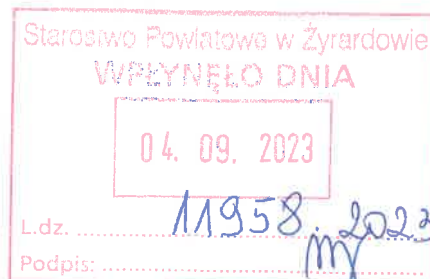




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu
WA.ZUZ.5.4210.736.2023.AK

OR
05.09.2023
JP

Łowicz, dnia 28 sierpnia 2023 r.



OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 4 i 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – *Prawo wodne* (t.j. - Dz.U. z 2023 roku poz. 1478.) oraz art. 49 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 775, ze zm.) podaje się do publicznej wiadomości informację, o wydaniu decyzji znak: WA.ZUZ.5.4210.736.2023.AK z dn. 28 sierpnia 2023 r. dla Gminy Puszcza Mariańska, ul. Stanisława Papczyńskiego 1, 96-330 Puszcza Mariańska, pozwolenia wodnoprawnego na **usługi wodne tj. pobór wód podziemnych** dla potrzeb grupowego wodociągu wiejskiego z ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Stary Łąjszczew składającego z dwóch studni głębinowych - studni nr 1 (studni podstawowej) i nr 2 (awaryjnej) dz. nr ew. 42, ob. Stary Łąjszczew, gm. Puszcza Mariańska, pow. żyrardowski, **wprowadzanie ścieków przemysłowych w postaci wód popłucznych** z procesów technologicznych stacji uzdatniania wody w miejscowości Stary Łąjszczew do odbiornika – rowu melioracyjnego R-14/1 w km 1+390 jego biegu i docelowo poprzez Dopływ z Biernika Włociańskiego do rzeki Rawki oraz wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez PWG Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu dnia 04.04.2022 r. znak: WA.ZUZ.5.4210.42.2022.MK, w ilości poboru wód:

$Q_{\max.s} = 0,007 \text{ m}^3/\text{s}$,

$Q_{\text{śr.d}} = 334,0 \text{ m}^3/\text{d}$,

$Q_{\max.r} = 121\,910,0 \text{ m}^3/\text{r}$.

o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych dla:

- **studni nr 1 (podstawowej)** wysokości $Q_e = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $se = 14,5 \text{ m}$, decyzją b. PWRN w Łodzi z dnia 29.06.1967 r. (znak: B-VI-731/98/67), o głębokości 40,0 m, zasięg leja depresji R-145 m
- **studni nr 2 (awaryjnej)** w wysokości $Q_e = 26,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $se = 7,0 \text{ m}$, decyzją Starosty Żyrardowskiego z dnia 06.08.2020 r. (znak: OŚ.6531.3.2020.KZ), o głębokości 50,0 m, zasięg leja depresji $R = 129,4 \text{ m}$.

oraz w ilości odprowadzanych wód popłucznych:

$Q_{\max.s.} = 1,60 \text{ m}^3/\text{s}$,

$Q_{\max.d.} = Q_{\text{śr.d.}} = 5,00 \text{ m}^3/\text{d}$,

$Q_{\max.r.} = 1825 \text{ m}^3/\text{r}$

o parametrach spełniających warunki określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. w sprawie *substancji szczególnie*

szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019r., poz.1311), tj:

stężeniach zanieczyszczeń nie wyższych niż:

- zawiesina ogólna $\leq 35,0$ mg/l,
- żelazo ogólne $\leq 10,0$ mgFe/l.

Lokalizacja istniejącego wylotu współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 strefa 7: X 5756161,6, Y 7454759,7 (dz. ew. nr 43 m. Stary Łajszczew, gm. Puszcza Mariańska, pow. żyrardowski), o średnicy $\varnothing 160$ mm, rzędna wylotu 141,54 m n.p.m.

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Puszcza Mariańska, ul. Stanisława Papczyńskiego 1, 96-330 Puszcza Mariańska, (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń i na BIP przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia),
2. Starostwo Powiatowe w Żyrardowie, ul. Bolesława Limanowskiego 45, 96-300 Żyrardów, (celem podania do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń i na BIP przez okres 14 dni, z prośbą o niezwłoczne potwierdzenie za pomocą poczty elektronicznej oraz tradycyjnej okresu wywieszenia),
3. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
4. aa.

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

Sprawę prowadzi: Aleksandra Kwiatkowska
mail: aleksandra.kwiatkowska@wodypolskie.gov.pl tel.: (46) 811-50-60 wew. 31