



Sieradz, dnia 12.06.2023 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.335.2023.TI

**DECYZJA**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 6, art. 403 ust. 2 pkt 12, art. 414 ust. 1 pkt 3, art. 17 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu łaskiego, ul. Południowa 1, 98-100 Łask, działającego przez pełnomocnika Pana Marcina Maja

**orzeka**

**I. Udzielić** Powiatowi łaskiemu, ul. Południowa 1, 98-100 Łask, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

1. Przebudowę rowów przydrożnych, polegającą na wyprofilowaniu skarp, odcinkowym umocnieniu płytami ażurowymi oraz odcinkowym zarurowaniu rowów przepustami, na działce nr ewid. 40, obręb 0024 Wiewiórczyn, gm. Łask, pow. łaski, woj. łódzkie, o parametrach po przebudowie:

- szerokość w dnie: ca 0,4 m
- głębokość: 0,5 – 1,0 m
- szerokość w koronie: ca 2,0 m – 3,0 m
- nachylenie skarpy nieumocnionej: 1:1,5
- nachylenie skarpy umocnionej płytą ażurową: 1:1

1) rów prawostronny:

Nazwa odcinka rowu	Długość ca [m]	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Współrzędna początku	Współrzędna końca
1-2	10,0	171.783	171.778	X: 5719367.5995 Y: 6577919.7745	X: 5719376.2623 Y: 6577919.1642
3-4	25,5	171.775	171.744	X: 5719382.2475 Y: 6577918.7431	X: 5719407.6151 Y: 6577916.9581
5-6	22,0	171.729	171.675	X: 5719413.6003 Y: 6577916.5370	X: 5719435.0063 Y: 6577914.5566
7-8	8,0	171.660	171.640	X: 5719441.0246 Y: 6577914.5946	X: 5719449.0914 Y: 6577914.0270
9-10	60,0	171.624	171.475	X: 5719455.0738 Y: 6577913.5185	X: 5719514.1347 Y: 6577909.3628
11-12	21,5	171.460	171.476	X: 5719520.1199	X: 5719541.8582

				Y: 6577908.9417	Y: 6577906.3125
13-14	21,5	171.526	171.578	X: 5719561.8755 Y: 6577905.4614	X: 5719582.8392 Y: 6577904.2088
15-16	13,0	171.603	171.633	X: 5719592.8368 Y: 6577903.8250	X: 5719605.1996 Y: 6577902.9609
17-18	14,0	171.648	171.682	X: 5719611.1850 Y: 6577902.5426	X: 5719624.9503 Y: 6577901.5805
19-20	11,5	171.697	171.725	X: 5719630.9357 Y: 6577901.1622	X: 5719642.0352 Y: 6577900.3865
21-22	10,5	171.740	171.765	X: 5719648.0356 Y: 6577900.1826	X: 5719658.2797 Y: 6577899.4719
23-24	10,0	171.780	171.804	X: 5719664.2498 Y: 6577898.8339	X: 5719673.8721 Y: 6577898.1613
25-26	10,5	171.819	171.872	X: 5719679.8574 Y: 6577897.7409	X: 5719690.1349 Y: 6577896.4251
27-28	56,5	171.916	172.335	X: 5719696.1391 Y: 6577896.3044	X: 5719752.3709 Y: 6577892.4866

wraz z przepustami pod zjazdami z rur PEHD o średnicy Ø400 mm:

Nazwa przepustu	Góra rury przepustu [m]	Dół rury przepustu [m]	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Współrzędna początku	Współrzędna końca
2-3	6,0	8,0	171.778	171.775	X: 5719376.2623 Y: 6577919.1642	X: 5719382.2475 Y: 6577918.7431
4-5	6,0	8,0	171.744	171.729	X: 5719407.6151 Y: 6577916.9581	X: 5719413.6003 Y: 6577916.5370
6-7	6,0	8,0	171.675	171.660	X: 5719435.0063 Y: 6577914.5566	X: 5719441.0246 Y: 6577914.5946
8-9	6,0	8,0	171.640	171.624	X: 5719449.0914 Y: 6577914.0270	X: 5719455.0738 Y: 6577913.5185
10-11	6,0	8,0	171.475	171.460	X: 5719514.1347 Y: 6577909.3628	X: 5719520.1199 Y: 6577908.9417
14-15	10,0	12,0	171.578	171.603	X: 5719582.8392 Y: 6577904.2088	X: 5719592.8368 Y: 6577903.8250
16-17	6,0	8,0	171.633	171.648	X: 5719605.1996 Y: 6577902.9609	X: 5719611.1850 Y: 6577902.5426
18-19	6,0	8,0	171.682	171.697	X: 5719624.9503 Y: 6577901.5805	X: 5719630.9357 Y: 6577901.1622
20-21	6,0	8,0	171.725	171.740	X: 5719642.0352 Y: 6577900.3865	X: 5719648.0356 Y: 6577900.1826
22-23	6,0	8,0	171.765	171.780	X: 5719658.2797 Y: 6577899.4719	X: 5719664.2498 Y: 6577898.8339
24-25	6,0	8,0	171.804	171.819	X: 5719673.8721 Y: 6577898.1613	X: 5719679.8574 Y: 6577897.7409
26-27	6,0	8,0	171.872	171.916	X: 5719690.1349 Y: 6577896.4251	X: 5719696.1391 Y: 6577896.3044



