



Katowice, dnia 20 kwietnia 2021 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Katowicach**

GL.ZUZ.2.421.861m.2020.MŁ/RKW-2021-6984

**DECYZJA
DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W KATOWICACH**

Na podstawie art. 34 ust. 2, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 2, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 8, art. 9, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 624) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwa Kobiór, ul. Katowicka 141, 43-211 Piasek, (NIP: 6460326829, Regon: 272536267) działającego przez pełnomocnika – Pana Rafała Łagosza

ORZEKAM

- I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwu Kobiór pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, poprzez użytkowanie wód znajdujących się w stawie „Wici” i rowach melioracyjnych W-1, nr 1, nr 2, nr 3 i nr 4 z poborem wód z rowu melioracyjnego W-1 za pośrednictwem istniejącego pod ulicą Wagonową w Wyrach przepustu \varnothing 600 mm z zamknięciem szandorowym z desek drewnianych.
1. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód: napełnianie i utrzymanie zalewu, uzupełnianie strat i utrzymanie, parametrów eksploatacyjnych istniejącego w kompleksie leśnym Nadleśnictwa Kobiór stawu „Wici” przy ul. Wagonowej w Wyrach, na potrzeby chowu i hodowli ryb karpiowatych o wydajności 400-500 kg/ha.
2. Lokalizacja urządzenia wodnego – stawu:
- a) Działki ewidencyjne o numerach: 810/108, 821/108, 822/108, 823/108, 824/108, 825/108, 826/108, 827/108, 828/108, 829/108, 830/108, 836/108, 837/108, 838/108, 839/108, 840/108, 841/108, 842/108, 844/108, 928/108, 929/108, 930/108, 931/108, 1440/108, obręb 0041 Wiry oraz na działce nr 911 obręb 0006 Dolne Lasy Pszczyńskie, gmina Wiry, powiat mikołowski, woj. śląskie.
- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| przepust \varnothing 600mm (wlot) | X: 5554165,44, Y: 6564748,45 |
| punkt SW-1: | X: 5554183,95, Y: 6564772,15 |
| punkt SW-2: | X: 5554146,54, Y: 6565288,64 |
| punkt SW-3: | X: 5553903,91, Y: 6565357,97 |
| punkt SW-4: | X: 5553836,57, Y: 6565238,14 |
| punkt SW-5: | X: 5553885,26, Y: 6564929,30 |
| punkt SW-6: | X: 5553967,69, Y: 6564816,55 |



3. Opis urządzenia wodnego – stawu:

- a) powierzchnia stawu przy napełnieniu hodowlanym 13,65 ha,
- b) rzędna hodowlanego napełnienia stawu 259,40 m n.p.m.,
- c) rzędna maksymalnego napełnienia stawu 259,65 m n.p.m.,
- d) powierzchnia stawu przy napełnieniu max. 13,96 ha,
- e) średnia głębokość stawu 0,80 m,
- f) objętość czasy stawu przy napełnieniu hod. 109 200 m³,
- g) objętość czasy stawu przy napełnieniu max. 143 712 m³,
- h) szerokość przelewu mnicha 60 cm,
- i) średnica leżaka mnicha Ø600 mm,
- j) długość leżaka mnicha 10,0 m
- k) rzędna korony mnicha 260,22 m n.p.m.,
- l) rzędna wylotu z przepustu 259,03 m n.p.m.,
- m) rzędna dna mnicha stawowego 257,89 m n.p.m.,
- n) rzędna wylotu leżaka z mnicha 257,78 m n.p.m.
- o) czas utrzymywania parametrów eksploatacyjnych cały rok, poza okresem opróżnienia

4. Ilość pobieranych wód i zakres użytkowania wód w stawie i rowach w celu napełnienia stawu, uzupełniania strat i utrzymania jego parametrów eksploatacyjnych:

4.1. Dla potrzeb utrzymania napełniania stawu:

- a) maksymalna ilość w m³ na sekundę: $Q_{\max s} = 0,204 \text{ m}^3/\text{s}$
- b) maksymalna ilość w m³ na godzinę: $Q_{\max h} = 734,4 \text{ m}^3/\text{h}$
- c) średnia ilość m³ na dobę: $Q_{\text{śr d}} = 1\,926,4 \text{ m}^3/\text{d}$
- d) dopuszczalna ilość m³ na rok: $Q_{\text{dopr}} = 119\,438,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- e) czas napełnienia stawu 62 dni w roku, w okresie styczeń-kwiecień.

