

TT/071/13 /2012

URZĄD GMINY
w JASIENICY

Wpł.
dnia 21. 06. 2012

Nr 658 zał.

Rej. spec.

Bielsko-Biała dnia 21.06.2012r.



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2011

Urząd Gminy Jasienica
43-385 Jasienica



Certyfikaty:
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 22000:2005



AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005

Dotyczy: zapewnienia dostawy wody i przyjęcia ścieków dla projektowanej strefy ekonomicznej w Międzyrzeczu Dolnym

W odpowiedzi na pismo znak: BRG.671.2.1.2012 AQUA S.A. w Bielsku-Białej uprzejmie informuje, że dla projektowanej strefy ekonomicznej wstępnie zapewnia dostawę wody o przepływie max. 30 l/s oraz dla celów bytowych w ilości 15,0 m³/h z wodociągu o średnicy Dn 200 mm, którego posadowienie wskazujemy na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Ciśnienie wody w tym wodociągu wynosi ok 0,55 MPa.

Wstępnie zapewniamy również przyjęcie ścieków komunalnych w ilości 10,0 m³/h poprzez kanalizację budowaną przez Gminę Jasienica.

Odbiór ścieków nastąpi w miejscu podłączenia kanału Gminy do kanalizacji stanowiącej własność AQUA.S.A.

Zwracamy uwagę, że jakość ścieków wprowadzanych do kanalizacji AQUA S.A. winna odpowiadać warunkom podanym w tabeli stanowiącej załącznik nr 2.

Szczegółowe warunki na wykonanie podłączenia wodociągowego zostaną wydane po wystąpieniu przez Inwestora planowanego obiektu według załączonego wniosku.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU
Dyrektor Wykonawczy

Zbigniew Szymański

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny w skali 1: 10 000
2. Tabela
3. Druk podania



Złota Wyróżnionka
Gminy Jasienica
mgr inż. Daniela Ryko

Strona 1/ 1

znak IT/071/13/2012

z dnia 21.06.2012 r.

Zora Moravcsik
Orlando, Florida

mgr. Ing. Daniela Rytko

TABELA Nr 1
Wartości dopuszczalne i wartości krytyczne stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych „AQUA”SA

Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość	Krytyczna wartość stężenia
I	II	III	IV
Grupa I			
Temperatura	°C	35,0	-
pH - odczyn	Jednostka odczynu w stopniach	$\geq 6,5 \div \leq 9,5$	-
Grupa II		Sd	
Azot amonowy	g/m ³ (mg/l)	100,0	Suma azotu amonowego i azotynowego = 210,0
Azot azotynowy		10,0	
Fosfor ogólny		10,0	
Pięciodobowe zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)		700,0	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu met. dwuchromianową (ChZT)		1000,0	
Żelazo ogólne		10,0	
Glin		3,0	
Siarczyny		10,0	
Siarczany		500,0	
Chlorki		1000,0	
Zawiesina ogólna		400,0	450,0
Grupa III		Sd	
Fluorki	g/m ³ (mg/l)	20,0	25,0
Siarczki		1,0	4,0
Rodanki		30,0	120,0
Fenole lotne (indeks fenolowy)		15,0	20,0
Węglowodory ropopochodne (substancje ropopochodne)		15,0	20,0
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		100,0	300,0
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)		15,0	100,0
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)		20,0	-
Bar		5,0	5,0
Beryl		1,0	1,0
Bor		10,0	10,0
Cynk		3,0	13,0
Cyna		2,0	2,0
Chrom ogólny		0,8	5,0
Kobalt	g/m ³ (mg/l)	1,0	1,0
Molibden		1,0	1,0
Selen		1,0	1,0
Tal		1,0	1,0
Tytan		2,0	2,0
Wanad		2,0	2,0
Cyjanki związane		5,0	20,0
Chlor całkowity		4,0	20,0
Chlor wolny		1,0	5,0
Cyjanki wolne		0,5	0,5
Antymon		0,5	0,5
Arsen		0,5	0,5
Chrom sześciowartościowy		0,2	-
Miedź		0,8	4,0
Nikiel		0,8	7,0
Ołów	g/m ³ (mg/l)	0,8	5,0
Srebro		0,5	0,5
Adsorbowalne związki chloroorganiczne - AOX		1,0	1,0
Lotne związki chloroorganiczne – VOX (Chlorowane węglowodory lotne)		1,5	1,5
Lotne węglowodory chloroorganiczne – BTX (benzen, toluen, ksylen)		1,0	1,0
Insektycydy fosforoorganiczne		0,1	0,1
Rtęć		0,06	0,06

