

## ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 127 ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) informuję, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego dla Górnośląskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów S.A. z siedzibą przy ul. Wojewódzkiej 19, 40-026 Katowice reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Teresę Szendoł, w ramach inwestycji „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy wodociągu stalowego DN500 relacji Czuchów-Knurów na wodociąg PE Dz560 na odcinku od Czuchowa do Szczygłowic”, na szczególne korzystanie z wód, tj:

1. odprowadzanie wód z odwadniania trzech odcinków wykopów (1, 2, 3) na czas prowadzenia robót budowlanych, poprzez wylot W1 o średnicy  $\varnothing$  315 mm, do rowu Wc-1 w km 0+451, na działce Nr 576/9 w Czuchowie, stanowiącej własność Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa:

z odcinka nr 1 o długości 160,0 m, średniej głębokości wykopu 4,0 m, o średnim poziomie zwierciadła wody gruntowej 1,2 m, w czasie 6 dni, w ilości:

- średni dobowy  $Q_{\text{sr d}} = 120,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- maksymalny godzinowy  $Q_{\text{max h}} = 7,5 \text{ m}^3/\text{godzinę}$
- maksymalny roczny  $Q_{\text{max r}} = 720,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

z odcinka nr 2 o długości 80,0 m, średniej głębokości wykopu 2,7 m, o średnim poziomie zwierciadła wody gruntowej 1,2 m, w czasie 3 dni, w ilości:

- średni dobowy  $Q_{\text{sr d}} = 135,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- maksymalny godzinowy  $Q_{\text{max h}} = 8,4 \text{ m}^3/\text{godzinę}$
- maksymalny roczny  $Q_{\text{max r}} = 405,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

z odcinka nr 3 o długości 200,0 m, średniej głębokości wykopu 2,3 m, o średnim poziomie zwierciadła wody gruntowej 1,2 m, w czasie 7 dni, w ilości:

- średni dobowy  $Q_{\text{sr d}} = 141,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- maksymalny godzinowy  $Q_{\text{max h}} = 8,9 \text{ m}^3/\text{godzinę}$
- maksymalny roczny  $Q_{\text{max r}} = 987,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

współrzędne geograficzne wylotu W1: 50°10'13,5"N 18°39'20,3"E

2. odprowadzanie wód z odwadniania trzech odcinków wykopów (4, 5, 6) na czas prowadzenia robót budowlanych poprzez wylot J1 o średnicy  $\varnothing$  315 mm, do potoku Jordanek w km 0+527, na działce Nr 678 w Czuchowie, stanowiącej własność Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa:

z odcinka nr 4 o długości 180,0 m, średniej głębokości wykopu 2,3 m, o średnim poziomie zwierciadła wody gruntowej 2,2 m, w czasie 6 dni, w ilości:

- średni dobowy  $Q_{\text{sr d}} = 189,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- maksymalny godzinowy  $Q_{\text{max h}} = 11,9 \text{ m}^3/\text{godzinę}$
- maksymalny roczny  $Q_{\text{max r}} = 1134,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

z odcinka nr 5 o długości 40,0 m, średniej głębokości wykopu 4,0 m, o średnim poziomie zwierciadła wody gruntowej 1,7 m, w czasie 2 dni, w ilości:

- średni dobowy  $Q_{\text{sr d}} = 138,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- maksymalny godzinowy  $Q_{\text{max h}} = 8,7 \text{ m}^3/\text{godzinę}$
- maksymalny roczny  $Q_{\text{max r}} = 276,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

z odcinka nr 6 o długości 35,0 m, średniej głębokości wykopu 4,0 m, o średnim poziomie zwierciadła wody gruntowej 1,7 m, w czasie 2 dni, w ilości:

- średni dobowy  $Q_{\text{sr d}} = 138,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- maksymalny godzinowy  $Q_{\text{max h}} = 8,7 \text{ m}^3/\text{godzinę}$
- maksymalny roczny  $Q_{\text{max r}} = 276,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

współrzędne geograficzne wylotu J1 : 50°10'33,6"N 18°39'14,3"E

**3.** odprowadzanie wód z odwadniania trzech odcinków wykopów (7, 8, 9) na czas prowadzenia robót budowlanych poprzez wylot W2 o średnicy  $\varnothing$  315 mm, do rowu Wb-2 w km 0+574, na działce Nr 44/18 w Czuchowie stanowiącej własność Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa:

z odcinka nr 7 o długości 260,0 m, średniej głębokości wykopu 2,3 m, o średnim poziomie zwierciadła wody gruntowej 1,9 m, w czasie 9 dni, w ilości:

- średni dobowy  $Q_{\text{sr d}} = 165,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- maksymalny godzinowy  $Q_{\text{max h}} = 10,4 \text{ m}^3/\text{godzinę}$
- maksymalny roczny  $Q_{\text{max r}} = 1485,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

z odcinka nr 8 o długości 140,0 m, średniej głębokości wykopu 2,3 m, o średnim poziomie zwierciadła wody gruntowej 1,2 m, w czasie 5 dni, w ilości:

- średni dobowy  $Q_{\text{sr d}} = 126,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- maksymalny godzinowy  $Q_{\text{max h}} = 8,0 \text{ m}^3/\text{godzinę}$
- maksymalny roczny  $Q_{\text{max r}} = 630,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

z odcinka nr 9 o długości 170,0 m, średniej głębokości wykopu 3,0 m, o średnim poziomie zwierciadła wody gruntowej 1,2 m, w czasie 6 dni, w ilości:

- średni dobowy  $Q_{\text{sr d}} = 111,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- maksymalny godzinowy  $Q_{\text{max h}} = 6,9 \text{ m}^3/\text{godzinę}$
- maksymalny roczny  $Q_{\text{max r}} = 666,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

współrzędne geograficzne wylotu W2 : 50°10'48,7"N 18°39'15,2"E

Zasięg oddziaływania odwadniania wykopów i odprowadzania wód z odwodnienia, obejmie działki położone na terenie Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny (obręb Czuchów, Powiat Rybnicki) oraz na terenie Miasta Knurów (obręb Szczygłowice, Powiat Gliwicki).

Na wykonanie wylotów W1, J1 i W2 inwestor uzyskał pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Rybnickiego Nr OŚ.6341.14.2016 z dnia 29.06.2016 r. Z dniem 22.07.2016 r. decyzja Nr OŚ.6341.14.2016 stała się ostateczna.

W związku z powyższym informuje się o możliwości składania uwag i wniosków w ww. sprawie, do czasu wydania pozwolenia wodnoprawnego, w Starostwie Powiatowym w Rybniku, w pok. nr 221.

STAROSTA  
Damian Mirowiec