4.2. Dla podtrzymywania uzupełnienia strat związanych z parowaniem wody ze stawu:

- a) maksymalna ilość w m³ na sekundę $Q_{\max s} = 0,153 \text{ m}^3/\text{s}$
- b) maksymalna ilość w m³ na godzinę: $Q_{\max h} = 550,8 \text{ m}^3/\text{h}$
- c) średnia ilość m³ na dobę: $Q_{\text{śr d}} = 568,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- d) dopuszczalna ilość m³ na rok: $Q_{\text{dopr}} = 139\,164,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- e) czas uzupełniania strat wody w okresie marzec-listopad.

II. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwu Kobiór pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, poprzez odprowadzanie za pomocą wylotu z mnicha spustowego wód znajdujących się w stawie „Wici” do rowu melioracyjnego W-1 w km3+139.

1. Cel zamierzonego korzystania z wód: okresowe odprowadzanie wód zgromadzonych w istniejącym stawie „Wici” przy ul. Wagonowej w Wyrach, na potrzeby chowu i hodowli ryb karpiowatych o wydajności 400-500 kd/ha, w okresie jesienno-zimowego opróżniania stawu.

2. Lokalizacja urządzenia wodnego – wylotu z mnicha spustowego:

- a) działka o numerze ewidencyjnym: 911, obręb 0006 Dolne Lasy Pszczyńskie, gmina Wiry, powiat mikołowski, woj. śląskie.
- b) współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
 $X = 5553878,14$; $Y = 6564987,55$

3. Opis urządzenia wodnego – wylotu z mnicha spustowego:

- a) średnica wylotu z leżaka mnicha spustowego Ø600 mm,
- b) rzędna dna wylotu: 257,78 m n.p.m.

4. Ilość odprowadzanych wód:

4.1. opróżnianie stawów towarowych:

- a) maksymalna ilość w m³ na sekundę $Q_{\max s} = 0,150 \text{ m}^3/\text{s}$

b) maksymalna ilość w m ³ na godzinę:	$Q_{\max h} = 540,0 \text{ m}^3/\text{h}$
c) średnia ilość m ³ na dobę:	$Q_{\text{śr d}} = 9100,0 \text{ m}^3/\text{d}$
d) dopuszczalna ilość m ³ na rok:	$Q_{\text{dopr}} = 109\,200,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
e) czas opróżniania stawu	12 dni w roku, w okresie październik-grudzień.

III. Obowiązki uzyskującego niniejsze pozwolenie dla ochrony zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Utrzymywanie wszystkich urządzeń wodnych objętych niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym w odpowiednim stanie technicznym, zapewniając ich właściwą obsługę i funkcjonowanie.
2. Utrzymywanie rowu melioracyjnego W-1 w miejscu poboru wód, w zasięgu cofki na odcinku od wlotu do stawu w km 3+558 do km 3+708 i w miejscu odprowadzenia wód poprzez wykaszanie i usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz odmulanie i naprawę skarp w razie konieczności.
3. Utrzymywanie we właściwym stanie technicznym rowu nr 1, 2, 3, 3a, 3b, 3c, 3d i nr 4 w zasięgu oddziaływania poprzez wykaszanie i usuwanie zbędnej roślinności, likwidację wyrw oraz wybojów, usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz odmulanie i naprawę skarp w razie konieczności.
4. Przepuszczaniu wód przez układ stawowy, szczególnie w okresach powodziowych bez ich przetrzymywania w taki sposób, aby nie powodować zalewania terenów przyległych.
5. Nie przekraczanie dozwolonej w pozwoleniu rzędnej hodowlanego i maksymalnego napełnienia oraz terminów gospodarowania wodami.
6. Należy zamontować znak lub wykonać linię farbą na mnichu i rurociągu wlotowym do stawu na rowie W-1 w celu zaznaczenia w sposób trwały hodowlanego i maksymalnego napełnienia stawu.
7. Naprawa na bieżąco ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z realizacją działalności objętej zakresem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego lub wykonywanie niezbędnych robót lub urządzeń zapobiegających szkodom w razie stwierdzenia ujemnego oddziaływania działalności na interes osób trzecich.

IV. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas określony 30 lat, tj.: do dnia 19 kwietnia 2051 r.

