



Jasło, 6 lipca 2020r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jasle

Zakład Usług Komunalnych
w Ostrowie, woj. podkarpackie
wpłynęło
2020-07-13 L.dz.*Myj*...

RZ.ZUZ.2.4210.159.2020.HK

Decyzja

Na podstawie art. 389 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 403, art.414 ust.1 pkt 2 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 1 - ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r, poz. 310 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. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez P. Martę Składowską JARS S.A Filia "Południe", ul. Fabryczna 7, 41-400 Mysłówice - pełnomocnika Zakładu Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 28.12.2017r, znak:WR.6341.62.2017 oraz o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia z poziomego czwartorzędowego za pomocą studni S-1A i S-1B (dz. o nr ewid.257/2 obręb 0010 Ruda) w m. Ruda, gmina Sędziszów Małopolski i na odprowadzenie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody istniejącym wylotem, do rowu – dz. o nr ewid. 1755/3 obręb 0003 Kamionka.

Orzekam

I. Wygaszam pozwolenie wodnoprawne z dnia 28.12.2017r, znak: WR.6341.62.2017, udzielone dla Gminy Ostrów, 39-103 Ostrów 225, na pobór wód podziemnych z ujęcia z poziomego czwartorzędowego za pomocą studni S-1A i S-1B (dz. o nr ewid.257/2 obręb 0010 Ruda) w m. Ruda, gmina Sędziszów Małopolski i na odprowadzenie ścieków technologicznych do rowu o nr wid. 1755/3 w m. Kamionka.

II. Udzielam Zakładowi Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z poziomego czwartorzędowego ujęcia Ruda za pomocą studni głębinowych S- 1A i S-1B (dz. o nr ewid. 257/2 obręb 10 Ruda) w ilości nieprzekraczającej $Q_{\max s} = 0,0070 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\max h} = 25,00 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śr.dob.}} = 400,00 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r.} = 219\,000,00 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zasoby eksploatacyjne studni S-1A, S-1B

	Studnia	
	S-1A	S-1B
Qe [m ³ /h]	25,0	25,0
Se[m]	5,9	4,8
Głębokość [m]	23,0	25,5
Poziom zw. w. nawiercony [m]	17,0	18,0
Poziom zw. w. ustalony [m]	1,7	1,8
Długość rury nadfiltrowej [m]	19,4	19,0
Długość filtra	4,0	4,0
Typ filtra	Szkieletowo-prętowy owinięty siatką i żyłką nylonową	Szkieletowo-prętowy z siatką i żyłką nylonową
Długość rury podfiltrowej [m]	3,0	3,0
Typ pompy głębinowej	GBA2.03	GBA2.03
Moc silnika [kW]	2,2 kW	2,2 kW
Typ wodomierza	MK 80	MK80

Współrzędne geograficzne ujęcia	X:5556148.01 Y:7549376.30	X:5556149.36 Y:7549360.38
Określenie poziomu wodonośnego, z którego pobierana jest woda	Czwartorzędowy	Czwartorzędowy

III. Udzielam Zakładowi Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów, pozwolenia wodnoprawnego w zakresie usługi wodnej polegających na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w m. Ruda poprzez istniejący wylot o średnicy \varnothing 110 mm do rowu - dz. o nr ewid.1755/3 obręb 3 Kamionka, gm. Ostrów, w ilościach: $Q_{\max \text{ sek}} = 0,000127 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{śr. dob}} = 8,5 \text{ m}^3/\text{dob}$, $Q_{\text{dop. roczna}} = 4000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$, pod warunkiem nie przekraczania najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:

- pH - 6,5 – 9,0
- temperatura - 35°C
- ChZT - do 125 mg/l
- zawiesina ogólna - do 100 mg/l
- żelazo - do 10 mg/l

IV. Pozwolenie wodnoprawne udzielam z zastrzeżeniem dopełnienia przez Zakładu Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225,39-103 Ostrów, następujących warunków:

1. Wszystkie urządzenia związane z poborem wody należy utrzymać w dobrym stanie technicznym i prawidłowo je eksploatować w oparciu o instrukcję.
2. Woda pobierana z ujęcia będzie wykorzystywana do celów zaspokojenia mieszkańców gminy Ostrów w wodę pitną oraz na potrzeby socjalno-gospodarcze i przemysłowe.
3. Określa sposób i zakres prowadzenia pomiarów:
 - a) ilość wody w stanie pierwotnym pobieranej ze studni – z częstotliwością 1 x dobę za pomocą wodomierzy zainstalowanych w o poszczególnych studniach.

