



Sieradz, 24 lutego 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.421.1002.2019.WS

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust.1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 12, w związku z art. 14 ust. 1 pkt. 5, art. 16 pkt 65 lit. f i pkt 69, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r, poz. 2268 ze zmianami) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami) w związku z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków 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 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Burzenin, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jacka Staniek, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego

ORZEKA

Udzielić na rzecz Gminy Burzenin, ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin, pozwolenia wodnoprawnego na:

I. Wykonanie urządzeń wodnych;

- przebudowę rowów przydrożnych, zlokalizowanych przy drodze powiatowej nr 1725 E, poprzez wykonanie przepustów drogowych. Długość rowu; 80,03 m, nachylenie skarp ok. 1:1, średnia głębokość rowu 0,7 m, szerokość od 2,0 do 2,5 m.

Lp.	Oznaczenie	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	R1	5704385.37	6552186.63	312	0002 obręb Będków, gm. Burzenin, pow. sieradzki, województwo łódzkie
2.	R2	5704319.21	6552141.58	319	

- przebudowę rowu przydrożnego, zlokalizowanego przy drodze powiatowej nr 1725 E, poprzez wykonanie przepustu żelbetowego pod jezdnią przebudowywanej drogi gminnej Będków – Świerki nr 114810 E. Przepust z betonu C45/55, grubość ścianki 70 mm z rury prefabrykowanej WIPRO średnicy 500 mm ze stopką na ławie betonowej wymiarów 50x10 cm. Ława betonowa z betonu klasy C10/12. Wlot i wylot przepustu należy zabezpieczyć ścianką oporową wym. 12 cm x100 cm x160cm oraz umocnić za pomocą płyt ażurowych typu MEBA.

Lp.	Oznaczenie	Średnica [mm]	Długość [mb]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	P1	500	22,5	176,64	5704360.91	6552169.49	312	obręb 0002 Będków gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie
2.	P2			176,27	5704342.34	6552156.91	319	

- przebudowę rowu prawostronnego, zlokalizowanego przy drodze gminnej Będków – Świerki nr 114810 E, poprzez wykonanie przepustów. Długość rowu - 310,72 m, nachylenie skarp ok. 1:1, średnia głębokość rowu 0,7 m, szerokość przebudowywanego rowu od 1,6 do 2,3 m.

Lp.	Oznaczenie	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	R3	5704360.84	6552166.48	313	obręb 0002 Będków gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie
2.	R4	5704536.93	6551910.47	313	

Przepusty PEHD Ø300 należy posadzić na ławie żwirowej o wym. 15 cm x 40 cm. Wlot i wylot zabezpieczyć za pomocą ścianek oporowych ze skrzydełkami.

Lp.	Oznaczenie	Średnica [mm]	Długość [mb]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	P3	300	7,0	175,87	5704376.77	6552143.21	313	obręb 0002 Będków
2.	P4			175,85	5704380.79	6552137.48	313	obręb 0002 Będków
3.	P5	300	7,0	175,53	5704415.31	6552086.56	313	obręb 0002 Będków
4.	P6			175,44	5704419.34	6552080.83	313	obręb 0002 Będków
5.	P7	300	7,0	175,27	5704427.1	6552069.32	313	obręb 0002 Będków

6.	P8			175,10	5704431.12	6552063.59	313	obręb 0002 Będków
7.	P9	300	8,0	174,13	5704461.73	6552018.88	313	obręb 0002 Będków
8.	P10			173,99	5704466.33	6552012.33	313	obręb 0002 Będków

- przebudowę rowu lewostronnego, poprzez wykonanie przepustów. Długość rowu 288,63 m, nachylenie skarp ok. 1:1, średnia głębokość rowu 0,7 m, szerokość przebudowywanego rowu od 1,9 do 2,1 m.

Lp.	Oznaczenie	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	R5	5704529.67	6551905.52	313	0002 obręb Będków
2.	R6	5704365.06	6552142.61	313	0002 obręb Będków

Przepusty PEHD Ø300. na ławie żwirowej o wym. 15 cm x 40 cm . Wlot i wylot zabezpieczyć za pomocą ścianek oporowych ze skrzydełkami.