- V. Niniejsze pozwolenie 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. 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.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 11.12.2020 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Katowicach – 15.12.2020r.), poprawionym przy piśmie z dnia 26.01.2021 r. Pan Rafał Łagosz – pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kobiór, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Katowicach PGW Wody Polskie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. użytkowanie wód znajdujących się w stawie i rowach na potrzeby chowu i hodowli ryb w stawie „Wici” przy ul. Wagonowej w Wyrach, którego zakres obejmował:

- użytkowanie wód w stawie i rowach w celu napełnienia stawu, uzupełniania strat i utrzymania parametrów eksploatacyjnych stawu „Wici” w Wyrach zlokalizowanego na działkach ewid. nr: 810/108, 821/108, 822/108, 823/108, 824/108, 825/108, 826/108, 827/108, 828/108, 829/108, 830/108, 836/108, 837/108, 838/108, 839/108, 840/108, 841/108, 842/108, 844/108, 928/108, 929/108, 930/108, 931/108, 1440/108, obręb 0041 Wiry oraz na działce nr 911 obręb 0006 Dolne Lasy Pszczyńskie, powiat mikołowski, województwo śląskie,
- odprowadzenia w czasie jesienno-zimowego opróżniania stawu Wici” w Wyrach wód stawu do rowu W-1 w km 3+139, na działce nr 911 obręb 0006 Dolne Lasy Pszczyńskie, powiat mikołowski, województwo śląskie.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny „Szczególne korzystanie z wód w związku z funkcjonowaniem stawu „Wici” położonego w Wyrach, Gmina Wiry, woj. śląskie” opracowany w grudniu 2020 r. przez mgr inż. Rafała Łagosza z Firmy Inżynierskiej HydRaLg Rafał Łagosz wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierającym określeń specjalistycznych. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku.

Ponadto do wniosku dołączono notarialnie potwierdzone pełnomocnictwo oraz poświadczenie wniesienia opłaty za pełnomocnictwo i udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego oraz wypisy z ewidencji gruntów.

Z uwagi na fakt, iż wniosek nie spełniał wymogów formalnych, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach, działając w oparciu o treść art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 12.01.2021 r., znak GL.ZUZ.2.4210.861m.2020.MŁ/RKW-2021-424 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków podania, w którym zawiadomiono także o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 28.02.2021 r. Dokumentacja została uzupełniona w wymaganym zakresie pismem z dnia 26.01.2021 r.

Zgodnie z treścią art. 34 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód, obejmujące użytkowanie wód znajdujących się w stawach i rowach. Na podstawie art. 389 pkt 2 ustawy *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na szczególne korzystanie z wód.

Zgodnie z definicją podaną w art. 16 ust. 1 pkt 61 lit g ustawy *Prawo wodne* wody wykorzystane, odprowadzane z obiektów chowu lub hodowli ryb albo innych organizmów wodnych w stawach o wodzie stojącej są zaliczane do kategorii ścieków, 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. W przypadku niniejszego pozwolenia produkcja ryb nie przekroczy 1500 kg/ha/rok.

Zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, które rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji. Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*, postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na żądanie strony.

W oparciu o przepis art. 401 ust. 4 ustawy *Prawo wodne* pismem z dnia 05.02.2021 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.861m.2020.MŁ/RKW-2021-2272 Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz dokumentacją w sprawie, a także o możliwości składania w toku postępowania uwag i wniosków w terminie 14 dni. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa wniesienia uwag do postępowania.

W związku z faktem, iż w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, a także mając na uwadze treść art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, powyższe zawiadomienie zostało podane pozostałym stronom postępowania (oprócz wnioskodawcy) do wiadomości poprzez publiczne obwieszczenie.

W myśl art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości poprzez:

- zamieszczenie informacji w Biuletynie Informacji Publicznej PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach w dniu 09.02.2021 r.,
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Wyrach, ul. Główna 133, 43-175 Wiry, w dniu 15.02.2021 r.
- zamieszczenie zawiadomienia w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy informacyjnej Starostwa Powiatowego w Mikołowie, ul. Żwirki i Wigury 4a, 43-190 Mikołów, w dniu 15.02.2021 r.

Pismem z dnia 18.03.2021 r. znak: GL.ZUZ.2.4210.861m.2020.MŁ/RKW-2021-5584, w oparciu o treść art. 10 §1 tej ustawy, organ poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o możliwości zapoznania się z materiałami dowodowymi i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Z powyższego prawa strony nie skorzystały.

Powyższe zawiadomienie również zostało podane pozostałym stronom postępowania (oprócz wnioskodawcy) do wiadomości poprzez publiczne obwieszczenie.

