

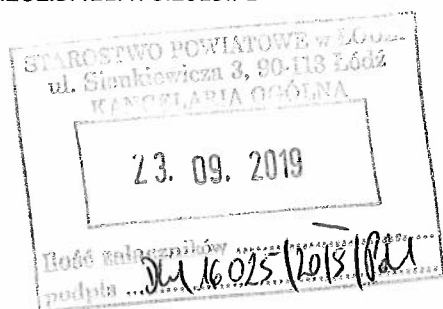


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

PO.ZUZ.5.421.476.2019.PL

p. K. Retelko
23.09.2019

Sieradz, dnia 17 września 2019 r.



Powiat Łódzki Wschodni
ul. Sienkiewicza 3
90 – 113 Łódź

p. C. W. W. W. W.
26.09.2019

z prośbą o umieszczenie na stronie BIP-u Urzędu
załączonej informacji na okres 7 dni
od dnia otrzymania

INFORMACJA o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, z późniejszymi zmianami) informuję o wszczęciu, na wniosek Spółki VARITEX Sp. z o.o. Sp.k. z siedzibą w Łodzi przy ul. Żeromskiego 96 postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn. „Budowa zespołu budynków mieszkalnych jednorodzinnych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na granicy Łodzi, a Gadki Starej w rejonie ulic Zastawnej i Lucernianej na dz. o nr ewid. 1/2,, 2, 3/1, 5 w obrębie 0013 Gatka Stara (gm. Rzgów)” zgodnie z poniższym zestawieniem, na:

1. wykonanie następujących urządzeń wodnych:

- zbiornika retencyjnego chłonna-odparowującego, o powierzchni w linii brzegu 1 911 m², pojemności całkowitej 3 376 m³ i maksymalnej pojemności czynnej 2 269 m³
- wylotu W-2 Ø 600 mm (rzędna dna 182,07 m npm) kanału deszczowego usytuowanego w północno-wschodnim narożu zbiornika, odprowadzającego grawitacyjnie podczyszczone wody opadowe z terenu projektowanego osiedla domów jednorodzinnych i z drenażu budowlanego do zbiornika retencyjnego chłonna-odparowującego
- budowli dławiącej upustowo - przelewowej w postaci studni Ø 1,0 m usytuowanej w północno-zachodnim narożu zbiornika z wylotem dławiącym W-1 Ø 150 mm do rowu R-1/G (rzędna dna 181,16 m npm) i upustem przelewowym Ø 400 mm (rzędna dna 182,37 m npm)
- drenażu budowlanego wokół projektowanego osiedla mieszkaniowego oraz pomiędzy szeregami budynków z PVC Ø 100 mm o łącznej długości 2 557,45 m odprowadzającego wody drenarskie poprzez włączenie do sieci kanalizacji deszczowej ze wspólnym wylotem W-2 do zbiornika retencyjnego chłonna-odparowującego
- przebudowa rowu R-1/G na odcinku od km 0+193 do km 0+348 polegająca na likwidacji istniejącego koryta rowu wraz z likwidacją istniejącego przepustu usytuowanego na rowie na odcinku od km 0+265 do km 0+272 o średnicy Ø 0,60 m i długości 7,20 m oraz wykonanie koryta rowu po nowej trasie o szerokości dna b = 0,60 m, nachyleniu skarp 1:1,5, średniej głębokości t = 0,90 m i spadku podłużnym I = 6,5 ‰

2. wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu do urządzenia wodnego tj. zbiornika chłonna-odparowującego oraz do rowu R-1/G w km 0+208 wód opadowych lub roztopowych i drenażowych o natężeniu spowodowanym opadem miarodajnym o prawdopodobieństwie przekroczenia p = 20 % zredukowanym w zbiorniku retencyjnym chłonna-odparowującym z 324 l/s (0,324 m³/s) do 43 l/s (0,043 m³/s) i łącznej objętości odpływu 333 820 m³/rok w tym:

- wód opadowych o maksymalnym natężeniu 314 l/s (0,314 m³/s) o objętości odpływu 18 460 m³/rok
- wód drenażowych o maksymalnym natężeniu 10 l/s (0,010 m³/s) o objętości odpływu 315 360 m³/rok

o parametrach nieprzekraczających:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l

- zawiesina ogólna do 100 mg/l

Koordynaty geodezyjne projektowanego zbiornika retencyjnego chłonna-odparowującego, wylotu W-2 kanału deszczowego \varnothing 600 mm i budowli dławiącej upustowo-przelewowej przedstawiają się następująco:

