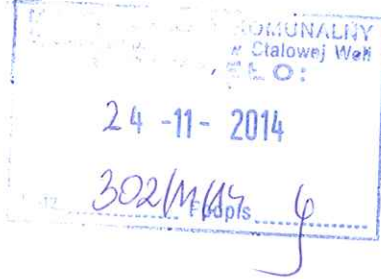




HSW-Wodociągi Sp. z o.o.



ZW/ 433/14

Stalowa Wola dnia 20.11.2014 r.



MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNALNY Spółka z o.o.
37 – 450 Stalowa Wola
ul. Komunalna 1

dot.: warunków technicznych zasilania w wodę sanitarną i przemysłową oraz podłączenia do n/sieci kanalizacyjnej obiektu „Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych” {PSZOK}, w Stalowej Woli na działce nr: 167/7.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.11.2014. r. określamy następujące warunki przyłączenia do n/sieci wody sanitarnej, przemysłowej oraz kanalizacyjnej w/w obiekcie:

1. Wyrażamy zgodę na zasilanie w/w obiektu w wodę sanitarną z rurociągu Ø200 przebiegającego po stronie zachodniej w stosunku do obiektu.
2. Przyłączy wody sanitarnej należy wyposażyć w zasuwę na odejściu od sieci, zawór odcinający na wejściu do budynku i wodomierz dobrany do wielkości przeciętnego oraz maksymalnego roboczego strumienia objętości przepływającej wody.
3. Wodomierz powinien być zainstalowany w miejscu łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych.
4. Za wodomierzem do wody sanitarnej należy zainstalować zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody (w/g EN1717).
5. Wyrażamy zgodę na zasilanie w/w obiektu w wodę przemysłową z rurociągu Ø600 przebiegającego przez działkę nr 167/7.
6. Przyłączy wody przemysłowej powinno być wyposażone w zasuwę na odejściu od sieci, zawór odcinający w budynku i wodomierz dobrany do wielkości przeciętnego oraz maksymalnego roboczego strumienia objętości przepływającej wody.
7. Wnioskodawca dostosuje rozwiązania projektowe ochrony przeciwpożarowej do lokalnych możliwości wodociągu.
8. Przyłączenie do sieci (nawiercenie rurociągu, montaż króćca przyłączeniowego, montaż zasuwy) w przygotowanym i zabezpieczonym przez Wnioskodawcę wykopie wykona HSW-Wodociągi Sp. z o.o. na koszt Wnioskodawcy. Szczegółowy zakres i koszt przyłączenia do sieci podlega uzgodnieniu.

37-450 Stalowa Wola
ul. E. Kwiatkowskiego 1
Telefon: (0-15) 642-59-25 (26)
Tel/Fax: (0-15) 642-59-27
e-mail: zw@hsw.pl

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym
w Rzeszowie, XII Wydz. Gosp. KRS, KRS 0000056319
Kapitał zakładowy Spółki: 56.770.000 zł
REGON: 830453147 NIP: 865-21-35-865

Zarząd Spółki:
Prezes Zarządu: Waldemar Łabuda

9. Wyrażamy zgodę na odprowadzenie ścieków opadowych do kolektora Ø1800 przebiegającego przez działkę nr: 167/7.
10. Projekt przyłączy powinien być uzgodniony z n/Spółką.
11. Zabezpieczenie się przed skutkami krótkotrwałego ograniczenia możliwości grawitacyjnego spływu ścieków jest obowiązkiem właściciela budynku (§ 124 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz.U.Nr 75 poz.690).
12. Ogólne warunki w zakresie jakości odprowadzanych ścieków określa załącznik do niniejszych warunków.
13. Przyłącza pozostaną własnością i w eksploatacji Wnioskodawcy. Prawo własności w/w przyłączy nie będzie przenoszone na rzecz HSW – Wodociągi Sp.z o.o.
14. Rozpoczęcie i zakończenie prac przyłączeniowych należy zgłosić do inspektora HSW - Wodociągi Sp. z o.o.
15. Wnioskodawca wykona prace przyłączeniowe na własny koszt z zachowaniem przepisów prawa budowlanego i innych obowiązujących przepisów.
16. Woda sanitarna spełnia warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dn. 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2007r. Nr 61, poz.417 z późn. zmianami).
Woda przemysłowa jest wodą o parametrach fizykochemicznych zbliżonych do wody w rzece San z wyjątkiem temperatury mogącej ulegać zmianie w zakresie od 10 °C do 35°C.
Dostawa wód i odbiór ścieków opadowych do i z obiektów objętych wnioskiem nie jest zaopatrywaniem w wodę i odbiorem ścieków w rozumieniu Ustawy dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U.2001 Nr72 poz.747 z późn. zmianami).
17. Niniejsze warunki są ważne do dnia 20.11.2015 r.

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x a/a.



PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY

mgr inż. Waldemar Łabuda

Ogólne warunki w zakresie jakości odprowadzanych ścieków do sieci kanalizacyjnej HSW-Wodociągi Sp. z o.o.

I. Nie wolno wprowadzać do sieci kanalizacyjnej ścieków zawierających:

- dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB) oraz wielopierścieniowych chlorowanych trójfenyli (PCT),
- substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ujętych w **Tabeli I załącznika nr 3** do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 06.137.984),
- odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła,
- odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych,
- substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, olejów, karbidu, trójnitrotoulenu,
- substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru.
- ścieków nadmiernie zanieczyszczonych bez ich neutralizacji i wstępnego oczyszczenia, pochodzących np. z kąpeli i mycia detali, ze zbiorników bezodpływowych zawierających ścieki agresywne, z czyszczenia instalacji wewnętrznych itp.

II Dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do kanalizacji :

1.	odczyn pH	-	6,5 do 9,5
2.	BZT ₅	-	300 mg O ₂ /dm ³
3.	ChZT _{Cr}	-	150 mg O ₂ /dm ³
4.	zawiesina ogólna	-	50 mg / dm ³
5.	azot ogólny	-	30 mg N _{og} /dm ³
6.	azot amonowy	-	6 mg N _{NH4} /dm ³
7.	azot azotanowy	-	30 mg N _{NO3} /dm ³
8.	żelazo ogólne	-	10 mg Fe/dm ³
9.	fosfor ogólny	-	5 mg P/dm ³
10.	chlorki	-	1000 mg Cl/dm ³
11.	siarczany	-	500 mg SO ₄ /dm ³
13.	węglowodory ropopochodne	-	15 mg / dm ³
14.	substancje rozpuszczone	-	2000 mg / dm ³
15.	cynk	-	2,0 mg Zn/ dm ³
16.	miedź	-	0,5 mg Cu/ dm ³
17.	nikiel	-	0,5 mg Ni/ dm ³
18.	chrom ⁺⁶	-	0,1 mg mg Cr ⁺⁶ / dm ³
19.	chrom ⁺³	-	0,5 mg Cr ⁺³ / dm ³
20.	fenole lotne	-	0,1 mg / dm ³
21.	ołów	-	0,5 mg Pb/ dm ³