



Łowicz, 2 kwietnia 2025 roku

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu**

WL.ZUZ.4210.39.2025.JS

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) zawiadamia się, że na wniosek, który wpłynął do tutejszego organu w dniu w dniu 17 stycznia 2025 roku, skierowany przez Fructory Sp. z o.o., ul. Harfowa 8/1, 02-389 Warszawa została wydana decyzja znak: WL.ZUZ.4210.39.2025.JS z dnia 1 kwietnia 2025 roku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych - studni nr 1, ujmującej do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w firmie Fructory Sp. z o.o. Białej Rawskiej, ul. Targowa 9 na działce nr ew. 453/2, obręb 0004 Biała Rawska, powiat rawski, według następujących parametrów:
 - współrzędne studni w geodezyjnym układzie odniesienia 2000/7
X = 5741132,89 Y = 7463965,93
 - głębokość - 78 m.
 - ustalone zasoby eksploatacyjne - Q = 66 m³/h, przy depresji Se = 14,48 m.
 - rzędna terenu w miejscu studni – 166,82 m n.p.m.
 - urządzenie do poboru wód – pompa głębinowa Grundfos SP 60-9 18,5 kW, wysokość podnoszenia 65 m słupa wody, wydajność nominalna w punkcie pracy ok. 66 m³/h, zamontowana na głębokości około 50 m.
 - obudowa w postaci monolitycznej wraz z wyposażeniem (m. in. przewód tłoczny DN 100, wodomierz przepływowy, zawór zwrotny, zawór odcinający, manometr)
 - filtr kolumnowy PCV o następującej konstrukcji:
 - rura podfiltrowa z rur PCV PN12,5 Ø 280 mm – 3,15 m
 - filtr z rury perforowanej PCV PN12,5 PCV Ø 280 mm (owinięty siatką styłonową nr 10) - 5,70 m
 - rura międzyfiltrowa z rur PCV PN12,5 Ø 280 mm – 0,30 m
 - filtr z rury perforowanej PCV PN12,5 PCV Ø 280 mm (owinięty siatką styłonową nr 10) – 3,70 m
 - rura międzyfiltrowa z rur PCV PN12,5 Ø 280 mm . – 0,30 m
 - filtr z rury perforowanej PCV PN12,5 PCV Ø 280 mm (owinięty siatką styłonową nr 10)– 4,0 m
 - rura nadfiltrowa z rur PCV PN12,5 Ø 280 mm – 57,85 m (do powierzchni terenu)
2. Usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych za pomocą studni nr 1, ujmującej do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Białej Rawskiej, ul. Targowa 9 na działce nr ew. 453/2 obręb 0004 Biała Rawska, powiat rawski na cele socjalno-bytowe pracowników oraz na potrzeby produkcyjne i technologiczne Zakładu Produkcyjnego firmy Fructory Sp. z o.o. w Białej Rawskiej w ilości:

$Q_{\max.s} = 0,01833 \text{ m}^3/\text{s},$

$Q_{\text{śr.d}} = 748,4 \text{ m}^3/\text{d},$

$Q_{\text{dop.r}} = 273162 \text{ m}^3/\text{r}.$

przy zasobach eksploatacyjnych wynoszących $Q = 66 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 14,48 \text{ m}$ ustalonych w decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 31 grudnia 2024 roku znak: GKIII.7431.17.2024.EK.

Z up. Dyrektora
p.o. Z-CY DYREKTORA
Roman Wodzyński
/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy w Białej Rawskiej, ul. Jana Pawła II 57, 96-230 Biała Rawska (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 Powiatu Rawskiego, Plac Wolności 1, 96-200 Biała Rawska (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.

Sprawę prowadzi: Joanna Sałacińska
e-mail: joanna.salacinska@wody.gov.pl tel. 46 811 50 60 wew. 31