- b) z częstotliwością co najmniej 1 x 2 miesiące należy wykonać pomiar położenia zwierciadła wody w studni ujęcia: statycznego (w okresie przerwy w pracy pompy) i dynamicznego (w trakcie pracy pompy), a wyniki pomiarów należy zarejestrować w dokumentacji pracy ujęcia (książce eksploatacji studni),
- c) minimum raz na kwartał należy wykonać badania jakości wody, pobranej ze studni ujęcia w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, przewodność ogólna, twardość ogólna, zasadowość, utlenialność, amoniak, azotyny, azotany, siarczany, chlorki, żelazo. Badanie próbek wody może przeprowadzić wyłącznie laboratorium akredytowane. Proponowany punkt poboru próbek wody: kurek czerpalny w stacji wodociągowej.
- 4. Nieprzekraczania w ściekach przemysłowych powstających w wyniku płukania filtrów w stacji uzdatniania wody, odprowadzanych do rowu stężenia zanieczyszczeń określonych w pkt III niniejszej decyzji, ponadto ścieki nie mogą powodować w tych wodach:
 - a) zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
 - b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
 - c) formowania się osadów lub piany.
- 5. Zapewnienia należytej obsługi urządzeń wprowadzających ścieki i zabezpieczających odbiornik przed zanieczyszczeniem, gwarantującej ich właściwą eksploatację i dotrzymanie warunków określonych w decyzji.
- 6. Nieprzekraczania określonej w pkt III decyzji ilości wprowadzanych ścieków przemysłowych powstających w wyniku płukania filtrów,
- 7. Wykonanie remontu wylotu wraz z ubezpieczeniem skarp rowu na długości 10 m w terminie do 15 października 2020 roku, dokonywania przeglądu stanu technicznego oraz drożności wylotu ścieków oraz odbiornika w miejscu wylotu z częstotliwością minimalną raz do roku.

V. Zobowiązuję Użytkownika do:

- 1. prowadzenia dokumentacji pracy ujęcia,
- 2. oszczędnego gospodarowania wodą i przeciwdziałania marnotrawstwu wody,
- 3. prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym; 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. dokonywania pomiarów ilości odprowadzanych ścieków do ww. odbiornika z minimalną częstotliwością jeden raz na miesiąc w oparciu o wodomierz poboru wody przeznaczonej na płukanie filtrów zamontowany w stacji uzdatniania wody,
- 5. wykonywania badań jakości wprowadzanych ścieków do odbiornika w regularnych odstępach czasu, stale w tym samym miejscu tj. w miejscu wylotu do odbiornika z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące w zakresie parametrów określonych w pkt III niniejszej decyzji.
- 6. prowadzenia gospodarki odpadami powstającymi w wyniku eksploatacji urządzeń do oczyszczania i odprowadzania ścieków przemysłowych zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach,
- 7. podejmowania w przypadku wystąpienia awarii stosownych działań zamieszczonych w opracowanej instrukcji eksploatacji zastosowanego urządzenia do oczyszczania ścieków przemysłowych celem przywrócenia sprawności jego działania,
- 8. przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia,

VI. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przystępujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VII. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni S-1A, S-1B (dz. o nr ewid.257/2 obręb 0010 Ruda) w m. Ruda na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VIII. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu oczyszczonych ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w m. Ruda, na okres 10 lat licząc od dnia w którym przedmiotowa decyzja stała się ostateczna.

Uzasadnienie

P. Marta Składowska JARS S.A Filia "Południe", ul. Fabryczna 7, 41-400 Mysłowice, pełnomocnik Zakładu Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225,39-103 Ostrów, zwróciła się do Zarządu Zlewni w Jaśle o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 28.12.2017r, znak:WR.6341.62.2017 oraz o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia z poziomu czwartorzędowego za pomocą studni S-1A i S-1B (dz. o nr ewid.257/2 obręb 0010 Ruda) w m. Ruda, gmina Sędziszów Małopolski i na odprowadzenie ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody istniejącym wylotem, do rowu – dz. o nr ewid. 1755/3 obręb 0003 Kamionka, gmina Ostrów.

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art.397 ust.1 i ust.3 pkt 2 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo Wodne stwierdzono, że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku.

Spełniając wymogi określone w art. 407 podanej w podstawie prawnej Prawa wodnego Wnioskodawca dołączył do wniosku; operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierających określeń specjalistycznych, dokumentacje hydrogeologiczne.

O wszczęciu postępowania w sprawie jak wyżej i możliwości składania swoich uwag i wniosków, zgodnie z art. 61 §4 Kpa. zainteresowane strony zostały powiadomione zawiadomieniem znak: RZ.ZUZ.2.4210.159.2020.HK z dnia 7.05.2020r.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie BIP RZGW Rzeszów i w sposób zwyczajowo przyjęty w Gminie Ostrów.

W myśl art. 10§ 1 Kpa, poinformowano strony o możliwości zapoznania się dokumentacją dotyczącą przedmiotowej sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych w niej materiałów.

