



Państwowe

Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Dyrektor

Zarządu Zlewni

w Łowiczu

WA. ZUZ.5.4210.466.2021.AR

Łowicz, dnia 14 czerwca 2021 roku

Ł. A. Muszyński
Ł. A.



DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt. 1 i pkt 6 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 w związku z art. 16 pkt 65 i pkt 71, art. 17 ust. 1 pkt 3 oraz art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2021 roku poz.624 ze zmianami) oraz na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 roku poz. 735) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Macieja Śliwerskiego – Wójta Gminy Jaktorów - złożonego w dniu 22 kwietnia 2021 roku w Zarządzie Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Wójta Gminy Jaktorów na wykonanie urządzeń wodnych związanych z wykonaniem przedsięwzięcia : „Rozbudowa drogi gminnej nr 150307w ul. Alpejska w m. Chylice na odcinku od ul. Cichej do ul. Włoskiej, gmina Jaktorów, powiat grodziski, województwo mazowieckie” realizowanego w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j. Dz.U. z 2008 roku poz. 1194 ze zmianami)

orzekam

I. Udzielam Wójtowi Gminy Jaktorów z siedzibą ul. Warszawska 33, 96-313 Jaktorów, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych związanych z wykonaniem przedsięwzięcia : „Rozbudowa drogi gminnej nr 150307w ul. Alpejska w m. Chylice na odcinku od ul. Cichej do ul. Włoskiej, gmina Jaktorów, powiat grodziski, województwo mazowieckie” realizowanego w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (t.j. Dz.U. z 2008 roku poz. 1194 ze zmianami), zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych położonych w jednostce ewidencyjnej: 1405052 Jaktorów w obrębie 140505_2000 6 Chylice, o numerach: **126/1** , 126/23 **126/29** , 126/30), **128/4**, 129 (**129/1** , 129/2), 130/2 (130/4, **130/5**), 130/3 (130/6 , **130/7**), **133/1** , 133/9 (133/10, **133/11**), 134 (**134/1** , 134/2), **135/1** , **136/1** , 136/7 (136/8, 136/9), 137/2 (**137/13** , 137/14), **137/3** , 137/4 (**137/11** , 137/12), **138/1** , **139/1** , 140/2 (140/12, **140/13**), 140/5 (140/22, **140/23**), 140/6, (140/14, **140/15**), 140/7 (140/16, **140/17**), 140/8 (140/18, **140/19**), 140/9 (140/20, **140/21**), 141 (**141/1**, 141/2), 142 (**142 /1** , 142/2), **143/1** , 143/3 (**143/17** , 143/18), 143/5 (**143/19**, 143/20), 143/10 (**143/21** ,143/22), 144/1 (144/12, **144/13**), 144/4 (144/14, **144/15**), **144/7** , 144/8 (144/18, **144/19**), 144/9 (144/16, **144/17**), 145/2 (**145/9** , 145/10), 145/3 (

