



WR.ZUZ.6.4210.79.2020.KP

Zgorzelec, dnia 09-02-2021 r.

URZĄD GMINY ŻARY *RT*
BIURO PODAWCZE 2021-02-17,
wpł. dnia 16. 02. 2021
L. dz. 3332 podpis *ke*
liczba zał. *4.*

Według rozdzielnika

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Zgorzelcu zwraca się z prośbą o umieszczenie załączonego obwieszczenia na stronie BIP oraz tablicy ogłoszeń na okres 14 dni. Jednocześnie proszę o zwrótną informację z podaniem terminów umieszczenia na stronie BIP i tablicy ogłoszeń.

JK
Dyrektor
Justyna Kobzik

W załączeniu:

1. Obwieszczenie znak WR.ZUZ.6.4210.79.2020.KP z dnia 09.02.2021 r.

Otrzymują:

1. Gmina Żary, al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary,
2. Starostwo Powiatowe w Żarach, aleja Jana Pawła II 5, 68-200 Żary,
3. Nadzór Wodny w Lubsku, ul. Niepodległości 1, 68-300 Lubsko,
4. ZUZ a/a.

Sprawę prowadzi :

Karolina Pozauć – specjalista
756408152



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Zgorzelcu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

WR.ZUZ.6.4210.79.2020.KP

Zgorzelec, dnia 09-02-2021 r.

Obwieszczenie o decyzji

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 1 i pkt 5, art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2 i ust 4, art. 400 ust. 1, ust. 2 i ust. 8, art. 414 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 310 ze zm.), oraz art. 104, art. 105 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 256 ze zm.), rozporządzenia 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. 2019 r. poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.10.2020 r. (wpływ dnia 02.11.2020 r.), uzupełnionego w dniu 30.11.2020 r., złożonego przez pełnomocnika Gminy Żary, al. Jana Pawła II, 68-200 Żary,

orzeka się

I. Umorzyć postępowanie jako bezprzedmiotowe w części dotyczącej wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego uzyskanego decyzją Starosty Żarskiego znak WBO.II.6223/33/10 z dnia 22.12.2010 r.

II. Wydać na rzecz Gminy Żary, al. Jana Pawła II, 68-200 Żary, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych w miejscowości Sieniawa Żarska składającego się z istniejących studni wierconych nr 1 i 2 (dz. nr 238/3 AM-4 obręb 0020 Sieniawa Żarska, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie) dla potrzeb zbiorowego zapotrzebowania ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz inne cele bytowe, w ilości:

$$Q_{dop\ r} = 102200 \text{ m}^3/\text{rok},$$

$$Q_{srd} = 280 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{max\ h} = 14 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{max\ s} = 0,003889 \text{ m}^3/\text{s}.$$

III. Wydać na rzecz Gminy Żary z siedzibą przy al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną – wprowadzanie ścieków w postaci wód popłucznych pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sieniawa Żarska (dz. nr 398/7 AM-9 obręb 0020 Sieniawa Żarska, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie) istniejącym wylotem do ziemi poprzez rów (dz. nr 396 AM-9 obręb 0020 Sieniawa Żarska, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$$Q_{dop\ r} = 3504 \text{ m}^3/\text{rok},$$

$$Q_{srd} = 9,6 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{max\ s} = 0,00037 \text{ m}^3/\text{s}.$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna $\leq 35 \text{ mg/l}$,

- żelazo ogólne $\leq 10 \text{ mg/l}$.

