



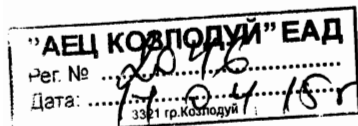
# “АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591

До

Всички заинтересовани лица за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

“Доставка на помпени агрегати за борен концентран от система 5,6ТВ30D01,02,03”



**Относно:** Разяснения по документацията за участие в процедура

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпил въпрос от 09.04.2015 г. с Вх. № Ф-2477/09.04.2015 г. от заинтересовано лице по процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

**ВЪПРОС:** Бихме искали да получим допълнителна информация относно:

Сеизмичните характеристики на площадката на АЕЦ Козлодуй, във връзка с необходимите изчисления по сеизмоустойчивост.

**ОТГОВОР:**

Сеизмичните характеристики (спектри на реагиране за мястото на монтиране) са дадени в Приложение 1 на ТЗ. Ниво МРЗ(SL-2) е определено с вероятност за надвишение  $10^{-4}$ , а ниво ПЗ (SL-1) - с вероятност за надвишение  $10^{-2}$ .

Приложение 1 на ТЗ ще бъде публикувано с Решение за промяна на документацията за участие. Срокът за извършване на промяната е до 14 дни от публикуването на обявлението в Регистъра на обществените поръчки.

**ВЪПРОС:** В заданието са цитирани руски нормативни документи, относно ядрената безопасност и сеизмични изчисления, а именно:

- ПН АЭ Г 01-0011-89; НП-031-01; ПН АЭ Г-7-008-89.

Допуска ли се изделията да отговарят на аналогични норми като:

- ASCE USA; RCC-G France или други.

**ОТГОВОР:**

По цитираните документи е извършена класификацията на оборудването. За сеизмичната квалификация на помпените агрегати освен руските могат да се ползват и други нормативни документи, приложими за ядрени централи като например, ASME Code, BPVC, Section III, Division 1.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР



ДИМИТЪР АНГЕЛОВ