

OŚ. 6341.33.2016

Brodnica, 30 grudnia 2016 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 37 pkt. 1 i 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1, art. 123 ust. 2, art. 131 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Osiek w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych ze studni głębinowych oraz odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi,

**o r z e k a m****I. Udzielić Gminie Osiek pozwolenia wodnoprawnego na:****1. Pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych pochodzących ze studni wierconych, głębinowych zlokalizowanych w miejscowości Sumin, gmina Osiek, oznaczonych jako studnie:**

- nr 1 położona na działce 185/1 obręb Sumin, we wsi Sumin o głębokości 32,0 m, wydajności 20,0 m<sup>3</sup>/h, depresji 3,5 m, promieniu leja depresji R = 126,00 m,
- nr 2 położona na działce nr, nr 140/1 obręb Sumin, we wsi Sumin o głębokości 35,0 m, wydajności 20,0 m<sup>3</sup>/h, depresji 13,0 m, promieniu leja depresji R = 500,00 m,

w sumarycznej ilości:

$$\begin{aligned}
 Q_{\max h} &= 20,0 \text{ m}^3/\text{h} \\
 Q_{\text{śr. d}} &= 342,6 \text{ m}^3/\text{d} \\
 Q_{\max / \text{rok}} &= 175200 \text{ m}^3/\text{rok}
 \end{aligned}$$

Współrzędne geograficzne studni:

Nr studni	X	Y
1.	N: 53°20'45"	E: 19°27'30"
2.	N: 53°07'22"	E: 19°25'22"

**2. Odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody wylotem Ø 150 mm zlokalizowanym na działce nr 140/1, obręb Sumin, do rurociągu Ø 300 mm prowadzącego wody do rowu otwartego R-R-5, po oczyszczeniu w osadniku wykonanym ze studzienki Ø 1500 mm i głębokości czynnej 2,00 m w ilości:**

$$Q_{\max h} = 7,12 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 7,12 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max / \text{rok}} = 1594,88 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Współrzędne geograficzne wylotu:

wylot	X	Y
1.	N: 53°07'22"	E: 19°25'23"

II. Pozwolenie w punkcie I.1. udziela się na czas określony do dnia 30 grudnia 2036 r., w punkcie I.2. do dnia 30 grudnia 2026 r. w pod następującymi warunkami:

1. Pozwolenie niniejsze obejmuje wyłącznie ilość pobieranej wody i odprowadzanych ścieków określoną w punkcie I decyzji. Zwiększenie ilości poboru wody i odprowadzanych ścieków oraz wprowadzenie innych istotnych zmian w decyzji wymaga uzyskania odrębnego pozwolenia.
2. Należy prowadzić książkę eksploatacji dla studni z uwzględnieniem pomiaru poziomu zwierciadła wody statycznego (w okresie przerwy w pracy pompy) i dynamicznego (w trakcie pracy pompy) oraz wydajności minimum dwa razy w roku w terminach: 10 – 20 kwietnia, 10 – 20 października.
3. Uprawniony zobowiązany jest do pomiaru poboru ilości pobranej wody przy pomocy zainstalowanego wodomierza. Minimum jeden raz w miesiącu należy odczytać i zanotować ilość wody pobranej z ujęcia, a w przypadku stwierdzenia awarii urządzenia służącego do pomiaru ilości pobieranej wody należy bezzwłocznie, jednak nie później niż w ciągu dwóch tygodni od dnia stwierdzenia awarii, dokonać jego wymiany na urządzenie sprawne.
4. Uprawniony zobowiązany jest raz w roku do badania jakości pobranej wody pobranej ze studni ujęcia w stanie pierwotnym.
5. Uprawniony zobowiązany jest do oszczędnego gospodarowania zasobami wodnymi.
6. Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej.
7. Za wszelkie szkody powstałe w wyniku wykonywania nadanego prawa odpowiada uprawniony.
8. Uprawniony zobowiązany jest do zabezpieczenia studni celem zapewnienia czystości wód oraz bezpośrednio przyległego terenu jak również przed dostępem osób postronnych.
9. Uprawniony zobowiązany jest do zapewnienia sprawności technicznej urządzeń odprowadzających i oczyszczających ścieki.
10. Uprawniony zobowiązany jest do pobierania próbek, na wylocie do odbiornika w zakresie wymienionym w pkt. 11 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie



substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r., poz. 1800)

11. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r., poz. 1800), wprowadzone do wód oczyszczone ścieki nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających określonych w załączniku nr 4 do rozporządzenia w ilości przekraczającej:

- zawiesina ogólna  $\leq 35 \text{ mg/l}$ ,
- żelazo ogólne  $\leq 10 \text{ mg/dm}^3$ .

12. Uprawniony zobowiązany jest do przeprowadzenia dwukrotnie w ciągu roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Przeprowadzone czynności należy odnotować w zeszycie eksploatacji.

III. Pozwolenie niniejsze nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Decyzja niniejsza wydana została na podstawie podłożonego przez wnioskodawcę operatu wodnoprawnego.

V. Uchylam decyzję Starosty Brodnickiego z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: OŚ. 6341.27.2015 – pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych ze studni głębinowych oraz odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi.

## Uzasadnienie

Gmina Osiek wystąpiła z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód - pobór wód podziemnych ze studni głębinowych na działkach nr 185/1 i 140/1 obręb Sumin oraz odprowadzanie wód popłucznych ze stacji wodociągowej położonej na działce nr 140/1 obręb Sumin, gmina Osiek.

Zgodnie z art. 37, pkt 1 i 2 Prawa wodnego, szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności pobór oraz odprowadzanie wód powierzchniowych lub podziemnych i wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, na co wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Pozwolenie wydaje, zgodnie z art. 140 Prawa wodnego – właściwy starosta.

Obowiązujące pozwolenie wodnoprawne z dnia 31 grudnia 2015 r., znak: OŚ. 6341.27.2015 traci ważność 31 grudnia 2016 r.

Z załączonego do wniosku operatu wynika, że we wsi Sumin zostały wybudowane: studnia nr 1 w 1987 r., a studnia nr 2 w 2011 r. Zasoby dla poszczególnych studni zostały zatwierdzone decyzjami: dla studni nr 1 – Urzędu Wojewódzkiego w Toruniu z dnia 24 czerwca 1987r., znak: O-IV-8530/52/87, oraz dla studni nr 2 Starosty Brodnickiego z dnia 7 listopada 2011r., znak: OŚ.752-4/10/11.

Zgodnie z wnioskiem, dla ujęcia określono dopuszczalny pobór wód podziemnych oraz jakość i ilość wprowadzanych ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody. Ujmowana woda przeznaczona jest na cele spożywcze i gospodarcze mieszkańców okolicznych wsi. W związku z tym należy prowadzić okresowe badania jakości wody zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1989). W decyzji ponadto, mając na uwadze obowiązujące

przepisy, określono potrzebę prowadzenia pomiaru poziomu zwierciadła wody i wydajności studni. Zgodnie z art. 287 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), należy prowadzić ewidencję aktualizowaną co roku, zawierającą informację o ilości i jakości pobranej wody oraz ewidencję o ilości, stanie i składzie ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi.

Powstałe na stacji uzdatniania wody ścieki technologiczne z płukania filtrów odprowadzane będą do studni kontrolnej i następnie rurociągiem do rowu otwartego nr R-R-5. Wody popłuczne są podczyszczane w osadniku wykonanym z kręgów żelbetowych Ø 1500 mm i głębokości czynnej 2,00 m.

Działki na których znajdują się studnie 1 i 2 oraz wylot odprowadzający są wody popłuczne z odżelaziaczy znajdują się poza terenami chronionymi, ustanowionymi na podstawie ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.).

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły określa, że ujęcie wody znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW240040 w regionie wodnym Dolnej Wisły, ekoregionie – Równiny Wschodnie z dobrą oceną stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

W wyniku przeprowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że eksploatacja studni i odprowadzanie wód popłucznych nie wpłynie negatywnie na lokalne stosunki wodne.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Starosty Brodnickiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

z up. STAROSTY  
*Radosław Koj*  
naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) nie pobrano opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

### Otrzymują:

1. Urząd Gminy Osiek, 87-340 Osiek.
2. Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA.
4. A/a – JB.

### Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Delegatura w Toruniu, ul. Moniuszki 15-21, 87-100 Toruń.
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. Fr. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.
3. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń.