



“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

Т Е Л Е Ф А К С

ДО ВСИЧКИ ФИРМИ, ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ОТ УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ПРЕДМЕТ: “Изготвяне на отчет за анализ на безопасността на ХОГ с технология за съхраняване “под вода” (ОАБ на ХОГ) и Отчет за оценка на безопасността на ХОГ с технология за съхраняване “под вода” (ООБ на ХОГ)”	ОТ: ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
	ПАШ № 8589
	ДАТА: 18.12.2012
	ВАШ №
	БРОЙ СТРАНИЦИ (ОБЩО): 1

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпили въпроси по процедура с горесцитирания предмет. Ви предоставяме следната информация относно:

ВЪПРОС:

Тъй като в ТЗ № 12.50.ХОГ.13.52 от 12.07.2012, на тема “Отчет за анализ на безопасността на хранилището за отработено ядрено гориво с технология на съхраняване „под вода“ /ОАБ на ХОГ/ и Отчет за оценка на безопасността на хранилището за отработено ядрено гориво с технология на съхраняване „под вода“ /ООБ на ХОГ/ на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД”, е посочено, че при изпълнение на дейностите по етап 1 е необходимо да бъде отчетено „използването на усъвършенствано ядрено гориво за ВВЕР -1000 с обогатяване по 235U до 4.95% и удължен горивен стълб 368 см. маса на UO₂ до 568 кг и дълбочини на изгаряне в касета до 68 MWd/kgU и в топлиоотделящ елемент до 72 MWd/kgU, с отчитане на неопределеността при работа на повишено ниво на мощност 104 % от номиналната”. Бихме искали да получим допълнително пояснение относно това, дали има налични актуализирани анализи на ХОГ, отчитащи специфичните параметри на гореспоменатото гориво, или такива анализи трябва да бъдат проведени в рамките на изпълнението на Техническото задание.

ОТГОВОР: Не, няма анализи на ХОГ, които да отчитат усъвършенстваното гориво за ВВЕР-1000. Такива следва да бъдат направени от Изпълнителя по договора за обществена поръчка.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ВАЛЕНТИН НИКОЛОВ