Lp.	Oznaczenie	Średnica [mm]	Długość [mb]	Rzędna [m n.p.m.]	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	P11	300	7,5	175,70	5704394.08	6552101.81	313	obręb 0002 Będków
2.	P12			175,67	5704398.39	6552095.67	313	obręb 0002 Będków
3.	P13	300	8,5	175,65	5704400.92	6552091.9	313	obręb 0002 Będków
4.	P14			175,58	5704405.8	6552084.94	313	obręb 0002 Będków
5.	P15	300	9,5	175,20	5704421.47	6552062.03	313	obręb 0002 Będków
6.	P16			174,97	5704426.95	6552054.32	313	obręb 0002 Będków
7.	P17	300	8,5	174,53	5704438.87	6552036.85	313	obręb 0002 Będków
8.	P18			174,41	5704443.75	6552029.89	313	obręb 0002 Będków
9.	P19	300	7	173,89	5704462.42	6552002.58	313	obręb 0002 Będków
10.	P20			173,76	5704466.5	6551996.9	313	obręb 0002 Będków
11.	P21	300	10,5	173,08	5704522.71	6551915.27	313	obręb 0002 Będków

12.	P22			173,05	5704528.75	6551906.68	313	obręb 0002 Będków
-----	-----	--	--	--------	------------	------------	-----	----------------------

I.2. przebudowę rowu lewostronnego zlokalizowanego przy drodze gminnej Będków – Świerki nr 114810 E, poprzez wykonanie kanału deszczowego wraz z wylotem kanału deszczowego K4. Wykonanie kanału krytego łączącego o długości 68.00 m. Przepusty żelbetowe z rur średnicy Ø400, o grubości ścianki 6 cm z betonu C45/55 na ławie betonowej o wym. 50 cm x 10 cm z betonu C12/15. Wlot przepustu należy zabezpieczyć ścianką oporową prostą o wym. 130 cm x 85 cm x 12 cm.

Lp.	Oznaczenie	Średnica [mm]	Długość [mb]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1.	K1	400	26,5	173,48	5704475.38	6551983.58	313	obręb 0002 Będków
2.	K2			173,34	5704490.39	6551962.07	313	obręb 0002 Będków
3.	K2	400	33,5	173,34	5704490.39	6551962.07	313	obręb 0002 Będków
4.	K3			173,16	5704509.42	6551934.64	313	obręb 0002 Będków
5.	K3	400	8,0	173,16	5704509.42	6551934.64	313	obręb 0002 Będków
6.	K4			173,12	5704513.70	6551928.32	313	obręb 0002 Będków

I.3. przebudowę rowu prawostronnego zlokalizowanego przy drodze gminnej Będków – Świerki nr 114810 E, poprzez wykonanie drenażu francuskiego wraz z wylotem drenażu francuskiego. Dren francuski o długości 98 m., przekroju prostokątnym o wym. 400 mm x 750mm z rurą drenarską PP DN 200 mm SN8 (LP-częściowo sączące). Minimalne zagłębienie rury drenarskiej ok. 1,0 m.

Lp.	Oznaczenie	Średnica [mm]	Współrzędna X (układ 2000)	Współrzędna Y (układ 2000)	Numer działki ewidencyjnej	Numer i nazwa obrębu ewidencyjnego
1	D1	200	5704469.07	6552009.10	313	obręb 0002 Będków
2	D2	200	5704497.22	6551968.91	313	obręb 0002 Będków
3	D3	200	5704524.82	6551928.73	313	obręb 0002 Będków

II. Usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do istniejących rowów przydrożnych, zlokalizowanych na działkach o nr ewid; 312, 313, 319, obręb 0002 Będków, gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie, z części pasa drogowego drogi gminnej Będków – Świerki nr 114810 E za pomocą wylotu kanału deszczowego K4 i wylotu drenażu francuskiego D3.