- naroże północno-zachodnie	pkt z1	X = 57 29249,86	Y = 73 91963,61
- naroże północno-wschodnie	pkt z2	X = 57 29249,08	Y = 73 91986,52
- naroże południowo-wschodnie	pkt z3	X = 57 29154,07	Y = 73 91984,64
- naroże południowo-zachodnie	pkt z4	X = 57 29175,90	Y = 73 91962,15
- wylot kanału deszczowego \varnothing 600 mm	pkt W-2	X = 57 29245,06	Y = 73 91985,01
- wlot upustu przelewowego \varnothing 400 mm	pkt p	X = 57 29242,81	Y = 73 91963,90
- wlot upustu dennego-dławiącego \varnothing 150 mm	pkt W-1a	X = 57 29242,81	Y = 73 91965,64
- wylot upustu dennego - dławiącego \varnothing 150 mm	pkt W-1	X = 57 29242,81	Y = 73 91956,74
- studnia \varnothing 1,0 m	pkt S1	X = 57 29242,81	Y = 73 91962,47

Koordynaty geodezyjne istniejącego rowu R-1/G na odcinku przeznaczonym do przebudowy oraz przepustu usytuowanego na istniejącym rowie na odcinku od km 0+265 do km 0+272 przeznaczonego do likwidacji przedstawiają się następująco:

- pkt L1	X = 57 29258,20	Y = 73 91955,72
- pkt L2	X = 57 29253,82	Y = 73 91955,30
- pkt L3	X = 57 29242,81	Y = 73 91956,74
- pkt L4	X = 57 29215,63	Y = 73 91960,55
- pkt L5	X = 57 29123,46	Y = 73 92000,44
- pkt p1	X = 57 29188,14	Y = 73 91970,33
- pkt p2	X = 57 29181,34	Y = 73 91972,78

Koordynaty geodezyjne rowu R-1/G po projektowanej trasie przedstawiają się następująco:

- pkt r1	X = 57 29258,20	Y = 73 91955,72
- pkt r2	X = 57 29253,82	Y = 73 91955,30
- pkt r3	X = 57 29245,89	Y = 73 91956,43
- pkt r4	X = 57 29221,30	Y = 73 91951,89
- pkt r5	X = 57 29175,61	Y = 73 91950,37
- pkt r6	X = 57 29132,93	Y = 73 91994,33
- pkt r7	X = 57 29126,23	Y = 73 91998,65

Koordynaty geodezyjne projektowanego drenazu budowlanego przedstawiają się następująco:

- Odcinek A
 - pkt D0 X = 57 29247,75 Y = 73 91990,30
 - pkt A1 X = 57 29242,25 Y = 73 91993,51
 - pkt A2 X = 57 29144,50 Y = 73 91990,05
- Odcinek B1, B1-1, B1-2
 - pkt D2a X = 57 29255,63 Y = 73 92045,01
 - pkt B1a X = 57 29251,13 Y = 73 92044,85
 - pkt B1b X = 57 29251,75 Y = 73 92027,36
 - pkt B1c X = 57 29134,49 Y = 73 92040,73
 - pkt B1d X = 57 29135,22 Y = 73 92021,74
- Odcinek B2, B2-1, B2-2

