



Jasło, 6 lipca 2020r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jasle

Zakład Usług Komunalnych
w Ostrowie, woj. podkarpackie
wplnęto
2020-07-13 L.dz. 1198

RZ.ZUZ.2.4210.158.2020.HK

Decyzja

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 1, 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 z 20.07.2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2020r, poz. 310 ze zm.) 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 Mysłowice - pełnomocnika Zakładu Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów o wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 28.12.2017 r., znak: WR.6341.63.2017 oraz o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia z poziomu czwartorzędowego za pomocą studni S-1bis (dz. o nr ewid.157/13 obręb 0008 Wola Ociecka), S-2 (dz. o nr ewid. 141/3 obręb 0008 Wola Ociecka), S-I (dz. o nr ewid. 159/2 obręb 0008 Wola Ociecka) w m. Wola Ociecka, gmina Ostrów.

Orzekam

I. Wygaszam pozwolenie wodnoprawne z dnia 28.12.2017r, znak: WR.6341.63.2017, udzielone dla Gminy Ostrów, 39-103 Ostrów 225, na pobór wód podziemnych z poziomu czwartorzędowego za pomocą studni S-1bis, S-2 i S-I ujęcia Wola Ociecka oraz na odprowadzanie ścieków technologicznych do rowu o nr ewid. 481 w m. Wola Ociecka.

II. Udzielam Zakładowi Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225, 39-103 Ostrów, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z poziomu czwartorzędowego ujęcia Wola Ociecka za pomocą studni głębinowych S-1bis (dz. o nr ewid. 157/13 obręb 8 Wola Ociecka), S-2 (dz. o nr ewid.141/3 obręb 8 Wola Ociecka) i S-I (dz. o nr ewid.159/2 obręb 8 Wola Ociecka), w ilości nieprzekraczającej $Q_{\max s} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\max h} = 40,00 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr.dob.}} = 636,00 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max r.} = 350 400,00 \text{ m}^3/\text{rok}$,

Zasoby eksploatacyjne studni S-1bis, S-2 i S-I

	Studnia		
	S-1 bis	S-2	S-I
Qe [m ³ /h]	13,0	12,0	15,0
Se[m]	0,55	1,0	1,2 - 1,5
Głębokość [m]	24,5	24,5	28
Poziom zw. w. nawiercony [m]	16,5	15,0	13,0
Poziom zw. w. ustalony [m]	2,5	1,8	3,4
Długość rury nadfiltrowej [m]	17,0	16,5	20,0

	Studnia		
	S-1 bis	S-2	S-I
Długość filtra	5,0	5,0	5,0
Typ filtra	Szkieletowo-prętowy owinięty siatką i żyłką nylonową	Szkieletowo-prętowy z siatką i żyłką nylonową	Rura PCV prefabrykowana owinięta siatką nylonową i siatką filtracyjną
Długość rury podfiltrowej [m]	3,0	3,0	3,0
Typ pompy głębinowej	GBA2.03	GBA2.03	SP17-5
Głębokość zawieszenia pompy	5,05	4,8	6
Moc silnika [kW]	2,2 kW	2,2 kW	3 kW
Typ wodomierza	MK 80	MK80	MK80

Współrzędne geograficzne ujęcia	X: 5558308,8 Y: 7538371,9	X: 5558404,1 Y: 7538224,2	X: 5558345,4 Y: 7538694,1
Określenie poziomu wodonośnego, z którego pobierana jest woda	Czwartorzędowy	Czwartorzędowy	Czwartorzędowy

III. 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 oraz mangan. Badanie próbek wody może przeprowadzić wyłącznie laboratorium akredytowane. Proponowany punkt poboru próbek wody: kurek czerpalny w stacji wodociągowej.
4. Zobowiązuje użytkownika ujęcia do:
 - a) prowadzenia dokumentacji pracy ujęcia,
 - b) oszczędnego gospodarowania wodą i przeciwdziałania marnotrawstwu wody,
 - c) prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wodnych w należytym 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.

IV. 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.

V. Ustalam termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych ze studni S-1bis, S-2, S-I na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna z zastrzeżeniem, że w przypadku niedotrzymania warunków w nim podanych może ono zostać cofnięte, ograniczone, bez odszkodowania przed upływem tego terminu.