IV. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego zawartego w punkcie II decyzji na okres 30 lat i w punkcie III decyzji na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

IV. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym nakłada się na Gminę Żary z siedzibą przy al. Jana Pawła II 6, 68-200 Żary, następujące obowiązki:

1. Utrzymywanie w ciągłej sprawności i należyтым stanie technicznym urządzenia służące do poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody oraz oczyszczania i odprowadzania wód popłucznych.
 2. Korzystanie z wody zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym.
 3. Prowadzenie pomiarów ilości pobieranej wody surowej ze studni i rejestrowanie ich w trwałym rejestrze z częstotliwością jeden raz w miesiącu.
 4. Wykonywanie analiz jakości wody pobieranej ze studni (w stanie pierwotnym) w zakresie: barwa, zapach, mętność, przewodność, odczyn, twardość ogólna, żelazo, mangan, chlorki, siarczany, amoniak, azotany, azotyny, bakteriologia z częstotliwością przynajmniej raz w roku.
 5. Prowadzenie i rejestrowanie okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach (w czasie ruchu pompy oraz przerw) z częstotliwością przynajmniej raz w roku.
 6. Badanie składu fizyko-chemicznego wód popłucznych odprowadzonych do środowiska (pobieranie próbek ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody w zakresie oznaczenia wartości substancji zanieczyszczających: żelaza ogólnego i zawiesiny ogólnej) w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością co najmniej raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu – zbiornik wód popłucznych.
 7. Dobór pomp optymalny z uwzględnieniem faktycznej wielkości poboru wody i wymaganych ciśnień roboczych.
 8. Konserwacja rowu, do którego odprowadzane są wody popłuczne (na długości 10 m poniżej wylotu wód popłucznych).
 9. Zgodnie z art. 304 prawa wodnego przekazywanie danych dotyczących ilości pobranych wód podziemnych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
 10. W przypadku awarii wodomierza należy natychmiast dokonać wymiany na urządzenie sprawne.
 11. W przypadku wystąpienia awarii instalacji wód popłucznych dokonać wywozu powstałych ścieków do najbliższej oczyszczalni ścieków – czas usunięcia awarii 48 h,
 12. Przeciwdziałania szkodom i naprawienia na własny koszt ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, jeżeli przyczyną szkód będzie niewłaściwa praca urządzeń oraz korzystanie z wód.
- IV. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 02.11.2020 r., (uzupełniony w dniu 30.11.2020 r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu wpłynął wniosek pełnomocnika Gminy Żary, al. Jana Pawła II, 68-200 Żary, w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego uzyskanego decyzją Starosty Żarskiego znak WBO.II.6223/33/10 z dnia 22.12.2010 r. oraz wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych w miejscowości Sieniawa Żarska składającego się z istniejących studni wierconych nr 1 i 2 dla potrzeb zbiorowego zapotrzebowania ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz inne cele bytowe oraz na usługę wodną – wprowadzanie ścieków w postaci wód popłucznych pochodzących ze Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Sieniawa Żarska istniejącym wylotem do ziemi poprzez rów.

Po dokonaniu przez organ obligatoryjnych czynności sprawdzających oraz przeanalizowaniu dokumentów zebranych w toku postępowania, stwierdzono, iż przedmiotowy wniosek spełnia wymagania ustawowe. Działając zgodnie z przepisami prawa procesowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu pismem nr WR.ZUZ.6.4210.79.2020.KP z 01.12.2020 r. powiadomił przez obwieszczenie strony o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w sprawie, uzyskania wyjaśnień, składania uwag i wniosków.

W dniu 02.12.2020 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu pismem znak WR.ZUZ.6.4210.79.2020.KP poinformowano, że popełniono omyłkę pisarską w adresie pełnomocnika w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania.

Nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Następnie strony postępowania zostały poinformowane obwieszczeniem o zakończeniu postępowania nr WR.ZUZ.6.4210.79.2020.KP z dnia 07.01.2020 r. w myśl art. 10 § 1 k.p.a. o zebraniu całości materiału dowodowego, jak i możliwości zapoznania się z jego treścią oraz składania uwag i zastrzeżeń w wyznaczonym terminie 3 dni od daty doręczenia zawiadomienia oraz, że organ posiada wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie i zgodnie z wnioskiem zamierza wydać decyzję.

