



**PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.1084.2023.AP

p. W. Witkowska
03.04.2024
REFERATU GOZ
sekwencja

Sieradz, 25 marca 2024 roku

**URZĄD GMINY
W STRZELCACH WIELKICH**

Wpłynęło: **03.04.2024**

L.dz. *1883*
Ilość zał.
IRWA

Podpis: *Naligoda*

201
GOZ
03.04.2024r.

SEKRETARZ GMINY
Agnieszka Kucharska

OBWIESZCZENIE

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,
na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze
zmianami)**

**oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zmianami)
obwieszcza:**

**w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie
pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.**

Sieradz, 25 marca 2024 r.

PO.ZUZ.5.4210.1084.2023.AP

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 6, art. 403, art. 418 ust 1, art. 397 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2023 r., poz. 775 ze zmianami) w związku z § 17 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 wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku z 13.11.2023 r. (data wpływu do tut. organu 20.11.2023 r.) Gminy Strzelce Wielkie, reprezentowanej na mocy udzielonego pełnomocnictwa przez Pana Pawła Broszkiewicza, w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi gminnej na odcinku 862 m w miejscowości Dębowiec Wielki do urządzeń wodnych (dz. nr ewid. 344; 345; 346/1; 347; 349/1; 351; 352; 353; 354/1; 355/2; 355/3; 357/1; 358; 359; 360; 361; 362/2; 363; 364/3; 364/2; 365/1; 366/1; 367; 368; 369; 370; 198; 197; 196; 195; 191/1; 190/1; 189/3; 187/2; 187/1; 186; 185; 184/1; 184/3; 183; 182/1 obręb 0003 Dębowiec Wielki gm. Strzelce Wielkie) do urządzeń wodnych

orzeka:

- I. Udzielić Gminie Strzelce Wielkie siedzibą w Strzelcach Wielkich przy ul. Częstochowskiej 14, pozwoleń wodnoprawnych na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

- a. likwidacji poprzez zasypianie – wypełnienie gruntem rodzimym do istniejących rzędnych terenu. Likwidowany otwartego przydrożnego rowu chłonna - odparowującego wzdłuż drogi gminnej w msc. Dębowiec Wielki, gm. Strzelce Wielkie na odcinku od km 0+651,77 do km 0+757,59:

- długość likwidowanego rowu 105,82 m
- współrzędne geodezyjne:

Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
km 0+651,77	5670091.42	6585303.65
km 0+757,59	5670163.40	6585381.09

- b. wykonanie przebudowy rowów przydrożnych (prawostronnego i lewostronnego) chłonna – odparowujących o szerokości dna 0,4 m i średnim nachyleniu skarp 1:1,5 na działkach o numerach ewidencyjnych 344, 345, 346/1, 347, 349/1, 351, 352, 353, 354/1, 355/2, 355/3, 357/1, 358, 359, 360, 361, 362/2, 363, 364/3, 364/2, 365/1, 366/1, 367, 368, 369, 370, 198, 197, 196, 195, 191/1, 190/1, 189/3, 187/2, 187/1, 186, 185, 184/1, 184/3, 183, 182/1 obręb 0003 Dębowiec Wielki:

współrzędne geodezyjne poszczególnych odcinków:

Pkt.	Współrzędna X	Współrzędna Y	Kilometraż	Pkt.	Współrzędna X	Współrzędna Y	Kilometraż	Rodzaj urządzenia	Długość
R1	5669659.43	6584826.25	0+007,96	R2	5669671.23	6584839.73	0+025,88	row trawiasty	17,92
R3	5669675.84	6584845.00	0+032,88	R4	5669686.72	6584857.42	0+049,39	row trawiasty	16,51
R5	5669691.33	6584862.69	0+056,39	R6	5669706.81	6584880.36	0+079,88	row trawiasty	23,49
R7	5669711.42	6584885.63	0+086,88	R8	5669724.38	6584900.42	0+106,56	row trawiasty	19,68
R9	5669728.99	6584905.69	0+113,55	R10	5669787.97	6584973.04	0+203,08	row trawiasty	89,53
R11	5669792.58	6584978.31	0+210,08	R12	5669818.19	6585007.63	0+249,00	row trawiasty	38,92
R13	5669822.83	6585012.86	0+256,00	R14	5669853.19	6585047.63	0+302,18	row trawiasty	46,18
R15	5669857.80	6585052.91	0+309,18	R16	5669874.71	6585072.28	0+334,88	row trawiasty	15,70
R17	5669879.31	6585077.55	0+341,88	R18	5669900.67	6585102.01	0+374,35	row trawiasty	32,47
R19	5669905.28	6585107.28	0+381,35	R20	5669910.73	6585113.52	0+389,64	row trawiasty	8,29
R21	5669915.33	6585118.80	0+396,64	R22	5669949.28	6585157.68	0+448,26	row trawiasty	51,62
R23	5669957.17	6585166.72	0+460,26	R24	5669984.72	6585197.80	0+501,75	row trawiasty	41,49
R25	5669989.37	6585203.03	0+508,75	R26	5670021.12	6585238.76	0+556,55	row trawiasty	47,80
R27	5670025.77	6585243.99	0+563,55	R28	5670054.79	6585276.32	0+607,00	row trawiasty	43,45
R29	5670059.47	6585281.53	0+613,99	R30	5670069.28	6585292.46	0+628,66	row trawiasty	14,67
R31	5670073.96	6585297.67	0+635,66	R32	5670104.96	6585332.20	0+682,06	row trawiasty	46,40

R33	5670109.64	6585337.41	0+689,07	R34	5670130.05	6585359.61	0+719,17	rów trawiasty	30,10
R35	5670134.79	6585364.76	0+726,17	DR1	5670148.64	6585379.81	0+746,62	rów trawiasty	20,45
R36	5669660.96	6584814.34	0+000,00	R37	5669677.33	6584833.03	0+024,85	rów trawiasty	24,85
R38	5669685.23	6584842.06	0+036,85	R39	5669700.92	6584859.97	0+060,66	rów trawiasty	23,81
R40	5669708.82	6584869.00	0+072,66	R41	5669728.35	6584891.30	0+102,30	rów trawiasty	29,64
R42	5669732.96	6584896.57	0+109,31	R43	5669751.32	6584917.53	0+137,16	rów trawiasty	27,85
R44	5669755.93	6584922.79	0+144,16	R45	5669806.34	6584980.36	0+220,68	rów trawiasty	76,52
R46	5669810.95	6584985.62	0+227,68	R47	5669821.21	6584997.34	0+243,25	rów trawiasty	15,57
R48	5669825.82	6585002.60	0+250,25	R49	5669846.55	6585026.35	0+281,77	rów trawiasty	31,52
R50	5669851.16	6585031.62	0+288,77	R51	5669864.18	6585046.53	0+308,57	rów trawiasty	19,80
R52	5669868.79	6585051.81	0+315,57	R53	5669879.19	6585063.73	0+331,39	rów trawiasty	15,82
R54	5669881.16	6585065.98	0+334,39	R55	5669903.31	6585091.35	0+358,07	rów trawiasty	23,68
R56	5669907.92	6585096.63	0+375,07	R57	5669920.13	6585110.61	0+393,63	rów trawiasty	18,56
R58	5669942.14	6585135.82	0+427,09	R59	5669948.09	6585142.63	0+436,14	rów trawiasty	9,05
R60	5669952.69	6585147.90	0+443,14	R61	5669974.17	6585172.37	0+475,73	rów trawiasty	32,59
R62	5669978.82	6585177.60	0+482,73	R63	5669996.03	6585196.98	0+508,65	rów trawiasty	25,92
R64	5670000.68	6585202.21	0+515,64	R65	5670030.91	6585236.22	0+561,15	rów trawiasty	45,51
R66	5670035.57	6585241.44	0+568,18	R67	5670061.50	6585270.32	0+607,00	rów trawiasty	38,82
R68	5670066.18	6585275.53	0+613,99	R69	5670091.42	6585303.65	0+651,77	rów trawiasty	37,78
R70	5670163.40	6585381.09	0+757,59	R71	5670168.77	6585386.93	0+765,49	rów trawiasty	7,90
R72	5670173.51	6585392.08	0+772,38	R73	5670183.72	6585403.18	0+787,56	rów trawiasty	15,18
R74	5670194.53	6585414.93	0+803,55	R75	5670204.88	6585426.68	0+819,08	rów trawiasty	15,53
R76	5670209.51	6585431.94	0+826,08	R77	5670224.84	6585449.38	0+849,30	rów trawiasty	23,22
R78	5670229.46	6585454.64	0+856,29	R79	5670233.24	6585458.91	0+862,00	rów trawiasty	5,71

c. wykonaniu drenażu francuskiego z rur drenarskich PVC dn 200 o łącznej długości 80,38 m, o następujących parametrach:

- średnica przewodu drenarskiego: DN 200
- długość drenażu: L=80,38 mb
- szerokość drenażu: B=0,50 m
- głębokość drenażu: H=ok. 0,80 m
- współrzędne geodezyjne poszczególnych odcinków

Pkt.	Współrzędna X	Współrzędna Y	Kilometraż	Pkt.	Współrzędna X	Współrzędna Y	Kilometraż	Rodzaj urządzenia	Długość
DR1	5670148.64	6585379.81	0+746,62	D1	5670152.67	6585383.70	0+752,21	drenaż francuski	5,59
D2	5670157.46	6585388.81	0+759,21	D3	5670161.63	6585393.35	0+765,38	drenaż francuski	6,17
D4	5670166.37	6585398.50	0+772,38	D5	5670170.71	6585403.21	0+778,78	drenaż francuski	6,40
D6	5670175.45	6585408.36	0+785,78	D7	5670194.32	6585429.21	0+814,00	drenaż francuski	28,22
D8	5670198.94	6585434.46	0+821,00	D9	5670215.01	6585452.73	0+845,33	drenaż francuski	24,33
D10	5670219.63	6585457.99	0+852,33	D11	5670226.01	6585465.25	0+862,00	drenaż francuski	9,67

2. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z pasa drogowego przebudowywanej drogi gminnej w ilościach:

- a. odprowadzenia wód opadowych i roztopowych pochodzących z części pasa drogowego przebudowywanej drogi gminnej (od km 0+000 do km 0+862,00) w miejscowości Dębowiec Wielki do projektowanego przydrożnego rowu chłonno – odparowującego w ilościach:

Q_{max}	$Q_{\text{śr. roczne}}$	Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana
8598,68 [m ³ /s]	479,20 [m ³ /rok]	1,0116 ha	0,859868 ha

- b. odprowadzenia wód opadowych i roztopowych pochodzących z części pasa drogowego przebudowywanej drogi gminnej (od km 0+765,00 do km 0+862,00) w miejscowości Dębowiec Wielki do projektowanego odcinka drenażu francuskiego (po stronie numerów parzystych), w ilościach:

Q_{max}	$Q_{\text{śr. roczne}}$	Powierzchnia rzeczywista	Powierzchnia zredukowana
491,47 [m ³ /s]	27,37 [m ³ /rok]	0,0578 ha	0,049147 ha

wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości: węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
zawiesina ogólna do 100 mg/l

II. Zobowiązać Gminę Strzelce Wielkie do:

- wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały korzystania z wód,
- naprawiania ewentualnych, uzasadnionych szkód i strat powstałych w związku z niniejszym pozwoleniem oraz wykonywaniem robót budowlanych w stosunku do osób trzecich.
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych;
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zeszycie eksploatacji instalacji;
- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zmianami).

III. 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.

IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.

V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.

VI. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie wykonywania urządzeń wodnych wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 13.11.2023 r. (data wpływu do tut. organu 20.11.2023 r.) Pan Paweł Broszkiewicz, posiadający pełnomocnictwo do występowania w imieniu Gminy Strzelce Wielkie, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z drogi gminnej na odcinku 862 m w miejscowości Dębowiec Wielki do urządzeń wodnych (dz. nr ewid. 344; 345; 346/1; 347; 349/1; 351; 352; 353; 354/1; 355/2; 355/3; 357/1; 358; 359; 360; 361; 362/2; 363; 364/3; 364/2; 365/1; 366/1; 367; 368; 369; 370; 198; 197; 196; 195; 191/1; 190/1; 189/3; 187/2; 187/1; 186; 185; 184/1; 184/3; 183; 182/1 obręb 0003 Dębowiec Wielki gm. Strzelce Wielkie) do urządzeń wodnych.

Wniosek wymagał uzupełnień, które zostały wniesione pismem z dnia 5.02.2024 r.

Do wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny. Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Dębowiec Wielki na odcinku 862 m.” z grudnia 2023 r. uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu obwieszczeniem poinformował strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym oraz podał informację o postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronach podmiotowych BIP RZGW WP w Poznaniu oraz Urzędu Gminy Strzelce Wielkie oraz Starostwa Powiatowego w Pajęcznie. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących wykonania przedmiotowej inwestycji na 14 dni od daty otrzymania informacji.

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

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.

Stosownie do art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest 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, między innymi, kanały i rowy (art. 16 pkt 65 lit. a Prawa wodnego) oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych (art. 16 pkt 65 lit f Prawa wodnego). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbioru lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust.1 pkt.4).

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl § 17 ust. 1 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 wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. z terenów przemysłowych,

składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, a także parkingów o pow. powyżej 0,1 ha (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW 600015181589 „Pisia” w regionie wodnym Warty, w dorzeczu Odry, w ekoregionie Równin Centralnych, zaliczanej do potoków lub strug w dolinie o dużym udziale torfowisk. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły. Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600099.

Analiza treści operatu wodnoprawnego wykazała, iż planowane przedsięwzięcie nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 396 ust 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

W oparciu o analizę dokumentów należy uznać, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym i na warunkach określonych niniejszą decyzją.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

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 – 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

Pobrano opłatę w kwocie 500 zł (słownie: pięćset zł i 00/100 gr.), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zmianami) oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od 1 stycznia 2023 r. (MP z 2022 r. poz. 834).

Otrzymują:

1. pełnomocnik Paweł Broszkiewicz
pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 410 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne
2. 3 a/a

Do wiadomości:

4. RZGW w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
5. WIOŚ w Łodzi
6. Nadzór Wodny Radomsko
7. ZZ Sieradz –ZZI
8. ZZ Sieradz –ZUO

.....

Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują (z prośbą o przesłanie pisemnego potwierdzenia faktu obwieszczenia do tut. organu) :

1. Starostwo Powiatowe w Pajęcznie, ul. Kościuszki 76, 98-330 Pajęczno
2. Urząd Gminy Strzelce Wielkie, ul. Częstochowska 14, 98-337 Strzelce Wielkie
3. a/a