



WA.ZUZ.3.421.955.2018.2019.AD

ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), **zawiadamiam**, że na wniosek z dnia 21.11.2018 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni 27.11.2018 r.), uzupełniony przy piśmie z dnia 04.03.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni 06.03.2019 r.) Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą ul. Wierzbowa 52, 90-133 Łódź. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie:

I. **Wygazenia decyzji** Starosty Tomaszowskiego znak: ZRO.6223-38/02 z dnia 30.12.2002 r. zmienionej decyzją Starosty Tomaszowskiego z dnia 02.12.2009 r. znak: ZRO.6223-38/09, udzielającej Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji w Łodzi pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód powierzchniowych z rzeki Pilicy w km 131+260, odprowadzenie do rzeki Pilicy w km 131+170 jej biegu ścieków deszczowych, sanitarnych i technologicznych z terenu Stacji Wodociągowej - Tomaszów oraz odprowadzenie do rzeki Czarnej Bieliny i Wolbórki poprzez istniejące odwadniaki, wód z rurociągów przesyłowych wody pitnej, której okres ważności upływa 31.12.2022 r. .

II. Udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. **Pobór wód powierzchniowych ujęciem „Brzustówka” z rzeki Pilicy**

Pobór wód powierzchniowych do zaopatrzenia w wodę odbiorców komunalnych ujęciem brzegowym z rzeki Pilicy w km 131+260 w Tomaszowie Mazowieckim (ujęcie „Brzustówka”) zlokalizowanym na działce nr 7 obręb 22 w Tomaszowie Mazowieckim, na lewym brzegu rzeki Pilicy w km 131+170, w punkcie o współrzędnych (wg układu PL-ETRF2000) X=5709058,1 i Y=7432109,4, w ilości:

- $Q_{max/s} = 0,86 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{max/h} = 3 \text{ 100,0 m}^3/\text{h}$,
- $Q_{sr/d} = 36 \text{ 000 m}^3/\text{d}$,
- $Q_{dop/r} = 20,148 \text{ mln m}^3/\text{r}$,

2. **Zrzut ścieków oczyszczonych istniejącym wylotem W-1 do rzeki Pilicy**

Odprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych (mieszanina wód opadowych i roztopowych, ścieków bytowych i ścieków technologicznych z terenu Stacji Wodociągowej – Tomaszów), istniejącym wylotem betonowym W-1 o średnicy DN1000 mm o rzędnej dna 153,54 m n.p.m. zlokalizowanym na działce nr 8 (obręb 22 w Tomaszowie Mazowieckim), na lewym brzegu rzeki Pilicy w km 131+170, w punkcie o współrzędnych (wg układu PL-ETRF2000) X=5709158,7 i Y=7432209,5, w ilości:

- $Q_{max/s} = 0,2 \text{ m}^3/\text{s}$,
- $Q_{sr/d} = 2 \text{ 200 m}^3/\text{d}$,
- $Q_{max/d} = 3 \text{ 200 m}^3/\text{d}$,
- $Q_{dop/r} = 803 \text{ 000 m}^3/\text{r}$.

i stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie przekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników:

- Odczyn pH - 6,5-9,0
- BZT₅ - 25,0 g O₂/m³
- ChZT - 125,0 g O₂/m³
- Zawiesiny ogólne - 35,0 g/m³
- Azot ogólny - 30,0 g N/m³
- Fosfor ogólny - 3,0 g P/m³
- Azot amonowy - 10,0 g NH₄/m³
- Żelazo ogólne - 10,0 g Fe/m³
- Węglowodory ropopochodne - 15,0 g/m³

3. Zrzut wód z odwadniaków istniejącymi wylotami W-2a i W-2b do rzeki Wolbórki

Odprowadzanie do rzeki Wolbórki wód z rurociągów przesyłowych wody pitnej wodociągu Tomaszów-Łódź w przypadku awarii lub konieczności konserwacji wodociągu poprzez istniejące odwadniaki, istniejącymi wylotami W-2a i W-2b, zlokalizowanymi na prawym brzegu rzeki Wolbórki w km 6+630, na działce nr 427 (obręb 0008 Kol. Zawada-Dąbrowa), w punktach o współrzędnych (wg układu PL-ETRF2000): W-2a – X=5711746,9 i Y=7428468,2; W-2b – X=5711706,5 i Y=7428416,7, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,084 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\max/h} = 303,84 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{sr/d}} = 7\,292,16 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{dop/r}} = 14\,414 \text{ m}^3/\text{r}$,

i stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach nie przekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników:

- Odczyn pH - 6,5-9,0,
- Żelazo ogólne - $10,0 \text{ g Fe/m}^3$,
- Zawiesiny ogólne - $35,0 \text{ g/m}^3$.

4. Zrzut wód z odwadniaków istniejącymi wylotami W-3a i W-3b do rzeki Czarna-Bielina

Odprowadzanie do rzeki Czarna-Bielina wód z rurociągów przesyłowych wody pitnej wodociągu Tomaszów-Łódź w przypadku awarii lub konieczności konserwacji wodociągu poprzez istniejące odwadniaki, istniejącymi wylotami W-3a i W-3b, zlokalizowanymi na lewym brzegu rzeki Czarna-Bielina w km 20+125, na działkach nr 83/2 (W-3a) i 85/1 (W-3b) (obręb 0003 Buków), w punktach o współrzędnych (wg układu PL-ETRF2000): W-3a – X=5721282,4 i Y=7420334,6; W-3b – X=5721233,6 i Y=7420287,3, w ilości:

- $Q_{\max/s} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\max/h} = 10,80 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q_{\text{sr/d}} = 259,2 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{dop/r}} = 16\,859,7 \text{ m}^3/\text{r}$

i stężeniach zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach nie przekraczających dopuszczalnych wartości wskaźników:

- Odczyn pH - 6,5-9,0,
- Żelazo ogólne - $10,0 \text{ g Fe/m}^3$,
- Zawiesiny ogólne - $35,0 \text{ g/m}^3$.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa, strony mają prawo brać czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji mogą wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Strony mogą zapoznać się z dokumentami oraz składać uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie **w terminie 10 dni** od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim pokój nr 116a w godz. 8:00-15:00.

Otrzymują:

1. Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
2. RZGW Warszawa
3. Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o.
4. Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki
5. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Smardzewice
6. Gmina Łódź
7. Polski Związek Wędkarski – Okręg Piotrkowie Trybunalskim
8. aa

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Tomaszów Mazowiecki (celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń)
2. Urząd Gminy Tomaszów Mazowiecki (celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń)
3. Urząd Gminy Ujazd (celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń)
4. Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim (celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń)

DYREKTOR

Magdalena Filipiak