Odcinki rowu umocnione płytami ażurowymi:

Nazwa odcinka rowu w którym występuje umocnienie	Długość [m]	Współrzędna początku	Współrzędna końca
3-4	10,0	X: 5719391.1677 Y: 6577916.7621	X: 5719401.1431 Y: 6577916.0602
5-6	6,0	X: 5719428.9626 Y: 6577914.1027	X: 5719434.9473 Y: 6577913.6816
9-10	10,0	X: 5719466.1817 Y: 6577911.4839	X: 5719476.1571 Y: 6577910.7820
9-10	11,0	X: 5719503.4155 Y: 6577908.8640	X: 5719514.0575 Y: 6577908.2655
11-12	9,0	X: 5719532.8802 Y: 6577906.9411	X: 5719541.7368 Y: 6577905.6162
13-14	5,0	X: 5719561.8241 Y: 6577904.6393	X: 5719566.8229 Y: 6577904.4903
13-14	7,0	X: 5719576.2198 Y: 6577903.8335	X: 5719582.7809 Y: 6577903.3750
17-18	10,0	X: 5719615.2835 Y: 6577901.1033	X: 5719624.8701 Y: 6577900.4333
25-26	6,0	X: 5719686.7516 Y: 6577895.9079	X: 5719690.0825 Y: 6577895.6751
27-28	13,0	X: 5719718.0892 Y: 6577893.6615	X: 5719730.9087 Y: 6577892.7911

2) rów lewostronny:

Nazwa odcinka rowu	Długość [m]	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Współrzędna początku	Współrzędna końca
29-30	2,0	171.515	171.511	X: 5719603.7584 Y: 6577891.1766	X: 5719605.7465 Y: 6577891.0237
31-32	2,0	171.477	171.473	X: 5719622.7085 Y: 6577889.8847	X: 5719624.6945 Y: 6577889.7509

wraz z przepustem z rur PEHD o średnicy Ø400 mm:

Nazwa przepustu	Góra rury przepustu [m]	Dół rury przepustu [m]	Rzędna początku [m n.p.m.]	Rzędna końca [m n.p.m.]	Współrzędna początku	Współrzędna końca
30-31	17,0	19,0	171.511	171.477	X: 5719605.7465 Y: 6577891.0237	X: 5719622.7085 Y: 6577889.8847

2. Likwidację przepustów pod drogą, na działce nr ewid. 40, obręb 0024 Wiewiórczyn, gm. Łask, pow. łaski, woj. łódzkie, o następujących parametrach:

- długość: 8,25 m
- średnica: 500 mm
- współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia 2000:
  - początek X: 5719526.7520 Y: 6577897.9067
  - koniec X: 5719527.6933 Y: 6577906.0606



## **II. Zobowiązać uprawnionego do:**

1. Wykonania urządzenia wodnego, wyszczególnionego w pkt I niniejszej decyzji, zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym.
2. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
3. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

**III. Pozwolenie niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 Prawo wodne).**

**IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 1 i 2 Prawo wodne).**

**V. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne).**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 20.04.2023 r., do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sieradzu, wpłynął wniosek z dnia 19.04.2023 r., Powiatu Łaskiego, ul. Południowa 1, 98-100 Łask, działającego przez pełnomocnika Pana Marcina Maja, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę istniejących urządzeń wodnych – rowu poprzez jego wyprofilowanie, częściowe umocnienie płytami ażurowymi i odcinkowe zarurowanie oraz likwidację istniejącego przepustu pod drogą, w ramach inwestycji „Przebudowa drogi powiatowej nr 3706E na odcinku ok. 420m od bocznicy kolejowej do ul. Witosa, w zakresie budowy chodnika”, na działce nr ewid. 40, obręb 0024 Wiewiórczyn, gm. Łask, pow. łaski, woj. łódzkie,

W przedmiotowej sprawie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono „Operat wodnoprawny na przebudowę istniejących urządzeń wodnych - rowu oraz likwidację istniejącego przepustu pod drogą. W ramach inwestycji „Przebudowa drogi powiatowej nr 3706E na odcinku ok. 420m od bocznicy kolejowej do ul. Witosa, w zakresie budowy chodnika””, sporządzony w kwietniu 2023 r., a także opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, wyjaśnienie dotyczące braku konieczności uzyskania decyzji o warunkach zabudowy lub decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego; uproszczone wypisy z rejestru gruntów, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, pełnomocnictwo.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 61 § 4 ustawy K.p.a., pismem z dnia 18.05.2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.335.2023.TI, powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy K.p.a. Ponadto podał ww. informację do publicznej wiadomości, zamieszczając ją na tablicy ogłoszeń PGW WP Zarządu Zlewni w Sieradzu, na stronie internetowej BIP RZGW w Poznaniu oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Łasku. Przed wydaniem rozstrzygnięcia żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków.

