



Gmina Rzgów  
Pl. 500-lecia 22  
95-030 Rzgów

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 m<sup>2</sup>, pojemności całkowitej 3 376 m<sup>3</sup> i maksymalnej pojemności czynnej 2 269 m<sup>3</sup>
- 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 l = 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 m<sup>3</sup>/s) do 43 l/s (0,043 m<sup>3</sup>/s) i łącznej objętości odpływu 333 820 m<sup>3</sup>/rok w tym:

- wód opadowych o maksymalnym natężeniu 314 l/s (0,314 m<sup>3</sup>/s) o objętości odpływu 18 460 m<sup>3</sup>/rok
- wód drenażowych o maksymalnym natężeniu 10 l/s (0,010 m<sup>3</sup>/s) o objętości odpływu 315 360 m<sup>3</sup>/rok

o parametrach nieprzekraczających:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l

Koordynaty geodezyjne projektowanego zbiornika retencyjnego chłono-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 drenażu 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