



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Łowiczu

WA.ZUZ.5.4210.1037.2023.DC

W P L Y N Ę Ł O	URZĄD GMINY NIEBORÓW
	2024 -02- 23
	Nr..... 1163/24
	Ilość załączników..... Podp:.....

Łowicz, dnia 19 lutego 2024 r.

J. M. Antonik
SR

OBWIESZCZENIE o wydaniu decyzji

Na podstawie art. 401 ust. 3, 4 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1478 ze zm.), a także art. 49 § 1 ustawy z dnia 16 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. 2023 poz. 775 ze zm., zwanej dalej *K.p.a.*), podaje się do publicznej wiadomości informację, że na wniosek Gminy Nieborów, ul. Al. Legionów Polskich 26, 99-416 Nieborów reprezentowanej na podstawie pełnomocnictwa przez Panią Agnieszkę Felde, została wydana decyzji znak: WA.ZUZ.5.4210.1037.2023.DC z dnia 19.02.2024 r. w sprawie:

1. **wygaszenia** punktu 2 i 3 decyzji Starosty Łowickiego z dnia 10.02.2016 r. znak: OS. 6341.4.1.2016.EW od dnia uprawomocnienia się nowej decyzji znak: WA.ZUZ.5.4210.1037.2023.DC

2. **udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:**

wykonanie urządzenia wodnego- ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych – otworu studziennego S- 2 na dz. nr ew. 589, obręb Sypień, gmina Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie o następującej charakterystyce:

- określenie położenia urządzenia wodnego za pomocą współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PUWG2000 (strefa 7): X: 5774538 Y: 7437653
- głębokość otworu studziennego S- 2 wynosi: 38,5 m
- zewnętrzna średnica kręgu studni \varnothing 2,05 m
- wewnętrzna średnica kręgu studni \varnothing 1,60 m
- rzędna posadowienia studni: 88,95 m n.p.m.
- rzędna górnej granicy studni: 90,95 m n.p.m.
- ustalone zasoby eksploatacyjne - $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S_e = 1,47 \text{ m}$
- obudowa studzienna w postaci cylindra żelbetowego skonstruowanego z kręgów żelbetowych zamkniętego pokrywą żelbetową. W części nadziemnej obudowa zostanie obsypana nasypem ziemnym przy nachyleniu skarpy 1:1. W nasypie zostaną wykonane schodki betonowe z poręczą stalową. Korona nasypu zostanie umocniona opaską betonową. Pokrywa żelbetowa wyposażona będzie w dwa włazy:
 - wąż remontowy \varnothing 600 mm usytuowany w osi otworu studziennego,
 - wąż komunikacyjny \varnothing 600 mm

- obudowa będzie wyposażona w głowicę studzienną posadowioną na rzędnej 89,25 m n.p.m. z zaworem napowietrzającym i odpowietrzającym \varnothing 400 mm oraz armaturę wodociągową \varnothing 80 mm.
- pompa głębinowa zawieszona na rurociągu pompowym kołnierзовym ocynkowanym o długości 15 m i \varnothing 80 mm z rurką depresyjną \varnothing 32 mm.

usługi wodne:

1) pobór wód podziemnych z ujęcia wodociągowego w miejscowości Sypień, gm. Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie z istniejącej studni głębinowej S- 1 (działka nr 591) oraz z budowanej studni S- 2 (działka nr 589), w łącznej ilości:

- Pobór maksymalny sekundowy $Q_{\max,s} = 0,007 \text{ m}^3/\text{s}$
- Pobór średni dobowy $Q_{\text{sr,d}} = 125,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- Pobór dopuszczalny roczny $Q_{\text{dop,r}} = 63\,958 \text{ m}^3/\text{r}$

przy zasobach eksploatacyjnych zatwierdzonych decyzją Starosty Łowickiego z dnia 4.03.2022r. znak OS.6531.2.2022:

- dla studni podstawowej S-2- $Q_e = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $Se = 1,47 \text{ m}$
- dla studni archiwalnej awaryjnej S-1- $Q_e = 16,7,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $Se = 9 \text{ m}$

2) wprowadzanie ścieków – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do rzeki Kanału Bednary - Piaski poprzez istniejący wylot zlokalizowany na działce nr 520/3, obręb Sypień, gmina Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie (współrzędne geodezyjne: X: 5774622, Y: 7438066) w ilości:

- $Q_{\max,s} = 0,00007 \text{ m}^3/\text{s} = 0,07 \text{ dm}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{sr,d}} = 3,0 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{\text{dop,r}} = 1\,470,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

o parametrach spełniających warunki określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. 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), t.j.:

- zawiesiny ogólne $\leq 35,0 \text{ mg/l}$
- żelazo ogólne $\leq 10,0 \text{ mg Fe/l}$

Jako punkt poboru próbek ścieków w postaci wód popłucznych przeznaczonych do monitorowania jakości ścieków zostaje wyznaczona stacja uzdatniania wody w miejscowości Sypień, gm. Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie (działka nr 591 i 589).

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

DYREKTOR
Krzysztof Kołodziejczyk