Urządzenia wodne zostaną wykonane w ramach inwestycji związanej z przebudową drogi powiatowej nr 3706E na odcinku ok. 420 m od bocznicy kolejowej do ul. Witosa, na działce nr ewid. 40, obręb 0024 Wiewiórczyn, gm. Łask, pow. łaski, woj. łódzkie. Przebudowane zostaną istniejące odcinki rowów poprzez wyprofilowanie istniejących skarp rowu, odcinkowe umocnienie rowów płytami ażurowymi oraz odcinkowe zarurowanie rurą DN400. Zlikwidowany zostanie również istniejący przepust pod drogą w związku z jego zamuleniem. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo za pomocą spadków poprzecznych jezdni do przebudowywanych rowów.



Zgodnie z operatem wodnoprawnym, zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych zamyka się w granicach działki o nr ewid. 40, obręb 00024 Wiewiórczyn, gm. Łask, pow. łaski.

Powyżej opisany teren inwestycji zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: PLRW600011182873 o nazwie „Grabia od Dłutówki do Dopływu z Anielina” oraz w granicy jednolitych części wód podziemnych: PLGW600083. JCWP została oceniona jako naturalna część wód, o złym stanie; stan chemiczny - dobry, stan ekologiczny słaby. Dla JCWP określono, że głównym źródłem presji troficznych jest nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe). Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego: zagrożona. Stan ilościowy i jakościowy wód podziemnych – dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona. Z treści przedłożonych przez pełnomocnika Wnioskodawcy dokumentów wynika, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych. Na terenie inwestycji brak jest obszarów objętych ochroną prawną, w tym stref ochronnych ujęć wody.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest m.in. na: wykonanie urządzeń wodnych.

Natomiast w myśl art. 16 pkt 65 ustawy ilekroć w ustawie jest mowa o urządzeniach wodnych to rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym m.in.: urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy.

Biorąc pod uwagę natomiast art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Z kolei w myśl art. 407 ust. 1 i 2 Prawa wodnego pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego należy dołączyć:

- 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych;
- 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana;
- 2a) w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa - załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a 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;
- 3) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane;
- 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana;



- 5) wypisy z rejestru gruntów lub uproszczone wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych;
- 6) potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli jest wymagane.

Wnioskodawca jest zobowiązany przedłożyć organowi dokumenty, które spełniają wymogi określone przepisami prawa. Zakres dokumentu – operatu wodnoprawnego, który winien zostać dołączony do wniosku, określają szczegółowo zapisy art. 409 Prawa wodnego.

Przedłożony operat wodnoprawny zawiera dane niezbędne do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie zaś do art. 403 ust. 1 Prawa wodnego w pozwoleniu wodnoprawnym ustala się cel projektowanych do wykonania urządzeń wodnych i innych robót, cel i zakres korzystania z wód, warunki wykonywania 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, w szczególności:

- 1) obowiązki wobec innych zakładów posiadających pozwolenie wodnoprawne lub uprawnionych do rybactwa, narażonych na szkody w związku z wykonywaniem tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 2) obowiązek wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego;
- 3) niezbędne przedsięwzięcia ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko.

Natomiast, zgodnie z art. 403 ust. 2 ustawy Prawo wodne, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, w pozwoleniu wodnoprawnym zawiera się opis urządzeń wodnych, w tym podstawowe parametry charakterystyczne i warunki ich wykonania oraz lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych.

W związku z powyższym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w pkt I. decyzji zawarł opis urządzeń wodnych W pkt II. rozstrzygnięcia nałożył na Wnioskodawcę obowiązki zmierzające do prawidłowego korzystania z tego pozwolenia, a także w pkt III. powołał się na art. 393 ust. 4 Prawa wodnego zgodnie, z którym 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.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna jednakże obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej. W związku z powyższym dla pozwoleń wodnoprawnych udzielonych na wykonanie urządzeń wodnych oraz wykonania czynności, do których przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych lub wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio, nie ustalono okresu na jaki zostały wydane. Pozwolenia wygasają jednak zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych, robót lub działań na podstawie pozwoleń wodnoprawnych, o których mowa w art. 400 ust. 6, w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenia te stały się ostateczne lub zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach



określonych w sentencji niniejszej decyzji (art. 400 ust. 8 Prawo wodne). Pozwolenie nie narusza ustaleń dokumentów i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

Podsumowując, wobec braku uwag i wniosków stron postępowania, a także biorąc pod uwagę fakt, iż niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) – 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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



**DYREKTOR**  
  
**Grzegorz Szewczyk**

#### Otrzymują:

1. Pani Marcin Maj – pełnomocnik Powiatu Łaskiego
2. ZUZ a/a

#### Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (RZI)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ZZ w Sieradzu – ZZI

Pobrano opłatę w kwocie 250,00 zł) zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 5 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r. (M. P. z 2022 r. poz. 834).