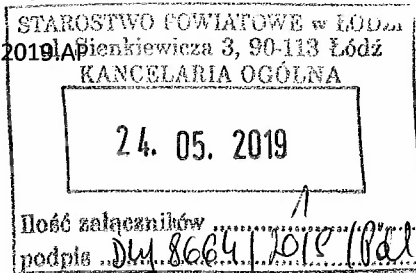




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PO.ZUZ.5.421.252.2019



Sieradz, 16 maja 2019 r.

wg rozdzielnika

z prośbą o zamieszczenie na stronie BIP

informacji na okres 10 dni od dnia otrzymania

INFORMACJA

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (DZ.U. z 2018 r. poz. 2268 ze zmianami) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Sieradzu prowadzone jest, na wniosek z dnia 10.04.2019 r. TME Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o., w imieniu i na rzecz których występuje na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Grażyna Porwańska, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę istniejącej sieci drenarskiej obiekt melioracyjny „Gospodarz”, w działach drenarskich nr 1 i 2, na działce o numerze ewidencyjnym 246/4 obręb Gospodarz, gm. Rzgów, polegającą na:

1. likwidacji bądź częściowej likwidacji następujących sączków i zbieraczy wg poniższego zestawienia:

Lp.	Nazwa urządzenia	Średnica cm	Likwidacja na całej długości mb	Częściowa likwidacja mb	Spadek w promilach
1	zbieracz „a”	10		452	5
2	sączek nr 1	5	98		3
3	sączek nr 2	5	102		3
4	sączek nr 3	5	116		3
5	sączek nr 4	5	130		3
6	sączek nr 5	5	147		3
7	sączek nr 6	5	160		3
8	sączek nr 7	5	137		3
9	sączek nr 8	5	114		3
10	sączek nr 9	5	91		3
11	sączek nr 10	5	75		3
12	sączek nr 11	5	61		3
13	sączek nr 12	5	80		3
14	sączek nr 13	5	18		3
15	sączek nr 14	5		86	3
16	sączek nr 15	5	90		3
17	sączek nr 16	5	105		3
18	sączek nr 17	5	95		3
19	sączek nr 18	5	87		3
20	sączek nr 19	5	87		3
21	sączek nr 20	5		72	3
22	sączek nr 21	5		51	3
23	sączek nr 22	5		36	3
24	sączek nr 23	5		20	3

25	sączek nr 27	5	30		3
26	sączek nr 28	5		30	3
27	sączek nr 29	5		24	3
28	sączek nr 30	5		19	3
29	sączek nr 31	5		12	3
30	sączek nr 43	5	85		3
31	sączek nr 44	5	88		3
32	sączek nr 45	5	90		3
33	sączek nr 46	5	88		3
34	sączek nr 47	5	90		3
35	sączek nr 48	5	88		3
36	sączek nr 49	5	90		3
37	sączek nr 50	5	92		3
38	sączek nr 51	5	92		3
39	sączek nr 52	5	87		3
40	sączek nr 53	5	83		3
41	sączek nr 54	5	78		3
42	sączek nr 55	5	73		3
43	sączek nr 56	5	57		3
44	sączek nr 57	5	27		3
45	sączek nr 62	5		63	3
46	sączek nr 63	5		54	3
47	sączek nr 64	5		54	3
48	sączek nr 65	5		48	3
49	sączek nr 66	5		38	3
50	sączek nr 67	5		30	3
51	sączek nr 114	5		7	3
52	sączek nr 115	5		13	3
53	sączek nr 116	5		18	3
54	sączek nr 117	5		28	3
55	sączek nr 123	5		73	3
56	sączek nr 124	5		55	3
57	sączek nr 125	5		46	3
58	sączek nr 131	5		27	3
59	sączek nr 132	5		85	3
60	sączek nr 133	5		68	3
			3031	1509	

2. Wykonaniu zbieracza i studzienek drenarskich wg poniższego zestawienia

Lp.	Rodzaj urządzenia wodnego	Średnica zbieracza w cm	Długość zbieracza w mb	Średni spadek w ‰
1	zbieracz „e”	10,0	522	7,1

Lp.	Rodzaj urządzenia wodnego	Lokalizacja w hm zbieracza „e”	Średnica studzienek drenarskich w mm	Rzędna dna
1	studzienka drenarska nr 1	0+00	315	183,23
2	studzienka drenarska nr 2	0+98	315	183,76
3	studzienka drenarska nr 3	2+45	315	184,90
4	studzienka drenarska nr 4	3+83	315	186,11
5	studzienka drenarska nr 5	5+22	315	187,02

Charakterystyczne współrzędne geodezyjne:

L.p.	Punkt	Współrzędna geodezyjna X	Współrzędna geodezyjna Y
1.	Początek nowej trasy zbieracza o średnicy \varnothing 10,0 cm w hm 0+00	X: 5727610,93	Y: 6601355,89
2	Koniec nowej trasy zbieracza o średnicy \varnothing 10,0 cm w hm 5+22	X: 5727798,52	Y: 6601738,34
3	Projektowana studzienka drenarska nr 1 o średnicy \varnothing 31,5 cm, rzędna dna: 183,23 m npm.	X: 5727610,93	Y: 6601355,89
4	Projektowana studzienka drenarska nr 2 o średnicy \varnothing 31,5 cm, rzędna dna: 183,76 m npm.	X: 5727700,10	Y: 6601323,74
5	Projektowana studzienka drenarska nr 3 o średnicy \varnothing 31,5 cm, rzędna dna: 184,90 m npm.	X: 5727733,43	Y: 6601467,15
6	Projektowana studzienka drenarska nr 4 o średnicy \varnothing 31,5 cm, rzędna dna: 186,11	X: 5727765,71	Y: 6601602,88
7	Projektowana studzienka drenarska nr 5 o średnicy \varnothing 31,5 cm, rzędna dna: 187,02	X: 5727798,52	Y: 6601738,34

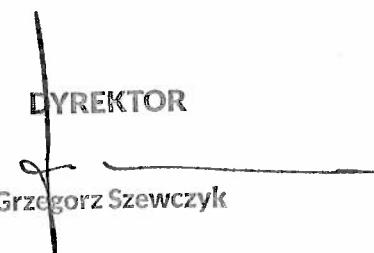
Mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją (operat wodnoprawny) w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, w miejscu: 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. nr 8, w godzinach 8⁰⁰-15³⁰, w terminie 10 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.

Jednocześnie informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowania administracyjne zostaną zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem: 573 901 683 sprawę prowadzi Aleksandra Piech.

Adres do korespondencji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, ·Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Rzgowie, Plac 500-lecia 22, 95-030 Rzgów
2. Starosta Łódzki Wschodni, ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź

Załącznik :

Klauzula informacyjna przy pobieraniu danych bezpośrednio od osoby