145/11, 145/12), 145/4, 145/5 (145/13 , 145/14), 146/1 (146/29 , 146/30), 146/7 , 146/8 (146/31, 146/32), 146/9 (146/33 , 146/34), 146/22, 147/4, 147/8 , 149/1 (149/13 , 149/14, 149/15), 150, 151/1 (151/5, 151/6), 151/4 (151/7 , 151/8), 153 (153/1 , 153/2), 154/1 (154/11, 154/12), 154/3, 154/6 (154/13, 154/14), 155/5 (155/55 , 155/56), 155/15, 155/17 (155/53, 155/54), 155/32, 155/35 (155/51, 155/52), 166/2, 175/22, 176/11, 177/2, 177/19 , 177/20 (177/21, 177/22), 187/2 (187/3, 187/4), 188/9, 191/2 (191/3, 191/4), 192/2 (192/8, 192/9), 193/2 (193/3 , 193/4), 194/4 (194/6, 194/7), 194/5 (194/8, 194/9), 196 (196/1 , 196/2), 197/5 , 197/7 (197/19 , 197/20), 198/5 (198/7, 198/8), 198/6, 199 (199/1, 199/2), 200/1 (200/20, 200/21), 200/4 (200/24, 200/25), 200/6 (200/26, 200/27), 200/18 (200/22, 200/23), 202/3, 203/6 ,206/1 (206/3 , 206/4), 206/2 (206/5 , 206/6), 207 (207/1 , 207/2), 208 (208/1, 208/2), 209 (209/1 , 209/2), 210/6 (210/10, 210/11), 210/7 (210/12, 210/13), 213 (213/1, 213/2), 214/10 (214/19 , 214/20, 214/21), 215, 216/1, 216/8, 217/8, 218 (218/1 , 218/2), 219/3 (219/5 , 219/6), 219/4 , 220 (220/1 , 220/2), 221/3 (221/7 , 221/8), 221/4 (221/5, 221/6), 222 (222/1 , 222/2), 223 (223/1, 223/2), 224 (224/1, 224/2), 225/1, 226/1, 227/1, 495/1, 498/1, 498/10 (498/13, 498/14), (przed nawiasem podano numer działki na której dokonano podziału, a w nawiasie podano czcionką pogrubioną numer po podziale działki wchodzącej w skład inwestycji, po przecinku podano numer działki pozostający przy właścicielu; czcionką pogrubioną podano działki, które obejmuje projektowana inwestycja), opisanych poniżej w sposób następujący:

Włączenie do istniejącej studni projektowanego rurociągu Ø 400mm dla potrzeb odprowadzania wód opadowych lub roztopowych – początek przebudowywanego odcinka

Współrzędne geodezyjne studzienki istniejącej St1 są następujące:

X: 5 772 775,8158

Y: 7 470 288,3190

Lokalizacja na działce: nr ewid. 177/21

Studzienka wpadowa St2 projektowanego rurociągu Ø 400mm do projektowanego rowu wraz z wykonaniem umocnień skarp rowu.

Współrzędne geodezyjne studzienki wpadowej St2 są następujące:

X: 5 771 836,7027

Y: 7 464 043,4643

Lokalizacja na działce: nr ewid. 177/21

Projektowany przepust łączący rowy przydrożne o średnicy 400 mm, długości L=9 m.

Współrzędne geodezyjne przepustu P1 są następujące:

Współrzędne wlotu przepustu:

X: 5 772 754,6153

Y: 7 470 303,2885

Współrzędne wylotu przepustu:

X: 5 772 747,5769

Y: 7 470 306,2774

Lokalizacja na działce: nr ewid. 177/19

Projektowany przepust łączący rowy przydrożne o średnicy 400 mm, długości L=10 m.

Współrzędne geodezyjne przepustu P2 są następujące:

Współrzędne wlotu przepustu:

X: 5 772 734,0404

Y: 7 470 312,2600

Współrzędne wylotu przepustu:

X: 5 772 731,0318

Y: 7 470 313,5684

Lokalizacja na działce: nr ewid. 177/19

Studzienka wpadowa St3 projektowanego rurociągu \varnothing 400mm do projektowanego rowu wraz z wykonaniem umocnień skarp rowu.

Współrzędne geodezyjne studzienki wpadowej St3 są następujące:

X: 5 772 719,5712

Y: 7 470 318,6774

Lokalizacja na działce: nr ewid. 187/3

Studzienka rewizyjna St4 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St4 są następujące:

X: 5 772 716,2679

Y: 7 470 320,5081

Lokalizacja na działce: nr ewid. 187/3

Studzienka rewizyjna St5 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St5 są następujące:

X: 5 772 717,8777

Y: 7 470 327,1081

Lokalizacja na działce: nr ewid. 130/5

Studzienka rewizyjna St6 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St6 są następujące:

X: 5 772 691,9197

Y: 7 470 337,1123

Lokalizacja na działce: nr ewid. 134/1

Studzienka rewizyjna St7 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St7 są następujące:

X: 5 772 661,9416

Y: 7 470 350,9893

Lokalizacja na działce: nr ewid. 134/1

Studzienka rewizyjna St8 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St8 są następujące:

X: 5 772 615,4688

Y: 7 470 369,9667

Lokalizacja na działce: nr ewid. 137/13

Studzienka rewizyjna St9 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St9 są następujące:

X: 5 772 586,2010

Y: 7 470 382,4020

Lokalizacja na działce: nr ewid. 138/1

Studzienka rewizyjna St10 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St10 są następujące:

X: 5 772 557,7425

Y: 7 470 393,7986

Lokalizacja na działce: nr ewid. 140/13

Studzienka rewizyjna St11 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St11 są następujące:

X: 5 772 523,5106

Y: 7 470 408,4091

Lokalizacja na działce: nr ewid. 140/21

Studzienka rewizyjna St12 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St12 są następujące:

X: 5 772 483,2177

Y: 7 470 424,3140

Lokalizacja na działce: nr ewid. 140/23

Studzienka rewizyjna St13 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St13 są następujące:

X: 5 772 447,4309

Y: 7 470 440,1428

Lokalizacja na działce: nr ewid. 143/17

Studzienka rewizyjna St14 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St14 są następujące:

X: 5 772 411,1821

Y: 7 470 456,0289

Lokalizacja na działce: nr ewid. 143/21

Studzienka rewizyjna St15 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St15 są następujące:

X: 5 772 384,3565

Y: 7 470 468,4614

Lokalizacja na działce: nr ewid. 144/7

Studzienka rewizyjna St16 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St16 są następujące:

X: 5 772 344,1554

Y: 7 470 485,7600

Lokalizacja na działce: nr ewid. 144/7

Studzienka rewizyjna St17 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St17 są następujące:

X: 5 773 963,9284

Y: 6 576 048,4041

Lokalizacja na działce: nr ewid. 145/9

Studzienka rewizyjna St18 na trasie projektowanego rurociągu \emptyset 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St18 są następujące:

X: 5 772 273,6884

Y: 7 470 513,2144

Lokalizacja na działce: nr ewid. 146/29

Studzienka rewizyjna St19 na trasie projektowanego rurociągu \emptyset 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St19 są następujące:

X: 5 772 244,4032

Y: 7 470 525,9195

Lokalizacja na działce: nr ewid. 146/33

Studzienka rewizyjna St20 na trasie projektowanego rurociągu \emptyset 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St20 są następujące:

X: 5 772 211,1215

Y: 7 470 539,8256

Lokalizacja na działce: nr ewid. 147/4

Studzienka rewizyjna St21 na trasie projektowanego rurociągu \emptyset 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St21 są następujące:

X: 5 772 174,6938

Y: 7 470 554,5758

Lokalizacja na działce: nr ewid. 149/15

Studzienka rewizyjna St22 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St22 są następujące:

X: 5 772 170,7755

Y: 7 470 545,6702

Lokalizacja na działce: nr ewid. 216/8

Studzienka wpadowa St23 projektowanego rurociągu \varnothing 400mm do projektowanego rowu wraz z wykonaniem umocnień skarp rowu.

Współrzędne geodezyjne studzienki wpadowej St23 są następujące:

X: 5 772 165,8725

Y: 7 470 540,9011

Lokalizacja na działce: nr ewid. 214/21

Projektowany odcinek rowu L=20m z wykonaniem umocnień skarp rowu.

