



Zdrowe życie, czysty zysk

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



ORG.271.2.2020 „BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W MIŁOMŁYNIĘ WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ
I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”

GMINA MIŁOMŁYN

Miłomłyn, dnia 28.07.2020r.

BIP, TABLICA OGŁOSZEŃ

ORG.271.2.2020 „BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ W MIŁOMŁYNIĘ WRAZ Z MAŁĄ
ARCHITEKTURĄ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ”

W odpowiedzi na zapytanie, które wpłynęło do Zamawiającego informuję:

Zapytanie 1. Czy zamawiający zgadza się na zmianę konstrukcji koryta dolnego zbierającego solankę pod tężnią? W naszej ocenie taka jak w projekcie się nie sprawdzi bo jest źle zaprojektowana. Sugerujemy zastąpienie dolnych koryt drewnianych betonową płytą z betonu C35x45 W8 xd3, która będzie pełniła jednocześnie funkcję fundamentu dla całej konstrukcji tężni i nieckę ściekową solanki do zbiornika głównego. Niecka ściekowa musi być szersza od tężni o 1m z każdej strony. Zaprojektowane koryto ściekowe nie będzie w stanie wyłapać ociekającej solanki po tarninie i duża jej część zostanie wychłapana poza koryto na utwardzenie. Wychłapanie solanki spowoduje duże straty solanki.

Odpowiedź: Nie zachodzi potrzeba ani konieczność dokonania zmian w formie i konstrukcji obiektu.

Zapytanie 2. Czy zamawiający zgadza się na wprowadzenie zmian w technologii, która w naszej ocenie jest źle zaprojektowana i w efekcie końcowym tężnia nie będzie należycie i efektywnie pracowała. Należy zmienić technologię w górnej części tężni gdzie nie uwzględniono koryt przelewowych na krawędzi tarniny po obu stronach tężni.

Odpowiedź: Nie zachodzi potrzeba ani konieczność dokonania zmian w technologii. Projekt zakłada instalację przelewową wg. Rysunków szczegółowych – wykonawczych, podłączoną do zbiornika znajdującego się poniżej tężni (lokalizacja zbiornika na planie zagospodarowania).

Zapytanie 3. Czy zamawiający bierze pod uwagę zmianę technologii podziemnej? Przy tak dużej tężni należy zakładać całkiem inne rozwiązania zbiorników, pomp i innych urządzeń nie zbędnych do prawidłowego funkcjonowania tężni.

Odpowiedź: Pozostawia się technologię zbiorników podziemnych.

Zapytanie 4. Czy zamawiający zgadza się na dostosowanie technologii tężni przez producenta budującego tężni solankowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza dostosowania technologii tężni przez producenta budującego tężni solankowych

Zapytanie 5. Czy zamawiający zakłada automatyczne sterowanie tężnią (automatyczne mieszanie wody i czystej solanki do otrzymania zakładanego stężenia solanki)? Automatyczne sterowanie tężni wpływa na wzrost ceny.

Odpowiedź: Tak w realizacji należy zastosować system sterowania systemem pomp w celu utrzymania właściwego poziomu wody w zbiornikach (na powierzchni tereny – w wieży oraz w zbiorniku podziemnym) jak również utrzymania stężenia solanki oraz sygnalizacji ostrzegawczej w zbiorniku przelewowym.

Zapytanie 6. Czy zamawiający zakłada automatyczne przekserowanie cieczy w trakcie obfitych opadów deszczu do kanalizacji lub zbiornika retencyjnego? Brak przekserowania spowoduje nadmierne rozcieńczanie roztworu solanki.

Odpowiedź: Projekt zakłada odprowadzenie w systemie grawitacyjnym nadmiaru cieczy – wody do zbiornika przelewowego szczelnego o poj. 10000,00 m³ (rys. zbiornika K1, projektu zagospodarowania w trakcie obfitych opadów).

BURMISTRZ

Stanisław Siwkowski