W toku postępowania ustalono: Ujęcie wody podziemnej i SUW zlokalizowane są w województwie podkarpackim, w powiecie ropczycko - sędziszowski, gminie Sędziszów Małopolski, miejscowości Ruda. Ujęcie wód podziemnych składa się z 2 studni, które zlokalizowane są miejscowości Ruda, w Gminie Sędziszów Małopolski. Studnie głębinowe oraz wylot ścieków do rowu zlokalizowane są na działkach ewidencyjnych: S-1A i S-1B: działka ewidencyjna nr 257/2, wylot: działka ewidencyjna nr 1755/3, gm. Sędziszów Małopolski, powiat ropczycko-sędziszowski. Studnie S-1A, S-1B zostały wykonane odpowiednio w 2014 i 2016 r. jako studnie zastępcze po nieistniejących już studniach głębinowych S-1 i S-1bis. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Ruda ujmuje czwartorzędowy poziom wodonośny i posiada zatwierdzone zasoby eksploatacyjne w kategorii „B” w wysokości $Q=25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji równej $4,0 \text{ m}$ zatwierdzone decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii znak CB-II-8530/2/35/86 z dnia 09.06.1986 r.

Usługa wodna polega poborze wód podziemnych przez Gminę Ostrów Zakład Usług Komunalnych z ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Ruda oraz odprowadzaniu ścieków technologicznych z SUW do rowu. Ujęcie to zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym decyzją Starosty Ropczycko - Sędziszowskiego, znak: WR.6341.62.2017 z dnia 28.12.2017 r., eksploatuje wody podziemne na potrzeby wodociągu i zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości Kamionka, Żdźary, Ocieka w ilości $Q_{\text{max h}} = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $Q_{\text{max rocznej}} = 53 \text{ 655,0 m}^3/\text{rok}$. Wydajność eksploatacyjna przedmiotowego ujęcia w ilości $25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ została zatwierdzona decyzją Prezesa Centralnego Urzędu Geologii znak: OB-II-8530/2/35/86 z dnia 09.06.1986 r.

Obowiązujące pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych i odprowadzanie wód popłucznych do rowu zgodnie z decyzją Starosty Ropczycko - Sędziszowskiego znak: WR.6341.62.2017 z dnia 28.12.2017 r. zostało wydane na okres 20 lat na pobór wód podziemnych oraz na 10 lat na odprowadzanie wód popłucznych do rowu. Wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego Zakład wystąpił o wygaszenie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego z znak: WR.6341.62.2017 z dnia 28.12.2017 r. Zgodnie z dyspozycją art. 414 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 poz.2268 ze zm.), pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 418 ust. 1 wskazanej ustawy, stwierdzenie wygaśnięcia pozwolenia wodnoprawnego następuje, w drodze decyzji, wydanej z urzędu lub na wniosek.

Na podstawie podziału przyjętego w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie na obszarze jednolitej

części wód podziemnych JCWPd:134 jest to region Górnej Wisły w pasie Północnego Podkarpacia. Wody porowe w utworach akumulacji rzecznej stan ilościowo - jakościowy – dobry. Teren na którym jest zlokalizowana inwestycja leży w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) europejski kod JCWP – PLRW200017218929 - Tuszynka - scalona część wód powierzchniowych – GW0612, region wodny – region wodny Górnej Wisły, ekoregion – Równiny Wschodnie, typ JCWP – potok nizinny piaszczysty, status – naturalna część wód, ocena stanu – dobry potencjał wód. Zamierzone korzystanie z wód polegające na ujmowaniu wód podziemnych ze studni głębinowych S-1A, S-1S w miejscowości Ruda oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych pochodzących ze stacji uzdatniania wody w m. Ruda do rowu nie będzie naruszało wyznaczonych celów środowiskowych w odniesieniu do wód podziemnych oraz nie będzie naruszało ustalonych warunków korzystania z tych wód, przy zachowaniu wielkości ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych w dokumentacji hydrogeologicznej i przy zachowaniu dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń w ściekach.

W zasięgu zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody takie jak obszary Natura 2000, parki narodowe, krajobrazowe, rezerваты, użytki ekologiczne, stanowiska dokumentacyjne, obszary chronionego krajobrazu i zespoły przyrodniczo-krajobrazowe tj: Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.179). OChK są to tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Mając na uwadze rodzaj, charakter i skalę zamierzonego korzystania z wód - pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków przemysłowych nie będzie skutkowało negatywnym oddziaływaniem na przedmiot ochrony OChK.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, że można wydać pozwolenie wodnoprawne we wnioskowanym zakresie. Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wnioski zawarte w operacie, uwzględniając równocześnie konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w terminie czternastu dni od doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 poz. 310 ze zm.), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 2 x 224,88 zł.



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zygłowicz

Otrzymują:

1. Zakładu Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225,39-103 Ostrów
2. Gmina Ostrów, Ostrów 225, 39-103 Ostrów
3. Pozostałe strony postępowania według odrębnego wykazu w aktach spraw + klauzula informacyjna dot. Przetwarzania danych osobowych
4. ZUZ a/a