Współrzędne geodezyjne końca projektowanego odcinka rowu są następujące:

X: 5 772 154,4133

Y: 7 470 521,9793

Lokalizacja na działkach: nr ewid. 214/21, 215

Studzienka rewizyjna St24 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St24 są następujące:

X: 5 772 161,0276

Y: 7 470 548,7746

Lokalizacja na działce: nr ewid. 149/15

Studzienka rewizyjna St25 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St25 są następujące:

X: 5 772 130,9086

Y: 7 470 572,6364

Lokalizacja na działce: nr ewid. 151/7

Studzienka rewizyjna St26 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St26 są następujące:

X: 5 772 096,8356

Y: 7 470 588,3824

Lokalizacja na działce: nr ewid. 153/1

Studzienka rewizyjna St27 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St27 są następujące:

X: 5 772 055,8116

Y: 7 470 606,8494

Lokalizacja na działce: nr ewid. 154/3

Studzienka rewizyjna St28 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St28 są następujące:

X: 5 772 014,4449

Y: 7 470 625,7673

Lokalizacja na działce: nr ewid. 154/3

Studzienka rewizyjna St29 na trasie projektowanego rurociągu \varnothing 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St29 są następujące:

X: 5 771 958,8407

Y: 7 470 649,5977

Lokalizacja na działce: nr ewid. 155/32

Studzienka rewizyjna St30 na trasie projektowanego rurociągu Ø 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St30 są następujące:

X: 5 771 929,5575

Y: 7 470 662,2328

Lokalizacja na działce: nr ewid. 155/15

Studzienka rewizyjna St31 na trasie projektowanego rurociągu Ø 400mm.

Współrzędne geodezyjne studzienki rewizyjnej St31 są następujące:

X: 5 771 895,1411

Y: 7 470 676,6381

Lokalizacja na działce: nr ewid. 155/15.

II. Zobowiązać Wójta Gminy Jaktorów w przedmiocie wykonania urządzeń wodnych jak wyżej, do:

- 1) Powiadomienia Nadzoru Wodnego w Sochaczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac;
- 2) Prowadzenia prac pod nadzorem osoby uprawnionej;
- 3) Usunięcia ewentualnych uszkodzeń urządzeń wodnych powstałych w trakcie wykonywania robót;
- 4) Po wykonaniu robót związanych z wykonaniem urządzenia wodnego, należy mapę inwentaryzacyjną wykonanego urządzenia wodnego przekazać do odpowiedniego organu, wskazanego w decyzji wodnoprawnej, którym jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, w celu wniesienia zmian w ewidencji urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów prowadzonej na podstawie art. 196 ustawy *Prawo wodne*.

III. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie może je zmienić lub nałożyć inne obowiązki niż określone w niniejszej decyzji.

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.

V. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli urządzenia wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymane.

VI. Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy *Prawo wodne*, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, przy czym pozwolenie to wygaśnie w przypadku, gdy zakład, w rozumieniu ustawy *Prawo wodne* nie rozpocznie jego wykonywania w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne, stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy *Prawo wodne*

VII. Ewentualne szkody powstałe w wyniku korzystania z wód określonego niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym obciążają Wójta Gminy Jaktorów.

VIII. W postępowaniu wodnoprawnym użyto operat wodnoprawny: „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych związanych z wykonaniem przedsięwzięcia: „Rozbudowa drogi gminnej nr 150307w ul. Alpejska w m. Chylice na odcinku od ul. Cichej do ul. Włoskiej, gmina Jaktorów, powiat grodziski, województwo mazowieckie” opracowany przez inż. Arkadiusza Pydzik w kwietniu 2021 roku, znajdujący się w aktach sprawy.

Uzasadnienie

W dniu 22 kwietnia 2021 roku został złożony w Zarządzie Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie wniosek Pana Macieja Śliwerskiego – Wójta Gminy Jaktorów - złożonego w dniu 22 kwietnia 2021 roku, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Wójta Gminy Jaktorów na wykonanie urządzeń wodnych związanych z wykonaniem przedsięwzięcia : „Rozbudowa drogi gminnej nr 150307w ul. Alpejska w m. Chylice na odcinku od ul. Cichej do ul. Włoskiej, gmina Jaktorów, powiat grodziski, województwo mazowieckie” realizowanego w ramach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2008 roku poz. 1194 ze zmianami).