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.6341.63.2017 oraz o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia Wola Ociecka z poziomu czwartorzędowego za pomocą studni S-1bis (dz. o nr ewid.157/13 obręb 0008 Wola Ociecka), S-2 (dz. o nr ewid. 141/3 obręb 0008 Wola Ociecka), S-I (dz. o nr ewid. 159/2 obręb 0008 Wola Ociecka) w m. Wola Ociecka, 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, dokumentację hydrogeologiczną.

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.2.4210.158.2020.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 Ostrów, miejscowości Wola Ociecka. Ujęcie wód podziemnych składa się z 3 studni, które zlokalizowane są miejscowości Wola Ociecka, w Gminie Ostrów. Studnie głębinowe zlokalizowane są na działkach ewidencyjnych: S-1 bis: działka ewidencyjna nr 157/13, S-2: działka ewidencyjna nr 141/3, S-I: działka ewidencyjna nr 159/2, gm. Ostrów, powiat ropczycko-sędziszowski. Studnie S-1 bis, S-2 oraz S-I zostały wykonane w latach 90-tych XX wieku. Studnie S-I wykonało w roku 1994 r. Przedsiębiorstwo Hydrogeologiczne HYDROGEOPOL w Dębicy, natomiast studnie S-1 bis i S-2 Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszywa i Usług Geologicznych KRUSZGEO w Rzeszowie. Po wybudowaniu każdej z tych studni zatwierdzono zasoby w kat. „B”. W roku 1999 wykonano prace regeneracyjne studni S-I. Opracowano wówczas dokumentację hydrogeologiczną i zatwierdzono ją decyzją Starosty Powiatu ropczycko-sędziszowskiego z dnia 10 lutego 2001 r. znak ROŚ.75204/2/2001. Zasoby i parametry eksploatacyjne tej studni nie uległy zmianie. Usługa wodna polega na poborze wód podziemnych przez Gminę Ostrów Zakład Usług Komunalnych z ujęcia zlokalizowanego w miejscowości Wola Ociecka. Ujęcie to zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym udzielonym decyzją Starosty Ropczycko - Sędziszowskiego, znak: WR.6341.63.2017 z dnia 28.12.2017 r., eksploatuje wody podziemne na potrzeby wodociągu i zaopatrzenia w wodę mieszkańców miejscowości Wola Ociecka, Ociecka, Blizna w ilości $Q_{\max h} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $Q_{\max \text{ rocznej}} = 75 \text{ 190 m}^3/\text{rok}$. Wydajność eksploatacyjna przedmiotowego ujęcia w sumarycznej ilości $40,0 \text{ m}^3/\text{h}$, która została zatwierdzona decyzją Wojewody Rzeszowskiego z dnia 20 czerwca 1995 r. znak OŚ-II-75204/10/95 dla studni S-1bis i S-2 oraz decyzją Wojewody Rzeszowskiego z dnia 21 marca 1994 r. znak OŚ-I-75204/5/95 dla studni S-I. Obowiązujące pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych i odprowadzanie wód poplucznych do rowu zgodnie z decyzją Starosty Ropczycko - Sędziszowskiego znak: WR.6341.63.2017 z dnia 28.12.2017 r. zostało wydane na okres 20 lat na pobór wód podziemnych oraz na 10 lat na odprowadzanie wód poplucznych do rowu. Aktualnie ścieki popluczne z płukania filtrów na stacji uzdatniania wody są odprowadzane do kanalizacji, której właścicielem jest Gmina Ostrów Zakład Usług Komunalnych. Wraz z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego Zakład wystąpił o wygaszenie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego z znak: WR.6341.63.2017 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 - PLRW200017218949 - Kanał Białoborski 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-1bis, S-2 i S-1 w m. Wola Ociecka, gmina Ostrów, 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.

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 pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Mając na uwadze rodzaj, charakter i skalę zamierzonego korzystania z wód - pobór wód podziemnych 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 224,88 zł.



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Jęglowicz

Otrzymują:

1. Zakładu Usług Komunalnych w Ostrowie, Ostrów 225,39-103 Ostrów
2. Gmina Ostrów, Ostrów 225, 39-103 Ostrów
3. ZUZ a/a