II.1. Ilość wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do urządzeń wodnych - rowów przydrożnych z części pasa drogowego drogi gminnej Będków – Świerki nr 114810 E, za pomocą wylotu kanału deszczowego K4, zlokalizowanego na działce nr ewid. 313, obręb 002 Będków, gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie;

	$Q_{max} [m^3/s]$	$Q_{max\ roczne} [m^3/rok]$	$Q_{śr. \text{dobowe suma}} [m^3/d]$
Wylot K4	0,0047	149,6	0,41

II.2. Ilość wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do urządzeń wodnych - rowów przydrożnych z części pasa drogowego drogi gminnej Będków – Świerki nr 114810 E za pomocą wylotu drenażu francuskiego D3; zlokalizowanego na działce nr ewid. 313, obręb 002 Będków, gm. Burzenin, pow. sieradzki, woj. łódzkie;

	$Q_{max} [m^3/s]$	$Q_{max\ roczne} [m^3/rok]$	$Q_{śr. \text{dobowe suma}} [m^3/d]$
Wylot D3	0,0007	22,0	0,06

Łączna ilość wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do urządzeń wodnych - rowów przydrożnych:

	$Q_{max} [m^3/s]$	$Q_{max\ roczne} [m^3/rok]$	$Q_{śr. \text{dobowe suma}} [m^3/d]$
Wylot K4	0,0047	149,6	0,41
Wylot D3	0,0007	22,0	0,06
	$\Sigma 0,0054$	$\Sigma 171,6$	$\Sigma 0,47$

Powierzchnie rzeczywiste i zredukowane zlewni odwadnianej dla każdego wylotu:

Nr wylotu	Powierzchnia rzeczywista $F_{rzecz} [m^2]$	Powierzchnia zredukowana $F_{zred} [m^2]$
K4	395	343,7
D3	217	52,9

III. Zobowiązać Gminę Burzenin, ul. Sieradzka 1, 98-260 Burzenin do:

- wykonania i przebudowy urządzeń wodnych zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego i warunkami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym,
- utrzymania drożności i systematycznej konserwacji koryt istniejących rowów przydrożnych, poprzez usuwanie zatorów oraz wykaszanie skarp i dna, z częstotliwością, co najmniej raz w roku,
- utrzymania umocnień w obrębie wylotów do urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym, w tym naprawianie skarp w przypadku uszkodzeń oraz okresowe odmulanie rowów,

- utrzymywania w należytym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- prowadzenia przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością jeden raz na 6 miesięcy oraz odnotowywania tego faktu w zeszycie eksploatacji instalacji,
- uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z przebudową i wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od dnia zakończenia prac,
- wykonywania prac związanych z realizacją pozwoleń wodnoprawnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszych pozwoleń wodnoprawnych w stosunku do osób trzecich,
- powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu i stron postępowania o terminie przystępowania do robót i terminie odbioru technicznego robót związanych z wykonaniem urządzeń wskazanych w punkcie I, nie później niż siedem dni przed powołanymi terminami.

IV. Pozwolenie wodnoprawne na usługi wodne, odprowadzanie do urządzenia wodnego tj. do rowów wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas określony tj. na 10 lat liczony od dnia, w której decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne).

V. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.

VI. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 415 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy Prawo wodne.

VII. Pozwolenia na budowę lub likwidację urządzenia wodnego wygasną jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.

VIII. Pozwolenia niniejsze nie rodzą praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne).

UZASADNIENIE

W dniu 21 listopada 2019 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wpłynął wniosek Gminy Burzenin, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Jacka Staniek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do istniejących rowów przydrożnych z części pasa drogowego drogi gminnej Będków - Świerki, budowę urządzeń wodnych, przebudowę rowów przydrożnych - budowę przepustów drogowych, budowę drenażu francuskiego, budowę kanału deszczowego, budowę wylotu kanału deszczowego W. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny (2 egz.) wraz wersją operatu wodnoprawnego na elektronicznym nośniku danych – cd, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego na kwotę 442,68 zł., decyzję Wójta Gminy Burzenin GZ.6733.3.2019 z dnia 29 października 2019 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, pełnomocnictwo udzielone przez Wójta Gminy Burzenin Nr 8/2019 z dnia 9 września 2019 r. Operat wodnoprawny wraz z częścią graficzną oznaczono datą „listopad 2019”.

Po zapoznaniu ze złożonym wnioskiem oraz dołączoną dokumentacją organ stwierdził braki i w trybie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami) pismem PO.ZUZ.5.421.1001.2019.WS z dnia 19 grudnia 2019 r. wezwał wnioskodawcę do usunięcia stwierdzonych braków. Wnioskodawca wezwany został do złożenia sformułowania wniosku zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne oraz uzupełnienia opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych o kwotę 442,68 zł.