W dniu 01.01.2021 r. skończyła się ważność pozwolenia wodnoprawnego uzyskanego decyzją Starosty Żarskiego znak WBO.II.6223/33/10 z dnia 22.12.2010 r., o które pełnomocnik wniosł o wygaszenie, zatem w tej części postępowanie stało się bezprzedmiotowe.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do toczącego się postępowania. Operat wodnoprawny został sporządzony przez mgr inż. i mgr inż.

Ujęcie wody, stacja uzdatniania w Sieniawie Żarskiej jest obiektem istniejącym, studnia głębinowa nr1 i nr 2 zostały wykonane w roku 1992 r. Obecnie ujęcie zaopatruje w wodę miejscowość Sieniawa Żarska. Na terenie tej miejscowości nie ma innej możliwości pozyskania wody na cele zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia oraz inne cele bytowe. Dla ujęcia wód podziemnych w miejscowości Sieniawa Żarska ustalono zasoby eksploatacyjne utworów czwartorzędowych w wysokości $Q_{eks} = 18,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 3,80 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 218,0 \text{ m}$, zgodnie z decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Zielonej Górze z dnia 16.04.1993 r., znak OS-gg-7525/19/93 zatwierdzająca dokumentację hydrogeologiczną dla wsi Sieniawa Żarska. Ilość dopuszczalnego poboru rocznego wynosi $102200 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Woda ujmowana ze studni głębinowych tłoczona jest przez strumienicę napowietrzającą do zbiornika reakcji. Ze zbiornika reakcji woda podawana jest przez pompy pośrednie na układ dwóch filtrów ciśnieniowych, pracujących szeregowo. Po filtrach woda odpływa do zbiornika wody czystej. Wody popłuczne po procesie płukania filtrów charakteryzują się podwyższoną wartością żelaza oraz zawiesiny ogólnej. Popłuczyny z okresowego płukania filtrów kierowane są rurociągiem do trójkomorowego odstoju popłuczyn. W odstoju popłuczyn w procesie sedymentacji następuje redukcja zawiesin. Po okresie sedymentacji wody nadosadowe odprowadzane są za pośrednictwem wylotu do urządzenia wodnego (rowu).

Zgodnie z profilem geologicznym dla otworów geologicznych nr 1 i nr 2 warstwa wodonośna występuje na głębokości 13,5 m co odpowiada rzędnej terenu równej 141,1 – 142,3 m n.p.m., Wylot ścieków usytuowany jest na rzędnej terenu wynoszącej 151,44 m n. p. m, zatem spełniony jest warunek, że miejsce wprowadzania ścieków lub dno urządzenia wodnego oddzielone jest warstwą gruntu o miąższości co najmniej 1,5 m od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych.

Planowane korzystanie z wód nie wpłynie negatywnie na elementy założonego celu środowiskowego dla jednolitych części wód podziemnych i będzie spełniać wymogi utrzymania oraz niepogarszania jego dobrego stanu pod względem ilościowych jak i chemicznym.

Jednocześnie w związku z tym, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Przedmiotowy wniosek spełnia wymagania zawarte w art. 407 ustawy Prawo wodne i jest zgodny z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311) w związku z powyższym nie stwierdzono przeszkód w wydaniu decyzji pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie i na warunkach jak wyżej.

Stosownie do zapisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do wiadomości publicznej poprzez umieszczenie jej na stronie <https://wodypolskie.bip.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Zgorzelcu.

Niniejsza decyzja nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Zgodnie z brzmieniem art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Z uwagi na fakt, iż wnioskodawca spełnił wszystkie wymogi zawarte w przepisach prawa materialnego należało wydać pozytywne rozstrzygnięcie w przedmiotowej kwestii.

Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).
- 2) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania (art. 127 a § 1 k.p.a.).
- 3) Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a § 2 k.p.a.).
- 4) W przypadku wymienionym w punkcie 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania (art. 107 § 1 pkt 7 k.p.a.).
- 5) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).
- 6) Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję (art. 136 § 2 k.p.a.).

Dyrektor
Justyna Kłobzik



