

Szelków, 07.10.2013r.

271.21.2013

Do wszystkich Wykonawców

dotyczy: **postępowania o udzieleniu zamówienia publicznego na budowę biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Stary Szelków.**

Zamawiający informuje, że w dniu 04.10.2013r. wpłynęło zapytanie od Wykonawcy, na które Zamawiający w trybie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.), udziela poniżej odpowiedzi:

1. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza oczyszczalnie na bazie zbiornika z żywic poliestrowych GRP? W sprzyjających warunkach gruntowo-wodnych zbiorniki z GRP nie wymagają dodatkowego obetonowania.

Odpowiedź.

Dopuszcza się zastosowanie zbiornika z żywic poliestrowych GRP zainstalowanych zgodnie z wymaganiami producenta.

2. Pytanie:

Czy przy doborze poszczególnych pojemności komór oczyszczalni i minimalnemu przetrzymywaniu 12, 24 i 12 godzin brano pod uwagę przepływ z bilansu ścieków  $8,87 \text{ m}^3/\text{d}$  czy maksymalną wydajność oczyszczalni  $12 \text{ m}^3/\text{d}$  ?

Z kolei we wniosku do operatu wodno prawnego pojemność całkowita oczyszczalni wynosi  $34 \text{ m}^3$  .

Proszę sprecyzować na jakich wartościach wyliczyć minima pojemnościowe poszczególnych komór.

Odpowiedź:

Przy doborze pojemności poszczególnych komór należy brać do obliczeń wartość z bilansu ścieków czyli  $8,87 \text{ m}^3 /\text{d}$ .

W operacie wodnoprawnym całkowita objętość oczyszczalni dotyczy jej całkowitych gabarytów również tych nie uczestniczących w procesie oczyszczalni ścieków.

  
WÓJT  
mgr inż. Arnold Maciej Grossmann