



2 | P. G. Ciapka
SAEACUS
2016.07.14

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie
ul. Jaskrowska 14/20, 42-202 Częstochowa

Sąd Rejonowy w Częstochowie Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000057953 ; NIP: PL 5730003841; REGON: 150354701
Wysokość kapitału zakładowego: 99.295.400,00 PLN pokryty w całości.
tel.: centrala 34-365-54-48 ; 34-377-31-99 ; 34-377-32-99
sekretariat 34-377-31-01 ; fax 34-365-15-82
e-mail: poczta@pwik.czest.pl strona internetowa: http://www.pwik.czest.pl

TT1.410.1330.2016

Częstochowa, dn. 05.07.2016r.

TT1/001610/16

oryginal

KANCELARIA
URZĘDU MIASTA CZĘSTOCHOWY
WPEŁNYŁO
13.07.2016
nr 159071
l.zal. podpis *[podpis]*
-10-

URZĄD MIASTA CZĘSTOCHOWA

Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych

42-217 Częstochowa

dotyczy: **Warunków technicznych projektowania i realizacji przyłączy wod.-kan. do obiektu sportowo-rekreacyjnego- Park Wodny lokalizowanego przy ul.Dekabrystów 45 w Częstochowie**

W odpowiedzi na pismo z dn. 13.06.2016 r. (data wpływu 16.06.2016 r.) w sprawie j.w. informujemy:

WARUNKI OGÓLNE

Podłączenie wod.-kan można zrealizować do istniejących sieci znajdujących się w ulicy.:**Dekabrystów**.....

- wodociąg Ø **400 mm**.....
-kanał sanitarny Ø **---**.....

UWAGI:

-Przedmiotowa nieruchomość posiada przyłączy wodociągowe –akt 15906 - rozbudowy instalacji można dokonać z istniejącego podłączenia , ale pod warunkiem dokonania analizy hydraulicznej, która wykaże iż średnica podłączenia wodociągowego jest wystarczająca dla przewidywanych rozbiórów wody. W przypadku uzyskania negatywnego wyniku analizy przewód należy przełożyć zwiększając jego średnicę. Za zestawem wodomierzowym (w studni wodomierzowej) należy zastosować odpowiedniej klasy zabezpieczenie przed wtórnym skażeniem wody. Zlokalizowany , na terenie podlegającym zainwestowaniu, przewód stanowi instalację wewnętrzną (za wodomierzem), nie będącą w eksploatacji Przedsiębiorstwa. Kolidujące instalacje przełożyć zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Odprowadzenie ścieków wykonać poprzez podłączenie do istniejącego na terenie przyłącza kanalizacji sanitarnej.

-Ciśnienie statyczne w sieci wodociągowej wynosi- 0,27 MPa.

-Realizacja projektowanego podłączenia wod-kan. będzie możliwa po uregulowaniu spraw formalno-prawnych związanych z jego lokalizacją w terenie. Dokumentacja powinna zawierać obliczenia całkowitej ilości odprowadzanych ścieków. Z uwagi na rozdzielną sieć kanalizacji na przedmiotowym terenie zabrania się wprowadzania wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej. W związku z potrzebą wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu, informujemy, że należy złożyć do odpowiedniego organu administracji terenowej wnioski o objęcie przyłącza nadzorem koordynacyjnym.

-Dokumenty wymagane do realizacji inwestycji w trybie zgłoszenia winny być uprzednio uzgodnione przez PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. w zakresie przyjętych rozwiązań technicznych.

-Rozpoczęcie realizacji robót wymaga zgłoszenia ich w PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. Zastrzegamy sobie wyłączność na wykonanie nawierceń do wodociągów ulicznych jak i bezpośredni nadzór sprawowany nad włączeniem przyłącza do kanału. Pobór wody oraz zrzut ścieków warunkujemy wcześniejszym zgłoszeniem podłączenia do odbioru technicznego oraz podpisaniem stosownej umowy. Umowa „o dostarczenie wody i odprowadzanie ścieków” zostanie zawarta po dokonaniu odbiorów technicznych odpowiednich przyłączy.

-W przypadku prowadzonej działalności gospodarczej , w wyniku której następuje powstawanie ścieków przemysłowych Inwestor przed rozpoczęciem działalności produkcyjnej zobowiązany jest do podpisania umowy dodatkowej z PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. na przyjęcie ścieków do sieci kanalizacyjnej Jakość ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych musi odpowiadać warunkom dopuszczalnych zanieczyszczeń określonych w zał. nr 1.

-Uściślenia warunków oraz omówienia przyjętych rozwiązań technicznych dokona projektant posiadający odpowiednie uprawnienia budowlane w Dziale Technicznym PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A.

-Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

Zał.-1szt.

JKr

SECRETARIAT Wydziału
Inwestycji i Zamówień Publicznych
14.07.2016
153071/16
L.dz 1018 podpis *[podpis]*

Z upoważnienia Zarządu
KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. *[podpis]* Raveł Kwiecień

Dopuszczalne wartości składu i stanu ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego Spółka Akcyjna w Częstochowie.

Stan ścieków:

pH ścieków - odczyn
$6,5 \leq \text{pH} \leq 9,5$
$(8,0 \leq \text{pH} \leq 10,0 - \text{dla ścieków cyjankalicznych})$
Temperatura ścieków
$\leq 35^{\circ} \text{C}$

Skład ścieków:

Kategoria	Wskaźnik zanieczyszczeń		Dopuszczalne stężenie	
			jednostka	wartość
1	ChZT		mgO ₂ /l	1200
	BZT ₅		mgO ₂ /l	700
	Zawiesiny		mg/l	500
	Azot amonowy		mgN _{NH4} /l	200
	Azot azotynowy		mgN _{NO3} /l	10
	Fosfor ogólny		mgP/l	13
2	Substancje powierzchniowo czynne	niejonowe	mg/l	20
		anionowe	mg/l	15
	Węglowodory ropopochodne		mg/l	15
	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		mg/l	100
3	Substancje rozpuszczone		mg/l	2000
	Chlorki		mgCl/l	1000
	Siarczany		mgSO ₄ /l	500
4	Fenole lotne		mg/l	15
	Siarczki		mgS/l	1
	Rodanki		mgCNS/l	10
	Cyjanki wolne		mgCN/l	0,5
	Cyjanki związane		mgCN/l	5
5	Fluorki		mg F/l	20
	Żelazo		mgFe/l	10
	Arsen		mgAs/l	0,5
	Bar		mgBa/l	5
	Tytan		mgTi/l	2
	Ołów		mgPb/l	1
	Rtęć		mgHg/l	0,06
	Miedź		mgCu/l	1
	Kadm		mgCd/l	0,40
	Cynk		mgZn/l	5
	Chrom ogólny		mgCr/l	1
	Chrom+6		mgCr/l	0,20
	Srebro		mgAg/l	0,50
	Nikiel		mgNi/l	1
	Bor		mgB/l	10
Kobalt		mgCo/l	1	