



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni
w Żywcu
KR.ZUZ.5.4210.5.41.2020.MD



Żywiec, dnia 18.12.2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z zm.), art. 34 pkt 15, art. 35 ust.3 pkt. 2 i 9, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 2, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r. poz. 310 z zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05.05.2020 r., złożonego przez Pana Artura Wandzel, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w istniejących sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących potoku Bez nazwy w km 0+187 do 0+513 oraz na piętrzenie i retencjonowanie tych wód do celów hodowli ryb w m. Łodygowice, gm. Łodygowice, pow. żywiecki, woj. śląskie.

orzekam

- I. Udzielam **Panu Arturowi Wandzel**, zwanym dalej Uprawnionym, pozwolenia wodnoprawnego na:
1. szczególne korzystanie z wód obejmujące hodowlę ryb karpiowatych w istniejących sztucznych zbiornikach wodnych – stawach rybnych usytuowanych na wodach płynących potoku Bez Nazwy w km 0+187 do 0+513,
 2. usługi wodne obejmujące piętrzenie, retencjonowanie wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód, w tym:
 - a. piętrzenie wód pot. Bez Nazwy na potrzeby hodowli ryb za pomocą istniejących urządzeń wodnych - mniczków usytuowanych w groblach stawów o następujących parametrach:

Nr mnicha	Średnica leżaka i stojaka [mm]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Rzędne grobli [m n.p.m.]	Rzędne piętrzenia [m n.p.m.]	Wysokość piętrzenia [m]
1	500	421,75	420,91	425,10 – 424,30	423,10	2,18
2	500	419,34	418,52	422,50 – 421,90	421,30	2,76
3	500	418,49	414,82	420,50 – 420,0	419,00	4,17
4	500	413,39	411,09	416,60 – 416,30	415,70	4,60
5	500	410,12	408,38	413,40 – 412,10	412,80	4,41
6	500	408,78	406,98	410,80 – 410,20	409,23	2,25
7	500	408,78	406,92		409,23	2,25

- b. retencjonowania wód pot. Bez Nazwy na potrzeby hodowli ryb za pomocą istniejących urządzeń wodnych – sześciu ziemnych stawów rybnych o następujących parametrach:

Nr	Powierzchnia stawu [m ²]	Średnia głębokość stawu [m]	Pojemność stawu [m ³]	Przeznaczenie	Współrzędne stawu		Nr ewid. działki/ obr. ewid.
					X	Y	
1	1 462,00	1,00	1 462,00	Retencyjny	5512575,89	6582306,35	1797, 1798/2, 1794, 1796, obręb 0002 Łodygowice
2	1 730,00	1,20	2 076,00	Hodowlany	5512535,02	6582327,27	1797, 1796, 1988/1, 2041, obręb 0002 Łodygowice
3	4 962,00	1,50	7 443,00	Hodowlany	5512467,60	6582327,56	1797, 1988/1, 2041, 2042, 2043, 2047, 1796, 2046, 2044, obręb 0002 Łodygowice
4	3 535,00	1,50	5 302,50	Hodowlany	5512367,47	6582326,62	1797, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2044, 2038, 2037, 2045, 2070, 1956, obręb 0002 Łodygowice
5	4 031,00	1,50	6 046,50	Hodowlany	5512282,70	6582337,40	1797, 2075, 2074, 2076, 2077, 2078, 2079, 2071, 2072, 2073, 2085, 2070, 2084/1, 2084/3, obręb 0002 Łodygowice
6	5 268,00	1,50	7 902,00	Hodowlany	5512210,52	6582364,11	1797, 2080, 2081, 2303, 2304, 2084/3, 2082/1, 2303, 2302, 2301, 2305, 2079, obręb 0002 Łodygowice

3. usługi wodne obejmujące odprowadzanie do wód potoku Bez Nazwy w km 0+187, wód wykorzystanych na potrzeby hodowli ryb karpiovatych, za pomocą dwóch istniejących mniczków zrzutowych o średnicy rury $\varnothing 500$ mm, jednorazowo w ciągu roku w okresie późnej jesieni, na potrzeby konserwacji stawów, w ilości: $Q_{dop.roczne} = 42\ 324,8\ m^3/rok$, przy $Q_{max} = 0,028\ m^3/s$.