Kadm		0,4	0,5
Tetrachlorometan (CCl ₄)		4,5	4,5
Pentachlorofenol (PCP)		3,0	3,0
Heksachlorobenzen (PCB)		3,0	3,0
Heksachlorobutadien (PCBD)		4,5	4,5
Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)		3,0	3,0
1,2-dichloroetan (EDC)		0,3	0,3
Trichloroetylen (TRI)		0,3	0,3
Tetrachloroetylen (PER)		1,5	1,5
Trichlorobenzen (TCB)		0,15	0,15
Heksachlorocykloheksan (HCH)		0,0	0,0
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna		0,0	0,0
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)		0,0	0,0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)		0,0	0,0
Wielopierścieniowe chlorowane trójenyle (PCT)		0,0	0,0

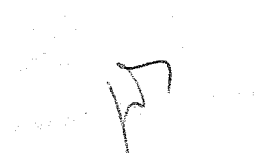
"AQUA" S.A.
43-300 BIELSKO-BIAŁA
ul. 1 Maja 23

DZIAŁ TECHNICZNY

Załącznik do pisma NR 2

znak TT/071/13/2012

z dnia 21.06.2012 r.



Adres korespondencyjny:

....., dn.

.....
(imię i nazwisko / nazwa firmy).....
(adres zamieszkania / siedziba).....
(NIP).....
(telefon kontaktowy)**Adres Inwestora:****„AQUA” S.A.
ul. 1 Maja 23
43-300 Bielsko-Biała**.....
(imię i nazwisko / nazwa firmy).....
(adres zamieszkania / siedziba).....
(NIP)

Niniejszym zlecam wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej / kanalizacyjnej* parceli, obiektu:

budynku mieszkalnego, handlowego, usługowego, produkcyjnego*
(rodzaj działalności)

zlokalizowanego(ej) w
(miejscowość, ulica, nr budynku / nr parceli)

będącego(ej) własnością

W w/w obiekcie o wysokości- ilość kondygnacji wynosi-

przewidywane są następujące urządzenia do poboru wody:

- | | | |
|---|-------|------|
| 1. Zawór czerpalny ze złączką do węża | _____ | szt. |
| 2. Płuczka zbiornikowa | _____ | szt. |
| 3. Zawór spłukujący do pisuaru | _____ | szt. |
| 4. Zmywarka do naczyń | _____ | szt. |
| 5. Pralka automatyczna | _____ | szt. |
| 6. Bateria czerpalna dla natrysku | _____ | szt. |
| 7. - // - wanny | _____ | szt. |
| 8. - // - umywalki i zlewozmywaka | _____ | szt. |
| 9. Inne..... | _____ | szt. |

Uwaga: ilość osób zamieszkujących w budynku..... os.

Powierzchnia z jakiej przewiduje się odprowadzanie wód opadowych do kanalizacji „AQUA” S.A. wynosi
.....m².

Dla obiektów innych niż mieszkalne przewidywana ilość odprowadzanych ściekówm³/d

i ich rodzaj

Załącznik:

- dwa egzemplarze mapy w skali 1:500 lub 1:1000 z naniesioną granicą własności nieruchomości.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez „AQUA” S.A. swoich danych osobowych zawartych w niniejszym wniosku dla celów wynikających z jego realizacji.

.....
(nr PSP) **

)* właściwe podkreślić

)** dot. inwestycji własnych AQUA S.A.

.....
(podpis)