają przelew z szandorów drewnianych o szerokości 70 cm oraz leżak o średnicy  $\varnothing 400$  mm, przy zmiennej długości. Zakończenie leżaka znajduje się każdorazowo w odłówce betonowej o wymiarach 3,20 x 1,60 m, ze ścianką grubości 15 cm. Stawy dolne położone są paciorkowo i odpływ wód następuje kolejno: „Kornice-3” → „Kornice-2” → rów B-29 oraz ze stawu „Kornice-1” → ciek Psina. W stawie „Kornice-2” znajduje się również mnich pozwalający na odpływ do stawu „Kornice-1”. Powyżej magazynu znajduje się również odejście z Doprowadzalnika Nr 1 do płuczki betonowej do sprzedaży ryb z odpływem wody do Odprowadzalnika nr 2.

Wlot do Odprowadzalnika nr 2 znajduje się powyżej „Magazynu-3” z Doprowadzalnika nr 1. Wlot jest wykonany tak samo jak wlot do „Magazynu-3” w postaci tożsamego mnicha. Na rurociągu  $\varnothing 200$  mm zlokalizowano płuczkę betonową (3-komorową) o wymiarach 1,8 x 9,5 m (szer. x dł.), która jest trwale odseparowana od gruntu (wykonana jest jako konstrukcja żelbetowa, monolityczna). Przez płuczkę tą może odbywać się bezstratny przepływ wody w celu przygotowania ryb do sprzedaży. Użytkowana jest ona jedynie w okresie odłowu i sprzedaży ryb. Odpływ wody z płuczki zapewnia Odprowadzalnik nr 2.

Dzięki zakładaniu na mnichach stawów „Kornice-1”, „Kornice-2” i „Kornice-3” szandorów drewnianych możliwe jest osiągnięcie wymaganego napełnienia. Stawy te posiadają zróżnicowane głębokości od 2,17 m przy mnichu odpływowym M-K1-O do około  $\leq 1,0$  m przy brzegach, gdzie lustro wody opiera się o brzeg. Staw „Kornice-1” posiada średnią głębokość 1,54 m, staw „Kornice-2” – 1,59 m, staw „Kornice-3” – 1,06 m, natomiast magazyny są płytsze i posiadają głębokość średnią: „Magazyn-3” – 0,91 m, „Magazyn-4” – 0,92 m, a „Tarlisko” – 0,82 m. Stawy są ogroblowane od strony rowu B-29 oraz cieku Psina (staw „Kornice-1”), a poziom wody znajduje się generalnie poniżej powierzchni terenu. Z uwagi na głębokości stawy nie są silnie zarośnięte roślinnością, przy czym „Magazyn-3” i „Magazyn-4” na okres letni są zalewane, podobnie jak „Tarlisko”, ale w zależności od potrzeb zalewanie i opróżnianie każdego z nich następuje ok. 10 razy w roku.

#### Podstawowe parametry stawu „Kornice-1”:

– powierzchnia stawu	1,757 ha,
– rzędna maksymalnego napełnienia stawu	206,80 m n.p.m.,
– średnia głębokość stawu	1,54 m,
– objętość czaszy stawu	27 058 m <sup>3</sup> ,
– szerokość przelewu mnicha M-K1-O	70 cm,
– średnica leżaka mnicha M-K1-O	$\varnothing 400$ mm,
– długość leżaka mnicha M-K1-O	11 mb,
– rzędna dna mnicha stawowego M-K1-O	207,00 m n.p.m.,
– rzędna wylotu leżaka z mnicha M-K1-O	206,80 m n.p.m. (odłówka betonowa),
– odpływ do	cieku Psina w km. 18+820.