W dniu 13 stycznia 2020 r. do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora wraz z uzupełnieniami – korektą wniosku i operatu wodnoprawnego, oraz załączonym potwierdzeniem przelewu za uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych w kwocie 442,68 zł.

Po zapoznaniu się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją, zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami) tutejszy organ pismem PO.ZUZ.5.421.1002.2019.WS z dnia 27 stycznia 2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego. Informacja o wszczęciu postępowania pismem PO.ZUZ.5.421.1002.2019.WS z dnia 27 stycznia 2020 r. została podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Burzeninie oraz Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zamierzone korzystania z wód związane jest z przebudową drogi gminnej Będków - Świerki w miejscowości Będków na jezdnię mineralno-bitumiczną o szerokości 5,0 m. wraz z obustronnymi pobocznymi utwardzonymi o szerokości 0,75 m. Odwodnienie jezdni drogi będzie odbywało się za pomocą spadków poprzecznych nawierzchni oraz profilu podłużnego drogi. Wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzone: do istniejących rowów przydrożnych, do projektowanego drenażu francuskiego wraz z wylotem połączonym z rowem przydrożnym, za pomocą projektowanych wpustów deszczowych i przykanalików deszczowych do projektowanego kanału deszczowego a następnie poprzez wylot kanału do istniejącego rowu przydrożnego. Zakres usługi wodnej, określonej w niniejszej decyzji obejmuje odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z części pasa drogowego drogi gminnej Będków-Świerki do istniejących rowów przydrożnych za pomocą wylotu kanału deszczowego K4 i wylotu drenażu francuskiego D3. na działkach o nr ewid.: 70, 312, 313, 319 obręb 0002 Będków, gm. Burzenin.

Zgodnie z art. 397 ust 3, pkt 2 w/w ustawy Prawo wodne, właściwym organem do wydania niniejszych pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich. Zważywszy na definicję urządzeń wodnych zawartą w art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne w związku z treścią art. 17 ust. 1 pkt 4 tej ustawy na wykonanie urządzenia wodnego zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. 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 w pozwoleniu wodnoprawnym na wykonanie urządzenia wodnego wydanego w niniejszej decyzji nie ustalono okresu na jaki zostało wydane. Pozwolenia wygasa jednak zgodnie z art. 414. ust 1. pkt 4 w/w 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.

Zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Stosownie do § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków 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 ze zmianami) wartości zanieczyszczeń charakterystycznych w ściekach opadowych odprowadzanych do wód lub do ziemi nie mogą przekroczyć: zawiesina ogólna – 100 mg/dm³, węglowodory ropopochodne – 15 mg/dm³. Organ zgodnie z żądaniem wnioskodawcy wydał pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, na czas określony, tj. na 10 lat liczony od dnia, w której decyzja stała się ostateczna.

Tut. organ po przeanalizowaniu akt sprawy nie znajduje przesłanek uzasadniających ewentualną odmowę wydania pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowym zakresie. Planowane korzystanie z usług wodnych zarówno nie narusza dokumentów wymienionych w art. 396 ust. 1 pkt 1-7 Prawa wodnego, jak i spełnia wymagania wynikające z art. 396 ust. 1 pkt 8 Prawa wodnego. W tym nie narusza celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry dla jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie JCWP PLRW600017183129 i nazwie "Żeglina" oraz jednolitych części wód podziemnych o kodzie JCWPd GW600082, na których zlokalizowane jest przedmiotowe korzystanie z wód.

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

Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 ustawy Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zmianami) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkim stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 w/w ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).



DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pan Jacek Staniek. Pełnomocnik,
2. Gmina Burzenin,
3. Powiat sieradzki,
4. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. Dyrektor PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – system informacyjny gospodarowania wodami.

Za pozwolenia wodnoprawne pobrano opłatę w łącznej wysokości 885,36 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022. Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r.1566 ze zmianami). Zgodnie z art. 7 pkt 2 i 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zmianami) wnioskodawca jest zwolniony od opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa.