

# **“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй**

България, тел. 0973 7 35 30, факс 0973 7 60 27

**ДО ВСИЧКИ  
ЗАИНТЕРЕСОВАНИ  
ЛИЦА**

## **РАЗЯСНЕНИЯ**

**ОТНОСНО:** Провеждане на пазарна консултация на основание чл. 44 от ЗОП за предоставяне на индикативни предложения за „Обследване и анализ на проектните експлоатационни характеристики на система 5,6VF/5,6QF ”.

**Уважаеми дами и господа,**

Във връзка с провеждането на пазарни консултации за предоставяне на индикативни предложения за „Обследване и анализ на проектните експлоатационни характеристики на система 5,6VF/5,6QF”, “АЕЦ Козлодуй” ЕАД дава следните разяснения:

**Въпрос 1:** По точка 1.4.2 – Сеизмична квалификация

Точката изисква сеизмичен анализ на оборудването и тръбопроводите. Как следва да се разбира обхвата:

- Сега съществуващото оборудване и тръбопроводи на системи 5,6VF/5,6QF и евентуалните изменения в системите;
- Само евентуалните изменения в системите;
- Друго?

**Отговор:**

Точка 1.4.2 - „Сеизмична квалификация“ има за цел да определи изискванията към сеизмичната квалификация само на евентуалните изменения в системите. Обхвата следва да се разбира – Само за евентуалните изменения в системите, които включват монтаж на ново и/или реконструкция / подмяна на тръбопроводи, арматури, оборудване и др.

**Въпрос 2:** По точка 2 (Описание на изискванията по отделните части), подточка I (Технически изисквания за анализа), последен булет (Граници на извършване на анализа) - Има изискване за извършване на цялостен анализ на най-неблагоприятната система (канал).

Има ли дефинирани критерии за определяне на най-неблагоприятната система (канал)? В подобни системи са възможни различни интерпретации за най-неблагоприятната система (канал):

- Най-голямо топлинно натоварване;
- Най-голямо хидравлично съпротивление до определен клон;
- Най-голям брой консуматори;
- Най-нисък разход към определен потребител или група потребители;
- Друго?

**Отговор:**

Изискването записано в точка 2 “Описание на изискванията към отделните части на проекта”, подточка I „Технически изисквания към анализа“, булет „Граници на извършване на анализа за оценка на текущите характеристики на система 5,6VF/5,6QF“, „- При извършване на цялостен анализ на най-неблагоприятната система (канал)“ – има дефиниран критерии за определяне на най-неблагоприятната система (канал) и той е най-голям хидравличен дисбаланс спрямо проектните характеристики на система 5,6QF/5,6VF. За нас най-важния критерии от вас изброените е „Най-нисък или липса на разход към определен потребител или група потребители“.