#### Podstawowe parametry stawu „Kornice-2”:

– powierzchnia stawu	1,137 ha,
– rzędna maksymalnego napełnienia stawu	208,00 m n.p.m.,
– średnia głębokość stawu	1,59 m,
– objętość czaszy stawu	18 078 m <sup>3</sup> ,
– szerokość przelewu mnicha M-K2-O	70 cm,
– średnica leżaka mnicha M-K2-O	$\varnothing 400$ mm,

- długość leżaka mnicha M-K2-O 12 mb,
- rzędna dna mnicha stawowego M-K2-O 205,41 m n.p.m.,
- rzędna wylotu leżaka z mnicha M-K2-O 205,22 m n.p.m. (odtówka betonowa),
- odpływ do rowu B-29 w km. 0+167.

Podstawowe parametry stawu „Kornice-3”:

- powierzchnia stawu 2,835 ha,
- rzędna maksymalnego napełnienia stawu 209,50 m n.p.m.,
- średnia głębokość stawu 1,06 m,
- objętość czaszy stawu 30 051 m<sup>3</sup>,
- szerokość przelewu mnicha M-K3-O 70 cm,
- średnica leżaka mnicha M-K3-O Ø400 mm,
- długość leżaka mnicha M-K3-O 13 mb,
- rzędna dna mnicha stawowego M-K3-O 206,47 m n.p.m.,
- rzędna wylotu leżaka z mnicha M-K3-O 206,39 m n.p.m.,
- odpływ do stawu „Kornice-2”.

Podstawowe parametry stawu „Magazyn-3”:

- powierzchnia stawu 0,018 ha,
- rzędna maksymalnego napełnienia stawu 207,50 m n.p.m.,
- średnia głębokość stawu 0,91 m,
- objętość czaszy stawu 164 m<sup>3</sup>,
- szerokość przelewu mnicha M-MM3-O 70 cm,
- średnica leżaka mnicha M-MM3-O Ø300 mm,
- długość leżaka mnicha M-MM3-O 8 mb,
- rzędna dna mnicha stawowego M-MM31-O 206,36 m n.p.m.,
- rzędna wylotu leżaka z mnicha M-MM3-O 206,31 m n.p.m.,
- odpływ do Odprowadzalnika Nr 3.

Podstawowe parametry stawu „Magazyn-4”:

- powierzchnia stawu 0,202 ha,
- rzędna maksymalnego napełnienia stawu 206,90 m n.p.m.,
- średnia głębokość stawu 0,92 m,
- objętość czaszy stawu 1 858 m<sup>3</sup>,
- szerokość przelewu mnicha M-MM4-O 70 cm,
- średnica leżaka mnicha M-MM4-O Ø300 mm,
- długość leżaka mnicha M-MM4-O 9 mb,
- rzędna dna mnicha stawowego M-MM4-O 205,12 m n.p.m.,
- rzędna wylotu leżaka z mnicha M-MM4-O 204,73 m n.p.m.,
- odpływ do Odprowadzalnika Nr 3.

Podstawowe parametry stawu „Tarlisko”:

- powierzchnia stawu 0,203 ha,
- rzędna maksymalnego napełnienia stawu 208,00 m n.p.m.,
- średnia głębokość stawu 0,82 m,
- objętość czaszy stawu 1 665 m<sup>3</sup>,
- szerokość przelewu mnicha M-T-O 70 cm,
- średnica leżaka mnicha M-T-O Ø300 mm,
- długość leżaka mnicha M-T-O 58 mb,
- rzędna dna mnicha stawowego M-T-O 206,81 m n.p.m.,
- rzędna wylotu leżaka z mnicha M-T-O 204,73 m n.p.m.,
- odpływ do Odprowadzalnika Nr 3.



Tabela 1. Podstawowe parametry zastawek pozwalających na napełnienie stawów.

Parametr	Jedn.	Rów B-31 km. 0+375	Rów B-29 km. 0+475
wlot do stawu/rowu	nazwa	Doprowadzalnika Nr 1	stawu „Kornice-3”
max. poziom przelewu	m n.p.m.	208,30	209,50
rzędna korony murków	m n.p.m.	208,70	210,00
rzędna dna zastawki	m n.p.m.	207,25	208,50
szerokość przelewu	cm	80	100
wysokość zastawki	m	1,45	1,50

Wody doprowadzane są Doprowadzalnikiem Nr 1 z rowu B-31 oraz z rowu B-29, gdzie przepływ odbywa się w następujący sposób:

- Km. 0+375 rowu B-31 → Doprowadzalnik Nr 1,
- km. 0+024 Doprowadzalnika Nr 1 → staw „Maków-2” → rów B-31 w km. 0+129,
- km. 0+208 Doprowadzalnika Nr 1 → staw „Maków-1” → rów B-31 w km. 0+050,
- km. 0+307 Doprowadzalnika Nr 1 → „Magazyn-1” → „Magazyn-2” → Odprowadzalnik Nr 1 w km. 0+000,
- km. 0+577 Doprowadzalnika Nr 1 → „Magazyn-3” → Odprowadzalnik Nr 3 w km. 0+000,
- km. 0+593 Doprowadzalnika Nr 1 → „Magazyn-4” → Odprowadzalnik Nr 3 w km. 0+093,
- km. 0+653 Doprowadzalnika Nr 1 → staw „Kornice-1” → ciek Psina w km. 18+820,
- km. 0+663 Doprowadzalnika Nr 1 → staw „Kornice-2” → rów B-29 w km. 0+167,
- km. 0+663 Doprowadzalnika Nr 1 → „Tarlisko” → Odprowadzalnik Nr 3 w km. 0+093,
- km. 0+475 rowu B-29 → staw „Kornice-3” → staw „Kornice-2” → rów B-29 w km. 0+167.

Uwzględniając obliczenia hydrologiczne oraz dane dotyczące wód dyspozycyjnych należy stwierdzić, że w zlewni rowów zasilających kompleks stawów występują wystarczające warunki hydrologiczne dla funkcjonowania stawów, przede wszystkim hodowlanych. Jednak w suchych latach mogą występować okresowe niedobory wody. Zasoby wód w latach suchych mogą nie być wystarczające do pokrycia całkowitych potrzeb wodnych stawów leżących w tej zlewni. Szczególnie w przypadku okresu letniego (czerwiec – sierpień) te niedobory mogą być widoczne. Deficyty wody, ze względu na niewielką zlewnię rowu B-31, mogą pojawić się w ciągu całego roku, ale okresem najbardziej narażonym jest lato. Dlatego też gospodarka wodna na stawach musi być prowadzona w sposób niezwykle racjonalny i oszczędny. Funkcjonowanie stawu „Kornice-3” zasilanego wodami z rowu B-29 uzależnione jest od jakości wód w tym rowie. Przy niskich przepływach w rowie B-29 obciążenie ściekami jest tak wielkie, że nie ma możliwości uzupełniania strat w stawie, a woda do stawu może być tylko kierowana w okresie roztopów lub po znaczących opadach.

W związku z tym należy w okresie nadmiaru wody w zlewni utrzymywać stan wody w stawach na maksymalnym dozwolonym poziomie napełnienia. W okresach przepływów burzowych, fakt ten wykorzystać do uzupełnienia deficytów wody w stawach. Należy szczególną uwagę zwrócić na mnichy odpływowe na stawach. Na budowlach tych nie mogą występować przecieki ani też odpływ wody przez szandory w okresie hodowlanym (nie dotyczy to okresów opróżniania stawów).

W przypadku zauważenia przecieków szandory mnichów należy dokładnie uszczelnić. Należy ograniczyć przesiąki przez groble poprzez likwidację wszystkich ewentualnych zauważalnych przecieków i nieszczelności grobli stawowych.

Uzupełnienie do pełnej objętości wody w stawach następuje w okresie wiosennym, kiedy to zazwyczaj występują nadmiary wody. Możliwe deficyty wody w stawach występujące w okresie lipiec i sierpień uzupełniane powinny być z dopływów burzowych.

Napełnianie stawów po okresie zimowym należy prowadzić naprzemiennie, tak aby działania te nie nakładały się, a czas napełniania został skrócony do minimum. Ma to na celu zapewnienie możliwości

całkowitego napełnienia wszystkich stawów hodowlanych. Pozostałe stawy z uwagi na niewielką objętość oraz planowane wielokrotne napełnianie i opróżnianie w okresie całego roku nie powinny mieć problemu z gospodarką wodną, przy założeniu wykorzystania dopływów burzowych.

Opróżnianie stawów w celu odłowów i zimowego wymrożenia dna należy prowadzić naprzemiennie, tak aby działania te nie nakładały się. Dzięki temu możliwe jest zaplanowanie odpowiedniego harmonogramu opróżniania stawów i ograniczenie przepływu wody w odbiorniku.

W przypadku wystąpienia awarii związanej np. z :

- zablokowaniem przepływu wody na wlocie lub wylocie ze stawu – konieczne jest wtedy przystąpienie do udrożnienia urządzeń w trybie natychmiastowym, należy usunąć przeszkodę w odpływie – czas trwania prac 1-4 godziny. Po przywróceniu do funkcjonowania można przystąpić do dalszego użytkowania;
- rozmyciem lub przelaniem grobli – należy opróżnić staw i przystąpić do prac naprawczych, z uwagi na możliwy duży zakres prac oraz potrzebę wykonania prac dokumentacyjnych naprawa taka może trwać do 6 miesięcy.

Celem i zakresem zamierzonego korzystania z wód w ramach szczególnego korzystania z wód, jest umożliwienie funkcjonowania/użytkowania istniejącego kompleksu stawów „KORNICE” składającego się z pięciu stawów hodowlanych, czterech magazynów i jednego tarliska, zgodnie z przeznaczeniem i obowiązującymi przepisami prawa. Kompleks stawów położony jest w miejscowości Kornice, powiat raciborski. Są to ziemne stawy rybne, użytkowane obecnie na potrzeby hodowli ryb, głównie karpiowatych.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na podstawie dokumentacji pn. *„Operat wodnoprawny. Szczególne korzystanie z wód w związku z funkcjonowaniem kompleksu stawów „Kornice” obejmującego pięć stawów hodowlanych, cztery magazyny i tarlisko położonego w Kornicach, powiat raciborski, woj. śląskie”* - wraz z uzupełnieniem przesłanym przy piśmie z dnia 10 marca 2023 r. (wpływ do organu w dniu 14.03.2023 r.) i piśmie z dnia 3 kwietnia 2023 r. (wpływ do organu w dniu 12.04.2023 r.) - opracowanej przez mgr inż. Rafała Łagosz, z Firmy Inżynierskiej HydRaG mgr inż. Rafał Łagosz, 44-284 Pstrążna, ul. Wyzwolenia 16, w marcu 2022 r.
- III. Ustalić uprawnionemu, o którym mowa w punkcie I niniejszej decyzji, następujące warunki i obowiązki, wynikające z pozwolenia:
  - 1) przestrzegać warunków określonych w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym;
  - 2) utrzymywać we właściwym stanie technicznym urządzenia stawowe i związane z gospodarką stawową, w tym wykaszanie grobli i brzegów stawów i odpływów ze stawów w zasięgu oddziaływania przynajmniej 1 raz w roku;
  - 3) kontrolować i utrzymywać drożność wszystkich urządzeń stawowych i związanych z gospodarką stawową;
  - 4) przepuszczać wody przez układ stawowy, szczególnie w okresach powodziowych bez ich przetrzymywania;
  - 5) nie przekraczać dozwolonej pozwoleniem rzędnej maksymalnego napełnienia oraz ilości i terminów gospodarowania wodami;
  - 6) prowadzić prawidłową gospodarkę rybną w sposób nie zagrażający gruntom sąsiednim, w szczególności należy przestrzegać obowiązków w zakresie utrzymywania drożności rowów dopływowych i odpływowych;
  - 7) należy zamontować znak lub wykonać linię farbą na mnichach i zastawkach w celu zaznaczenia w sposób trwały maksymalnego poziomu napełnienia każdego stawu/magazynu/rowu;
  - 8) utrzymywać rowy i budowle na nich zlokalizowane - w zasięgu oddziaływania korzystania z wód poprzez m.in. koszenie przynajmniej 1 raz w roku oraz poprzez odmulanie i usuwanie zatorów w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby;
  - 9) utrzymywać ciek Psina - w zasięgu oddziaływania korzystania z wód oraz na odcinku w km. 18+770 (ujście rowu B-29) – 18+955 (ujście Odprowadzalnika Nr 2) - poprzez m.in. koszenie lewej skarpy

- cieku przynajmniej 1 raz w roku oraz poprzez utrzymywanie drożności koryta i usuwanie zatorów w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby;
- 10) w przypadku braku wody na zalanie i podtrzymanie zalewu stawów/magazynów, właściciel nie będzie rościł pretensji z tytułu niemożności korzystania z wód;
  - 11) ponosić odpowiedzialność za szkody powstałe w związku z eksploatacją stawów/magazynów i urządzeń z nimi funkcjonalnie powiązanych oraz pokryć ewentualne nieprzewidziane szkody w przypadku naruszenia interesów osób trzecich;
  - 12) w przypadku wystąpienia awarii urządzenia należy natychmiast przystąpić do jej usuwania.
- IV.** Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód (w tym użytkowanie wody znajdującej się w stawach i rowach) 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 kiedy decyzja stanie się ostateczna.

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 11 kwietnia 2022 r. (wpływ do organu w dniu 13.04.2022 r.) Pani Aleksandra Staniek, 47-480 Kornice, ul. Raciborska 1, reprezentowana przez Pełnomocnika w osobie Pana Rafała Łagosza, 44-284 Pstrązna, ul. Wyzwolenia 16, wystąpiła do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach w związku z funkcjonowaniem kompleksu stawów „Kornice” zlokalizowanego w Kornicach, składającego się pięciu stawów hodowlanych, czterech magazynów i tarliska (gm. Pietrowice Wielkie, powiat raciborski).

Pismem z dnia 7 lutego 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, z uwagi na konieczność wyjaśnienia/doprecyzowania zapisów wniosku i przedłożonej wraz z nim dokumentacji, by odpowiadały wymogom art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy o uzupełnienie przedmiotowego wniosku. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 14 marca 2023 r. przy piśmie z dnia 10 marca 2023 r.

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.

Pismem z dnia 21 marca 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach w związku z funkcjonowaniem kompleksu stawów „Kornice” zlokalizowanego w Kornicach, składającego się z pięciu stawów hodowlanych, czterech magazynów i tarliska (gm. Pietrowice Wielkie, powiat raciborski), zgodnie z poniższym zakresem:

- I) szczególnego korzystania z wód obejmującego użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach poprzez:

