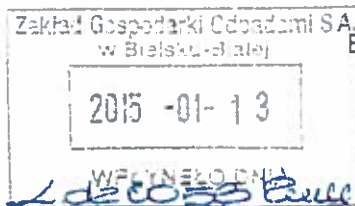




WH/120082/2/2015/EM



Bielsko-Biala, dnia 09.01.2015 r.

*M+ IPT*

Zakład Gospodarki Odpadami S.A.  
ul. Krakowska 315d  
43-300 Bielsko-Biala

*mon o veriliozi  
pneumonie  
pręty powrotem*

Dotyczy: pomiaru ścieków sanitarnych na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami S.A. w Bielsku-Białej.



W odpowiedzi na Państwa pismo nr ZGO/IPT/2014 z dnia 04.12.2014 r. uprzejmie informujemy, że zarówno typ przepływomierza, jak i jego lokalizacja zostały zaprojektowane optymalnie – odpowiednio do założeń projektowych. Przyjęte rozwiązanie podziału instalacji wodociągowej na bytowo-gospodarczą i przeciwpożarową z możliwością zastosowania wody do procesów technologicznych, przy jednoczesnym zasilaniu tej instalacji wodami opadowymi, wskazało na konieczność umiejscowienia przepływomierza na kanale zbiorczym - tuż przed włączeniem do sieci AQUA S.A.

Przepływomierze o średnicy 100 mm funkcjonują też u innych Odbiorców naszych usług. Nie dochodzi tam do korkowania przepływu. Zgodnie z przepisami art. 9 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006 r. nr 123 poz. 858 z późniejszymi zmianami) – zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytloczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym.

Ponieważ nie potraficie Państwo poradzić sobie z problemem - zapychania się przepływomierza, zgadzamy się na przeniesienie przepływomierza we wskazane przez Państwa miejsce na następujących warunkach:

1. Przeniesienie przepływomierza będzie wykonane pod nadzorem AQUA S.A. kosztem i staraniem ZGO S.A. przez firmę, która zapewni wykonanie zabudowy urządzenia pomiarowego zgodnie z wytycznymi producenta i działanie urządzenia zgodnie z opisem technicznym.

Strona 1/2

2. ZGO S.A. złoży oświadczenie, iż do instalacji kanalizacyjnej nie objętej pomiarem przepływomierza w ogóle nie są wprowadzane wody opadowe, wody drenażowe, technologiczne i woda z instalacji przeciwpożarowej zasilanej przyłączem wodociągowym opomiarowanym wodomierzem sprzężonym (numer punktu rozliczeniowego: 059289).
3. Po przeniesieniu przepływomierza ZGO S.A. i AQUA S.A. wspólnie prowadzić będą obserwację wskazań przepływomierza. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w zakresie opomiarowania ZGO S.A. zapewni dostosowanie układu pomiarowego do ustalonych warunków.
- 4 ZGO S.A. zapewni służbom AQUA S.A. możliwość dojazdu samochodem do studzienki pomiarowej i rejestratora.

Z poważaniem

PRZEDSIĘWZĘCIE  
ZARZĄDZAJĄCE  
PRACAMI  
PRACOWNIK  
PRACOWNIK  
PRACOWNIK