- pkt B2a	X = 57 29252,07	Y = 73 92046,89
- pkt B2b	X = 57 29247,49	Y = 73 92046,73
- pkt B2c	X = 57 29246,81	Y = 73 92066,21
- pkt B2d	X = 57 29134,42	Y = 73 92042,73
- pkt B2e	X = 57 29133,69	Y = 73 92061,71
• Odcinek C1, C1-1, C1-2		
- pkt D3a	X = 57 29253,76	Y = 73 92097,98
- pkt C1a	X = 57 29251,76	Y = 73 92097,91
- pkt C1b	X = 57 29252,20	Y = 73 92085,42
- pkt C1c	X = 57 29125,73	Y = 73 92093,45
- pkt C1d	X = 57 29126,38	Y = 73 92073,83
• Odcinek C2, C2-1, C2-2		
- pkt C2a	X = 57 29251,69	Y = 73 92099,91
- pkt C2b	X = 57 29251,00	Y = 73 92119,39
- pkt C2c	X = 57 29125,66	Y = 73 92095,45
- pkt C2d	X = 57 29125,01	Y = 73 92114,94
• Odcinek C-D		
- pkt D4.3	X = 57 29132,09	Y = 73 92121,94
- pkt CD	X = 57 29130,58	Y = 73 92168,92
• Odcinek D1, D1-1		
- pkt D4a	X = 57 29251,88	Y = 73 92150,95
- pkt D1a	X = 57 29249,89	Y = 73 92150,87
- pkt D1b	X = 57 29250,57	Y = 73 92131,39
- pkt D1c	X = 57 29133,30	Y = 73 92146,75
• Odcinek D2, D2-1		
- pkt D2a	X = 57 29249,81	Y = 73 92152,87
- pkt D2b	X = 57 29249,13	Y = 73 92172,36
- pkt D2c	X = 57 29133,23	Y = 73 92148,75
• Odcinek E1, E1-1, E1-2		
- pkt D5a	X = 57 29250,01	Y = 73 92203,91
- pkt E1a	X = 57 29248,01	Y = 73 92203,84
- pkt E1b	X = 57 29248,70	Y = 73 92184,35
- pkt E1c	X = 57 29122,00	Y = 73 92199,39
- pkt E1d	X = 57 29122,69	Y = 73 92179,90
• Odcinek E2, E2-1, E2-2		
- pkt E2a	X = 57 29247,94	Y = 73 92205,84
- pkt E2b	X = 57 29247,25	Y = 73 92225,33
- pkt E2c	X = 57 29121,93	Y = 73 92201,38
- pkt E2d	X = 57 29121,24	Y = 73 92220,87
• Odcinek E-F		
- pkt D6.3	X = 57 29128,20	Y = 73 92226,37
- pkt EF	X = 57 29126,71	Y = 73 92274,74
• Odcinek F1, F1-1		
- pkt D6a	X = 57 29248,14	Y = 73 92256,88
- pkt F1a	X = 57 29246,14	Y = 73 92256,81
- pkt F1b	X = 57 29246,83	Y = 73 92237,32
- pkt F1c	X = 57 29129,62	Y = 73 92252,69
• Odcinek F2, F2-1		
- pkt F2a	X = 57 29246,07	Y = 73 92258,81
- pkt F2b	X = 57 29245,38	Y = 73 92278,30

- pkt F2c	X = 57 29129,55 Y = 73 92254,69
• Odcinek G1, G1-1, G1-2	
- pkt D7a	X = 57 29246,26 Y = 73 92309,85
- pkt G1a	X = 57 29244,27 Y = 73 92309,78
- pkt G1b	X = 57 29244,95 Y = 73 92290,29
- pkt G1c	X = 57 29118,24 Y = 73 92305,32
- pkt G1d	X = 57 29118,93 Y = 73 92285,83
• Odcinek G2, G2-1, G2-2	
- pkt G2a	X = 57 29244,19 Y = 73 92311,77
- pkt G2b	X = 57 29243,75 Y = 73 92324,27
- pkt G2c	X = 57 29118,17 Y = 73 92307,32
- pkt G2d	X = 57 29117,48 Y = 73 92326,81
• Odcinek H1, H1-1, H1-2	
- pkt D8a	X = 57 29244,39 Y = 73 92362,81
- pkt H1a	X = 57 29242,39 Y = 73 92362,74
- pkt H1b	X = 57 29243,08 Y = 73 92343,25
- pkt H1c	X = 57 29123,75 Y = 73 92358,55
- pkt H1d	X = 57 29124,45 Y = 73 92338,56
• Odcinek H2, H2-1, H2-2	
- pkt H2a	X = 57 29242,32 Y = 73 92364,74
- pkt H2b	X = 57 29241,63 Y = 73 92384,23
- pkt H2c	X = 57 29123,68 Y = 73 92360,55
- pkt H2d	X = 57 29122,97 Y = 73 92380,53
• Odcinek I	
- pkt D9	X = 57 29243,45 Y = 73 92389,55
- pkt Ia	X = 57 29242,51 Y = 73 92415,89
- pkt Ib	X = 57 29114,41 Y = 73 92411,25
- pkt Ic	X = 57 29115,10 Y = 73 92392,26

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operatem wodnoprawnym. Budowa zespołu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na części działek o nr ewidencyjnych ½, 2, 3/1, 5 obręb 0013 Stara Gadka” w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z siedzibą w Sieradzu przy Pl. Wojewódzkim 1, adres do korespondencji: PGW Wody Polskie Nadzór Wodny Łódź z siedzibą w Łodzi przy ul. Północnej 27/29 pok. 9, 91 – 420 Łódź, w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wniosek zostanie rozpatrzony na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późniejszymi zmianami) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

- (43) 655 41 64 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

Adres do korespondencji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny Łódź, ul. Północna 27/29, 91 – 420 Łódź.

Z UP. DYREKTORA

 Anita Barańska