1. utrzymywanie parametrów eksploatacyjnych, określonych we wniosku, dla stawów hodowlanych (o nazwie: „Maków-1”, „Maków-2”, „Kornice-1”, „Kornice-2”, „Kornice-3”, „Tarlisko”) oraz rowów (o nazwie: B-31 i B-29) i magazynów (o nazwie: „Magazyn-1”, „Magazyn-2”, „Magazyn-3”, „Magazyn-4”),
  2. napełnianie stawów: „Maków-1”, „Maków-2”, „Kornice-1”, „Kornice-2”, „Tarlisko” przez 66 dni w okresie luty – maj każdego roku z rowu melioracyjnego B-31 poprzez Doprowadzalnik Nr 1,
  3. naprzemienne napełnianie stawów: „Magazyn-1” ÷ „Magazyn-4”, dziesięciokrotnie po 1 dobie każdy (łącznie przez 40 dni) w ciągu każdego roku z rowu melioracyjnego B-31 poprzez Doprowadzalnik Nr 1,
  4. napełnianie stawu „Kornice-3”, przez 5 dni w okresie luty – maj każdego roku z rowu melioracyjnego B-29 bezpośrednio powyżej zastawki w km. 0+475,
  5. uzupełnianie strat związanych z parowaniem i filtracją ze stawów: „Maków-1”, „Maków-2”, „Kornice-1”, „Kornice-2”, „Magazyn-1” ÷ „Magazyn-4”, „Tarlisko”, w okresie marzec – październik każdego roku z rowu melioracyjnego B-31 poprzez Doprowadzalnik Nr 1,
  6. uzupełnianie strat związanych z parowaniem i filtracją ze stawu „Kornice-3”, w okresie marzec – październik każdego roku z rowu melioracyjnego B-29 bezpośrednio powyżej zastawki w km. 0+475,
  7. opróżnianie stawów: „Maków-1” i „Maków-2” przez 5 dni w okresie wrzesień – grudzień lub w miesiącu lutym każdego roku do rowu B-31,
  8. opróżnianie stawów: „Kornice-3” i „Kornice-2” przez 6 dni w okresie wrzesień – grudzień lub w miesiącu lutym każdego roku do rowu B-29,
  9. naprzemienne opróżnianie stawów: „Magazyn-1” i „Magazyn-2”, dziesięciokrotnie po ½ doby każdy (łącznie przez 10 dni) w ciągu każdego roku do Odprowadzalnika Nr 1,
  10. naprzemienne opróżnianie stawów: „Magazyn-3” i „Magazyn-4”, dziesięciokrotnie po ½ doby każdy (łącznie przez 10 dni) oraz „Tarlisko” jednokrotnie po 1 dobie w ciągu każdego roku do Odprowadzalnika Nr 3,
  11. bezstratne przepuszczanie wód przez szczelną płuczkę betonową położoną powyżej stawu „Magazyn-3” w okresie odłowu i sprzedaży ryb z odprowadzeniem do Odprowadzalnika nr 2;
- II) szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu wód ze stawu „Kornice-1” przez 3 dni w okresie wrzesień – grudzień lub w miesiącu lutym każdego roku do wód ciekłu Psina w km. 18+820.

Podano także informację, iż stawy i rowy oraz zasięg zamierzonego korzystania z wód są zlokalizowane na działkach ewidencyjnych o numerach:

- 138, 265, 274, 275, 277/1, 277/2, 1, 252/1, 252/3, 264, 266, 267, 269, 271, 276, obręb 0004 Kornice, jednostka ewidencyjna: Pietrowice Wielkie, powiat raciborski,
- 340, obręb 0009 Pietrowice Wielkie, jednostka ewidencyjna: Pietrowice Wielkie, powiat raciborski.

Jednocześnie, w myśl zapisu art. 401 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręcza się wnioskodawcy oraz zawiadamia się pozostałe strony w drodze obwieszczenia, odpowiednio w urzędzie zapewniającym obsługę ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej albo siedzibie właściwej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód.

Z uwagi na powyższe zawiadomienie o wszczęciu przedmiotowego postępowania zostało wysłane na adres wnioskodawcy, a pozostałe strony zostały zawiadomione według obwieszczenia, zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, tj. poprzez podanie



do publicznego ogłoszenia na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gliwicach, Urzędu Gminy Pietrowice Wielkie, Starostwa Powiatowe w Raciborzu oraz na stronach BIP.

Ponadto, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego, organ zapewnił stronom możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie.

Strony nie skorzystały z powyższego uprawnienia.

Równocześnie, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach, pismem z dnia 21 marca 2023 r., zwrócił się do Pełnomocnika Wnioskodawcy z prośbą o analizę wpływu wnioskowanego szczególnego korzystania z wód na wody powierzchniowe i podziemne mając na uwadze ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry - w odniesieniu do aktualnego Rozporządzenia Ministra Infrastruktury, które weszło w życie z dniem 24 lutego 2023 r. (Dz. U. Dz.U.2023.335).

Odpowiedź na ww. pismo wpłynęła do tutejszego organu przy piśmie z dnia 3 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 12.04.2023 r.).