Zgodnie z art. 396 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać: ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkiem okoliczności, o których mowa w art. 66, 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, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Małej Wisły. Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętą rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911) zamierzone korzystanie z wód zachodzi na terenie jednolitych części wód powierzchniowych JCWP: PLRW200017211851 – *Gostynia do starego koryta* oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000145. W myśl zapisów ww. planu, celami środowiskowymi dla jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017211851 – *Gostynia do starego koryta* jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód. Z uwagi na obecny zły stan JCWP oraz zagrożenie nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych, a także ze względu na brak możliwości technicznych, zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działanie uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Natomiast w przypadku jednolitych części wód podziemnych JCWPd PLGW2000145, zgodnie z ww. planem aktualny stan ilościowy JCWPd określono jako słaby, natomiast stan chemiczny – dobry. Z uwagi na zagrożenie nieosiągnięcia określonych celów środowiskowych zastosowane zostały odstępstwa w zakresie przedłużenia terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2021 r. Osiągnięcie celu środowiskowego, jest zagrożone ze względu na drenaż górniczy, drenaż wymuszony ujęciami wód komunalnych, potencjalne ogniska zanieczyszczeń (punktowe, liniowe, obszarowe), nadmierny pobór wód podziemnych. Perspektywiczne wydobycie określone dla kopalń na podstawie bilansu zasobów i stanu rozpoznania złóż może trwać w niektórych przypadkach nawet do 2020–2079 r. Węgiel kamienny w tej perspektywie, będzie głównym z surowców energetycznych kraju, gdyż polityka energetyczna państwa zakłada wykorzystanie tej kopaliny jako głównego paliwa dla elektroenergetyki w celu zagwarantowania odpowiedniego stopnia bezpieczeństwa energetycznego kraju. Wydane do tej pory decyzje organu koncesyjnego zezwalające na wydobywanie węgla kamiennego ze złóż obowiązują najkrócej do 20.10.2016 r., a najdłużej do 31.12.2051 r. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

Zgodnie z Planem zarządzania ryzykiem powodziowym, który został przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1841) zamierzone szczególne korzystanie z wód znajduje się w obszarze nie objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym.

Plany przeciwdziałania skutkom suszy znajdują się na etapie udziału społeczeństwa w strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko. Dla przedmiotowej inwestycji, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia analizy przedłożonej dokumentacji pod kątem naruszenia ustaleń programu ochrony wód morskich oraz ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.

Zamierzone korzystanie z wód nie stoi w sprzeczności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Wyry w Uchwale Nr XLI/405/2010 Rady Gminy Wyry z dnia 20 stycznia 2010 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Z 12 marca 2010 r. Nr 43 poz.663), wg której staw „Wici” znajduje się na terenie 8WS-tereny wód powierzchniowych śródlądowych

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że staw i rowy zlokalizowane są na obszarze, gdzie nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zmianami).

W myśl art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 247, ze zmianami), na podstawie złożonego operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż zamierzone korzystanie z wód nie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe, przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń określonych w art. 396 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy *Prawo wodne* uwzględniając wniosek strony, pozwolenia wodnoprawnego udzielono na okres 30 lat.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie przedłożonej do wniosku dokumentacji, potwierdzającej zgodność planowanego korzystania z wód z warunkami ochrony środowiska oraz braku innych uwag odnośnie przedmiotu niniejszego pozwolenia, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona ma prawo do zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia Dyktorowi Zarządu Zlewni w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Stwierdza się, że niniejsza decyzja
stała się ostateczna

z dniem 04.06.2021
JH



P.O. ZASTĘPCY DYREKTORA
Jan Grygier

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Kobiór – na ręce pełnomocnika
Pan Rafał Łagosz
Adres korespondencyjny:
Firma Inżynierska HydRaLg
ul. Wyzwolenia 16, 44-284 Pstrągna
2. Pozostałe strony postępowania – w drodze obwieszczenia, zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami), w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zmianami)
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Pszczynie PGW Wody Polskie
ul. 3 Maja 4a, 43-200 Pszczyna
2. Dział ZZI w/m
3. Dział ZUO w/m

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 624) pobrano opłatę za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w wysokości 2x224,88 zł = 449,76 zł (słownie złotych: czterysta czterdzieści dziewięć 76/100), co udokumentowano potwierdzeniem dokonania przelewów z dnia 11. 12.2020 r. oraz z dnia 26. 01.2021 r.