Zgodnie z art. 389 pkt 6 na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Organem właściwym do ich wydania jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie, stosownie do art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – *Prawo wodne* (Dz.U. z 2018 roku poz.2268 ze zmianami).

Planowane przedsięwzięcie polegające znajdujących się na obszarze, na którym występuje Jednolita część wód powierzchniowych /JCWP/ Europejski kod JCWP – PLRW2000172727689 o Nazwie JCWP – *Pisia od Okrzeszy do ujścia*.

Typ JCWP: Rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta /19/; Status: naturalna część wód; Ocena stanu: zły; Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrażona; Derogacje – brak; Uzasadnienie derogacji – brak.

Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych w zakresie elementów hydromorfologicznych jest osiągnięcie dobrego stanu wód. Wody jako integralna część środowiska oraz siedliska dla zwierząt i roślin podlegają ochronie. Celem ochrony wód jest osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP, poprawa jakości wód oraz biologicznych stosunków w środowisku wodnym. Do celów środowiskowych będzie należało zapewnienie, żeby wody nadawały się do bytowania ryb i innych organizmów wodnych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla nieosiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitej części wód powierzchniowych jak wyżej.

Ponadto pod względem jednolitych części wód podziemnych przedsięwzięcie leży na obszarze Jednolitej części wód podziemnych /JCWPd/, posiadającym europejski kod JCWPd: PLGW200065 w Regionie wodnym – region wodny Środkowej Wisły. Cel środowiskowy dla przedmiotowej JCWPd to: dobry stan ilościowy i chemiczny. Wody są monitorowane i nie ma zagrożenia osiągnięcia założonych celów środowiskowych.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku uznano, że dokumenty spełniają wymagania określone w art. 407 oraz w art. 409 ustawy *Prawo wodne*. Wobec powyższego w dniu 18 maja 2021 roku na podstawie art. 401 ust.3, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu PGW Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania w formie publicznego obwieszczenia.

Zawiadomienie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jaktorowie od dnia 26 maja 2021 roku do dnia 10 czerwca 2021 roku oraz w BIP tego urzędu, a także na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Grodzisku Mazowieckim od dnia 26 maja 2021 roku do dnia 11 czerwca 2021 roku, oraz w BIP Starostwa Powiatu Grodzkiego, i tut. organu. W okresie prowadzenia postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i zastrzeżenia w przedmiocie sprawy.

W tym stanie faktycznym i prawnym udzielono niniejszego pozwolenia na zasadach i warunkach określonych sentencji decyzji. W odniesieniu do powyższych ustaleń należy uznać, że nie zachodzą przeszkody do udzielenia przedmiotowych pozwoleń wodnoprawnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja dotyczy wyłącznie spraw związanych z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego, udzielenie pozwolenia nie jest tożsame z przyzwoleniem na realizację robót, bez uzyskania innych zezwoleń przewidzianych prawem.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za

pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99 - 400 Łowicz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Oznacza to, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



Z up. Dyrektora
Z-CA DYREKTORA

Tomasz Juręczyk

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Jaktorowie, ul. Warszawska 33, 96-313 Jaktorów

(celem podania do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, oraz w BIP na stronie urzędu, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie okresu podania do publicznej wiadomości za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej)

2. Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

(celem podania do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na tablicy ogłoszeń przez okres 14 dni, oraz w BIP na stronie urzędu, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie okresu podania do publicznej wiadomości za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej)

3. Wójt Gminy Jaktorów, ul. Warszawska 33, 96-313 Jaktorów

4. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie + tablica informacyjna

5. Aa.(2x)

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Sochaczewie PGW Wody Polskie

Adnotacja o dokonaniu zapłaty opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej:

Zgodnie z art. 398 ust.3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz.U. z 2020 roku poz.310 ze zmianami) wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 230,05 zł (słownie złotych: dwieście trzydzieści 05/100) na rachunek bankowy Wód Polskich (potwierdzenie transakcji w aktach sprawy).