- II. Zatwierdzić **Instrukcję Gospodarowania Wodą dla istniejących urządzeń – mniczków usytuowanych w groblach stawów rybnych, zlokalizowanych na wodach płynących potoku Bez Nazwy w km 0+187 do 0+513 w m. Łodygowice, gm. Łodygowice, pow. żywiecki** opracowaną w październiku

2020 r. przez Panią Agnieszkę Kąkol, która określa sposoby gospodarowania wodą przez Uprawnionego:

- a. w normalnych warunkach użytkowania, dla $Q = 3,0 \text{ m}^3/\text{s}$,
- b. w okresie wystąpienia suszy i przepływów niskich, dla $Q < 3,0 \text{ m}^3/\text{s}$
- c. w okresie warunków powodziowych, dla $Q > 4,5 \text{ m}^3/\text{s}$,
- d. w okresie występowania zjawisk lodowych,
- e. na wypadek awarii.

Instrukcja obowiązuje od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

III. Określa się warunki pozwoleń wodnoprawnych ujętych w pkt I przedmiotowej decyzji:

1. Gospodarka wodna w obiektach stawowych prowadzona będzie przez Uprawnionego zgodnie z zatwierdzoną instrukcją gospodarowania wodą;
2. Ilość wody odprowadzanych z istniejących stawów nie będzie niższa niż wielkość przepływu nienaruszalnego równo: $Q_n = 0,0013 \text{ m}^3/\text{s} = 1,3 \text{ l/s}$.
3. Dla oznaczenie przepływu nienaruszalnego w korycie potoku Bez Nazwy w km 0+178 w istniejącej belce drewnianej wykonane zostanie urządzenie pomiarowe w postaci przelewu Thomsona (wysokość przelewu $h = 6 \text{ cm}$ odpowiada $Q_{nn} = 1,3 \text{ l/s}$).
4. Maksymalne poziomy piętrzenia wody w stawach, o których mowa w pkt I 2 a. decyzji oznaczone będą na mnichach zrzutowych białą linią.
5. Zrzut wody – okres spuszczenia wody ze stawu będzie odbywał się raz w roku w celach konserwacji na przełomie listopada i grudnia, poprzez stopniowe unoszenie i zdejmowanie szandorów (szer. 0,4 m każdy) na stojakach mnichów zrzutowych, w maksymalnej ilości $Q = 3,0 \text{ m}^3/\text{s}$.
6. Najwyższy dopuszczalny wzrost zawartości substancji w odprowadzanych wodach wykorzystanych na potrzeby hodowli ryb karpiowatych, prowadzonej w w/w stawach, nie może przekraczać następujących ilości:

BZT ₅	- 3 mg O ₂ /l
ChZT _{Cr}	- 7 mg O ₂ /l
zawiesiny ogólne	- 6 mg/l
azot ogólny	- 1 mg N/l
fosfor ogólny	- 0,1 mg P/l.
7. Liczba pobieranych średnich dobowych próbek wód doptywających do obiektów hodowli ryb, w obiektach przepływowych nie może być mniejsza niż 4 próbki w okresie roku, a jeżeli zostanie wykazane, że wody, spełniają wymagane warunki - 2 próbki w następnym roku – miejsce poboru próbek zlokalizowane zostanie w m 0+513 potoku Bez Nazwy.
8. Liczba pobieranych średnich dobowych próbek wód odprowadzanych z obiektów hodowli, powstałych w wyniku procesów metabolicznych związanych z procesem chowu i hodowli ryb, w obiektach przepływowych nie może być mniejsza niż 4 próbki w okresie roku, a jeżeli zostanie wykazane, że wody, spełniają wymagane warunki - 2 próbki w następnym roku – miejsce poboru próbek zlokalizowane zostanie w m 0+187 potoku Bez Nazwy.
9. Wody odprowadzane z obiektów hodowli ryb, spełniają wymagane warunki, jeżeli:
 - 1) na 4 pobrane średnie dobowe próbki nie więcej niż jedna przekracza najwyższe dopuszczalne wzrosty zawartości substancji zanieczyszczających, określone w pkt III 5. niniejszej decyzji;
 - 2) na 2 pobrane, w następnych latach, średnie dobowe próbki nie więcej niż jedna przekracza najwyższe dopuszczalne wzrosty zawartości substancji zanieczyszczających, określone w pkt III 5. niniejszej decyzji;

10. Sprawozdania z przeprowadzonych badań jakości odprowadzanych pobieranych i odprowadzanych wód należy przekazywać do Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Żywcu raz w roku.

IV. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązuje się Uprawnionego do:

1. Utrzymania w należyтым stanie technicznym wraz z bieżącą konserwacją wszystkich urządzeń i obiektów stawowych tak aby był zagwarantowany swobodny przepływ wody przez stawy;
2. Przeprowadzania zabiegów pielęgnacyjnych lustra wody (koszenie roślinności wodnej), celem zmniejszenia strat na parowanie i zużywanie tlenu przez roślinność wodną;
3. Bezwzględne przestrzegania właściwej obsługi urządzeń piętrzących i doprowadzających wodę do stawów oraz podejmowania w razie potrzeby wód wezbraniowych (z opadów nawałnych i rozlewnych oraz roztopów);
4. Wykonania, przed rozpoczęciem opuszczania stawów, niezbędnych prac remontowo-konserwacyjnych na odprowadzalnikach;
5. Usuwania w stawach eksploatacyjnych, w okresie jesienno-zimowym, powstałych oblodzeń w obrębie budowli wodnych, w celu eliminacji blokady dopływu i odpływu wód oraz mniczków piętrzących.

III. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie ścieków udziela się na okres 20 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna.

IV. 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.

UZASADNIENIE

Do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu, w dniu 05.05.2020 r. wpłynął wniosek Pana Artura Wandzel, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w istniejących sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących potoku Bez nazwy w km 0+187 do 0+513 oraz na usługi piętrzenie i retencjonowanie tych wód do celów hodowli ryb w m. Łodygowice, gm. Łodygowice, pow. żywiecki, woj. śląskie.

Do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego załączono:

1. operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód w istniejących sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących potoku Bez Nazwy w km 0+187 do 0+513 oraz na piętrzenie i retencjonowanie tych wód do celów hodowli ryb w m. Łodygowice, gm. Łodygowice, pow. żywiecki, woj. śląskie, opracowany w kwietniu 2020 r. przez Pana Artura Wandzel,
2. Instrukcję Gospodarowania Wodą dla istniejących urządzeń – mniczków usytuowanych w groblach stawów rybnych, zlokalizowanych na wodach płynących potoku Bez Nazwy w km 0+187 do 0+513 w m. Łodygowice, gm. Łodygowice, pow. żywiecki w dwóch egzemplarzach,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
4. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Spytkowo z dnia 29.01.2020 r. znak: RIP.6727.2.11.2020.SK,
5. wypis z ewidencji gruntów,
6. dowód wniesienia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

W myśl art. 389 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz.U. z 2020 poz. 310 z zm.), jeżeli ustawa nie stanowi inaczej pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód, które zgodnie z art. 34 pkt 15 obejmuje korzystanie z wód w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących, przeznaczonych do chowu lub hodowli ryb

oraz innych organizmów wodnych oraz na usługi wodne, które zgodnie z art. 35 ust.3 pkt 2 i 9 obejmuje piętrzenie, magazynowanie lub retencjonowanie wód powierzchniowych oraz korzystanie z tych wód a także odprowadzanie do wód lub do ziemi wód pobranych i wykorzystanych. Zatem, zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo wodne* zamierzone korzystanie z wód wymaga uzyskania zgody wodnoprawnej przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Pismami z dnia 5 czerwca i 21 września 2020 r., znak: KR.ZUZ.5.4210.5.41.2020.MD Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji o brakujące elementy wynikające z art. 407 i art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z zm.). Pismami z dnia 7 lipca oraz 21 października 2020 r. Wnioskodawca uzupełnił dokumentację o wskazane braki.

Po zbadaniu formalnym i merytorycznym wniosku, zgodnie z treścią art. 61 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 28 lipca 2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości złożenia wniosków i uwag w sprawie.

Informację o wszczęciu postępowania, w myśl art. 400 ust. 7 ustawy *Prawo wodne*, podano również do publicznej wiadomości w miejscowości Łodygowice. W wyznaczonym terminie nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu pismem z dnia 25 listopada 2020 r. na podstawie art. 10 kpa zawiadomił strony o możliwości wypowiedzenia się o do całości zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji w sprawie dotyczącej udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w istniejących sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących oraz na piętrzenie i retencjonowanie tych wód do celów hodowli ryb.

Z przedłożonego operatu wodnoprawnego wynika, co następuje:

Stawy rybne objęte pozwoleniem wodnoprawnym położone są na działkach o nr ewid: 1797, 2045, 2075, 2080, 2084/3, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 1794, 2051, 2072, 2076, 2078, 2079, 2081, 1792, 1793, 1795/1, 1796, 1798/2, 1802, 1988/1, 2036, 2037, 2038, 2041, 2042, 2043, 2044, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2053, 2071, 2073, 2074, 2077, 2082/1, 2082/3, 2084/1, 2084/4, 2085, 2070, 1956, (obręb 0002 Łodygowice) w miejscowości Łodygowice, gmina Łodygowice. Kompleks stawów obejmuje sześć stawów przepływowych, z czego tylko jeden pełnić będzie funkcje retencyjne a pozostałe funkcje hodowlane. W stawach będą hodowane ryby z rodziny karpiowatych, głównie: karp, amur, lin, leszcz, płoć, kleń w łącznej ilości ok. 1000 szt.

Stawy wykonane zostały w 1993 r. przy obowiązujących przepisach ustawy *Prawo wodne* z dnia 24 października 1974 r. Zgodnie z art. 91 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy stawy zaliczane były do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, a ich wykonanie nie wymagało uzyskania pozwolenia. Dotychczasowe korzystanie z wód potoku odbywało się w oparciu o pozwolenie wodnoprawne udzielone decyzją Wojewody Bielskiego z dnia 21 września 1993 r., znak: OS.I.6210/67/93. Pozwolenie obowiązywało do dnia 31 grudnia 2003 r.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest piętrzenie i retencjonowanie w istniejących zbiornikach wodnych – stawach rybnych usytuowanych na wodach płynących pot. Bez Nazwy (stanowiącym prawy dopływ do potoku Bartoszowiec) w km od 0+187 do 0+513, przeznaczonych do hodowli ryb. Woda wprowadzana jest kolejno do 6 stawów hodowlanych. Woda z potoku Bez Nazwy w km 0+ 513 wpływa bezpośrednio do pierwszego stawu w sposób naturalny, bez urządzeń piętrzących. Wszystkie stawy połączone są ze sobą za pomocą mniczków zrzutowych (o średnicy stojaka i leżaka \varnothing 500 mm). Dodatkowo w celu poprawy lokalnego bezpieczeństwa powodziowego i zapewnienia swobodnego spływu wód wezbraniowych, w groblach każdego stawu zamontowano rury przelewowe stalowe \varnothing 500 mm.

Woda z ostatniego stawu nr 6 wprowadzana jest do koryta potoku Bez Nazwy w km 0+187 za pomocą dwóch istniejących mniczków zrzutowych (o średnicy rury \varnothing 500 mm każdy). Stawy opróżniane będą raz w roku, w miesiącu listopadzie w celach wykonania prac konserwatorskich. Obiekty nie będą opróżniane całkowicie, tak aby przepływ nienaruszalny poniżej został zachowany.