Zgodnie z art. 389 pkt 2 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód, którym zgodnie z art. 34 jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód. Zgodnie z art. 34 pkt 2 ww. ustawy do szczególnego korzystania z wód zalicza się również użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach.

Jednocześnie, zgodnie z brzmieniem art. 403 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo wodne, jeżeli jest to konieczne dla szczegółowego określenia warunków i zakresu korzystania z wód, utrzymywania wód lub projektowania, wykonywania, lub utrzymywania urządzeń wodnych, lub uprawnień osób trzecich, w pozwoleniu wodnoprawnym można dodatkowo ustalić obowiązek wykonania robót lub uczestniczenia w kosztach utrzymania wód stosownie do wzrostu tych kosztów w związku z wykonywaniem tego pozwolenia. Z uwagi na powyższe, stosownie do zebranych materiałów, organ ustalił obowiązek utrzymywania rowów oraz ciekę Psina i budowli na nich zlokalizowanych w zakresie wskazanym w pkt III. niniejszej decyzji.

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 ustawy Prawo wodne, w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, 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.

Celem i zakresem zamierzonego korzystania z wód w ramach szczególnego korzystania z wód, jest umożliwienie funkcjonowania/użytkowania istniejącego kompleksu stawów „KORNICE” składającego się z pięciu stawów hodowlanych, czterech magazynów i jednego tarliska, zgodnie z przeznaczeniem i obowiązującymi przepisami prawa. Kompleks stawów położony jest w miejscowości Kornice, powiat raciborski. Są to ziemne stawy rybne, użytkowane obecnie na potrzeby hodowli ryb, głównie karpionatych.

Istniejący kompleks stawów znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza



Odry - Dz. U. 2023 poz. 335. przedmiotowe zamierzenie znajduje się w Regionie Wodnym Górnej Odry, w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP – *PLRW600011115299* o nazwie *Psina od Sucheja do ujścia* - m.in. rów B-31 i stawy „Maków-1”, „Maków-2”, „Magazyn-1”, „Magazyn-2” i zasadnicza część Doprowadzalnika Nr 1;
- jednolitej części wód powierzchniowych JCWP – *PLRW600009115254* o nazwie *Łopień* – m.in. rów B-29 i stawy „Kornice-1”, „Kornice-2”, „Kornice-3”, „Magazyn-3”, „Magazyn-4” i „Tarlisko”;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie *PLGW6000141*.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, szczególne korzystanie z wód na omawianym terenie nie zagraża osiągnięciu celów środowiskowych ustalonych dla wskazanych JCWP ani nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych dla wskazanej JCWPd.

Planowane korzystanie z wód zlokalizowane jest na obszarze objętym opracowaniem Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego – arkusz mapy Pietrowice Wielkie - M-34-61-C-a-4. Istniejące stawy „Kornice” nie są położone na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, natomiast część rowów i terenów wokół stawów zostało zakwalifikowanych jako obszary o szczególnym zagrożeniu powodzią (o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi 1% i 10%). Opracowane mapy MZP i MRP wskazują, że zalewane są obszary w nisko położonych fragmentach przyległych do cieku Psina. W związku z tym funkcjonowanie stawów nie zwiększy zagrożenia powodziowego, a dalsze funkcjonowanie stawów nie utrudni ochrony przed powodzią tego terenu. Ewentualne zalewanie nisko położonych terenów będzie wynikało z aktualnego i naturalnego ukształtowania doliny cieku Psina. Z uwagi na powyższe obiekty/urządzenia winny być zabezpieczone i dostosowane do sytuacji związanej z wystąpieniem sytuacji powodziowych lub powodzi.