Celem piętrzenia i retencjonowania wód powierzchniowych w stawach jest utrzymanie prawidłowego napełnienia stawów na potrzeby hodowli ryb przez cały rok.

Zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, odprowadzane wody będą spełniały warunki w zakresie jakości określone w § 15 ust. 1 oraz w załączniku nr 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Monitoring jakości pobieranych i odprowadzanych wód będzie realizowany zgodnie z § 15 cytowanego rozporządzenia.

Na podstawie zebranych w trakcie toku postępowania materiałów stwierdzono, iż zamierzone korzystanie z wód pozostanie bez wpływu na ustalenia Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego 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) oraz warunków korzystania z wód regionu Górnej Wisły, określonych w Rozporządzeniu nr 4/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Korzystanie z wód realizowane jest na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200062132749 „Żylica”. Jest to potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach o lessopodobnych, ta część wód została określona jako silnie zmieniona część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał wód. Teren objęty niniejszą decyzją zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 158 o kodzie europejskim PLGW 2000158 w regionie wodnym Górnej Wisły, która posiada dobrą ocenę stanu ilościowego i dobrą ocenę stanu chemicznego, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Planowane przedsięwzięcie nie powinno wpłynąć negatywnie na stan ekologiczny wód w zakresie hydromorfologii oraz na dotychczasowe formy użytkowania oraz jakość i ilość wód podziemnych.

Zatwierdzona Instrukcja Gospodarowania wodą dla istniejących urządzeń – mniczków usytuowanych w groblach stawów rybnych, zlokalizowanych na wodach płynących potoku Bez Nazwy w km 0+187 do 0+513 w m. Łodygowice, gm. Łodygowice, pow. żywiecki, ustala sposób gospodarowania wodą w warunkach użytkowania: normalnych i powodziowych, w okresie występowania zjawisk lodowych, zjawiska suszy oraz w przypadku wystąpienia awarii lub zaprzestania korzystania z wód, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie zakresu instrukcji gospodarowania wodą.

Na podstawie zebranych materiałów stwierdzono, iż zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, a także wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i ochrony przyrody.

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentacji i informacji, nie stwierdzono przeszkód do udzielenia wnioskowanych pozwoleń wodnoprawnych i orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne zostało udzielone na okres 20 lat liczony od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna, zgodnie ze złożonym wnioskiem.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW Wody Polskie w Krakowie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Żywcu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie oświadczenia do Dyrektora Zarządu Zlewni. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z-CA DYREKTORA
[Signature]
Marzanna Tkocz

Otrzymują:

1. Pan Artur Wandzel + IGW (1 egzemplarz),
2. Pani Izabela Wandzel + IGW (1 egzemplarz),
3. PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie,
4. Gmina Łodygowice, ul. Piłsudskiego 75, 34-325 Łodygowice,
5. ZUZ a/a,

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami ZZ w Żywcu – w miejscu
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach,

Zgodnie z art.398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 poz. 310 z zm.) za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę w wysokości 2x 224,88 zł (słownie: czterysta czterdzieści dziewięć złotych i siedemdziesiąt sześć groszy).

[Signature]

1. Komórka (osoba) wyznaczona do załatwienia sprawy
2020-12-28 podpis <i>[Signature]</i>
2. Termin wykonania
<input type="checkbox"/> pilne
<input type="checkbox"/> do dnia
3. Sposób wykonania:
<input type="checkbox"/> rozmowa
<input type="checkbox"/> wykonanie prośby
<input type="checkbox"/> odp. do podpisu wójta
4. Powielić w liczbie
i przekazać do

Wywieszono na tablicy ogłoszeń
Urzędu Gminy Łodygowice

od dn 30.12.2020 do dn
podpis *[Signature]*

URZĄD GMINY
34-325 ŁODYGOWICE
ul. Piłsudskiego 75
Tel. 033-8630-500
Fax 033-8630-501

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu, ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec

tel.: +48 (12) 628 41 32 | faks: +48 (12) 628 41 75 | e-mail: zz-zywiec@wody.gov.pl