Istniejących kompleks stawów „KORNICE” oraz planowane korzystanie z wód związane z jego funkcjonowaniem jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustanowionego:

- Uchwałą Nr XXIV/257/2009 Rady Gminy Pietrowice Wielkie z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pietrowice Wielkie dla sołectwa Kornice w granicach administracyjnych (ogłoszoną w Dz. U. Woj. Śląskiego nr 134/09 poz. 2699) wraz ze zmianą zatwierdzoną Uchwałą Nr XXV/281/2009 Rady Gminy Pietrowice Wielkie z dnia 17 czerwca 2009r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pietrowice Wielkie dla sołectwa Kornice w granicach administracyjnych (ogłoszoną w Dz. U. Woj. Śląskiego nr 134/09 poz. 2705);
- Uchwałą Nr XVIII/179/2016 Rady Gminy w Pietrowicach Wielkich z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pietrowice Wielkie - Etap I (ogłoszoną w Dz. U. Woj. Śląskiego z dnia 08.08.2016 r. poz. 4261);
- Uchwałą Nr XVIII/180/2016 Rady Gminy w Pietrowicach Wielkich z dnia 21 lipca 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Pietrowice Wielkie - Etap II (ogłoszoną w Dz. U. Woj. Śląskiego z dnia 08.08.2016 r. poz. 4262).

Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w związku z funkcjonowaniem kompleksu stawów „KORNICE” położonego w Kornicach jest rolnik indywidualny. Na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 2 *ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych* gruntami rolnymi, w rozumieniu ustawy, są grunty pod stawami rybnymi i innymi zbiornikami wodnymi, służącymi wyłącznie dla potrzeb rolnictwa. W związku z powyższym przeznaczenie terenów pod stawami w aktualnych planach zagospodarowania przestrzennego jest zgodne z ich istniejącym zagospodarowaniem.

Eksploatowanie kompleksu stawów nie wpłynie negatywnie na wody podziemne i gruntowe. Dzięki zatrzymywaniu wody w stawach mogą one jedynie poprawić bilans wodny. Jest to szczególnie istotne w zakresie przeciwdziałania suszy na terenach upraw rolnych i leśnych.

Po analizie przedsięwzięcia stwierdzono, iż wnioskowany sposób korzystania 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 zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych. (art. 396 ust. 1 ustawy – Prawo wodne).

W toku postępowania organ stwierdził, iż wnioskowany projektowany 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 ustawy Prawo wodne, tym samym nie zaistniały przesłanki do odmowy wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego, określone w art. 399 ww. ustawy, wobec czego po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie całości przedłożonej dokumentacji, udzielono wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z dyspozycją art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna – informacja ta została zamieszczona w punkcie IV. niniejszej decyzji.

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. niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne 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 – informacja ta została zamieszczona w punkcie VI. niniejszej decyzji.

Zgodnie z brzmieniem art. 331 ust. 3, 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 lub w przypadku urządzeń istniejących, nie zgłoszonych, urządzenie należy zgłosić w terminie 60 dni od dnia kiedy decyzja stanie się ostateczna - informacja ta została zamieszczona w punkcie VII. 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. Zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2022 r., stawka opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w 2022 r. wynosi 237,87 zł. W myśl zapisu art. 398 ust. 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4757,52 zł. W związku z powyższym Wnioskodawca w dniu 11 kwietnia 2022 r. uiścił opłatę w wysokości 475,74 zł (czterysta siedemdziesiąt pięć złotych i 74/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (dokumenty potwierdzające dokonanie wpłat w aktach sprawy).

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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Sienkiewicza 2, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w terminie 14

dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy 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 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 w Gliwicach



POZOSTATEK DZIEŁA  
*Ewa Ochman*  
Ewa Ochman

**Otrzymują:**

1. Aleksandra Staniek, 47-480 Kornice, ul. Raciborska 1 - reprezentowana przez Pełnomocnika w osobie Pana Rafała Łagosza na adres:  
Pan Rafał Łagosz  
44-284 Pstrażna, ul. Wyzwolenia 16
2. Pozostałe strony postępowania w sposób określony w art. 401 ust. 3 Prawa wodnego.
3. ZUZ a/a.

**Do wiadomości:**

1. Dział ZZI w/m.

**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)