

# ДП РАО – обзор на 2013 година

## Хроника на събитията в предприятието през изтеклите месеци

Влади Кръстева

24 януари 2013 г.

Изпълнителният директор на Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ – Дилян Петров, подписа договор с международен консултант към Групата за управление на проекти (ГУП) за извеждане от експлоатация на 1-4 блок в Козлодуй. Документът бе подписан на официална церемония в присъствието на зам.-министъра на икономиката, енергетиката и туризма Евгения

Харитоновна. Консултантът е консорциум между Empresarios Agrupados, Испания (водеща компания) и Nuvia, Великобритания. Срокът за изпълнение на ангажиментите по договора е 3 години.

15.05.2013 година

Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“



Харитоновна. Консултантът е консорциум между Empresarios Agrupados, Испания (водеща компания) и Nuvia, Великобритания. Срокът за изпълнение на ангажиментите по договора е 3 години.

26 февруари 2013 година

Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ (ДП РАО) получи лицензи за експлоатация на блокове 3 и 4 на АЕЦ „Козлодуй“ като съоръжения за управление на радиоактивни отпадъци, които подлежат на извеждане от експлоатация. Във връзка с издаването на новите лицензи на ДП РАО се прекратяват лицензиите на АЕЦ „Козлодуй“ ЕАД за експлоатация на 3-ти и 4-ти блок в експлоатационен режим.

получи от Министерство на околната среда и водите положителна оценка на качеството на Доклада по Оценка и въздействие на околната среда (ОВОС) на проекта за извеждане от експлоатация на спрениите от I до IV блок на АЕЦ „Козлодуй“.

15-16.02.2013 година

Извършени са финални дейности по окончателно демонтиране на първи кондензатор на Турбогенератор – 1 и е достигната Кота „Нула“. Това става възможно след усилията на Специализирано поделение „Извеждане от експлоатация – Козлодуй“ за изрязване, демонтаж и транспортиране до площадки за временно съхранение и допълнително раздробяване на кондензаторните снопове на ТГ – 1.

Празникът на меда в град Козлодуй отбеляза юбилей – пето издание. Събитието беше съвместна инициатива на Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ (ДП РАО) и дружествата на пчеларите от региона на Козлодуй, с цел да докаже, че наличието на съоръжения за управление на радиоактивни отпадъци (РАО) не пречи на производството на висококачествен мед. През изтеклата година Празникът бе подкрепен и от неправителствената организация „Сдружение на жените в ядрената индустрия“, както и от млади хора – доброволци от Общинския детски комплекс

в Козлодуй.

20.05.2013 година

Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ беше удостоено с почетна грамота и плакет за „Подкрепа на детската и младежката политика на Община Козлодуй“. Отличieto беше получено от директор „Управление на РАО“ – Георги Разложки, който благодари от името на изпълнителния директор Дилян Петров и ръ-



приятелите в Козлодуй се присъединиха внушителни представителни групи от Главното управление в София и от специализираното поделение край с. Нови хан. В програмата бяха включени още спортни състезания по тенис на маса, спортна стрелба, шах, спортна табла, петанк и теглене на въже, традиционно най-оспорваната дисциплина в рамките на ДП РАО.

„Радиоактивни отпадъци“ проведе две срещи за обществено обсъждане на Доклада по оценка на въздействието върху околната среда (ДОВОС) на Инвестиционно предложение „Извеждане от експлоатация на 1-4 блок на АЕЦ „Козлодуй“.

На 15 юли и на 16 юли 2013 г. последователно в градовете Козлодуй и Мизия подробно бяха представени анализите и препоръчителните мерки от

която администрира финансирането.

По време на заседанията беше докладван ходът на дейностите по извеждане от експлоатация за последното шестмесечие, в т.ч. – ход на демонтажните работи на 1-2 блок на АЕЦ „Козлодуй“, процедура по оценка на въздействието върху околната среда на извеждането от експлоатация на 1-4 блок и др.

В резултат на оценката на напредъка в дейностите по извеждане Асамблеята одобри подписването на пет нови финансови споразумения (грантове) на стойност над 13,5 млн. евро за реализация на технически проекти по извеждането. Друго важно споразумение, одобрено в Лондон, осигурява подкрепа при осъществяване на Програмата по извеждане от експлоатация по отношение на човешките ресурси – заплатите на работещите на 1-4 блок на АЕЦ „Козлодуй“ в периода 2014-2016 г. Грантът е на стойност около 35 млн. евро.

06.12.2013 година

На 6 декември 2013 г. успешно бе завършена операция по изрязване и транспортиране на 30-тонен монолитен къс от стомано-бетонната конструкция на Системата за автоматично гасене на полето. Това е конструкцията, която е държала цялата валова линия на първи турбогенератор, поради което бетонът е с изключително висока якост и съдържа презапасена армировка.

В операцията за първи път реално бе приложена технологията за рязане с диамантено въже. Около 3 седмици е продължило рязането на първия елемент от конструкцията, която е с дебелина на бетона от 60 см.

Машината за рязане с диамантено въже е най-ефективният начин за премахване на големи бетонни конструкции. Предимството на този тип технология е, че няма ограничение за дълбочината на рязане. Дейностите се извършват с голяма прецизност, а в резултат се получават елементи с по-дребни габарити, които не изискват големи разходи при преработка. Доставка на уникалната за България съоръжение бе извършена през м. март 2013 г. и е осигурена с безвъзмездна помощ от Международен фонд „Козлодуй“ в подкрепа на дейностите по извеждане от експлоатация на спрениите блокове. ◀



ководството на Предприятието. ДП РАО заедно с местната власт предприе законодателни инициативи, благодарение на които районите на Козлодуй и Нови хан получават целево подпомагане за социално-значими инфраструктурни проекти.

28.06.2013 година

В края на месец юни 2013 година стартираха дейностите по изграждане на постоянни наблюдателни кладенци върху терена на бъдещото Национално хранилище за ниско- и средноактивни радиоактивни отпадъци. Създаването на системата от наблюдателни кладенци е част от предексплоатационния хидрогеоложки мониторинг на съоръжението. Мероприятието е важна част от концепцията за безопасна работа на хранилището, тъй като ще позволи сравнение на данните от сегашното състояние на почвата и водите на площадката с измерванията, които ще се правят, когато НХРАО заработи. По програма са изградени 12 наблюдателни кладенци, които са с много важно значение, целта е да се наблюдава качеството на подземните води напред във времето.

страна на екипа, изготвил Доклада – консорциум между немската компания и българския Институт по енергетика. Пред аудитория от 87 души в Козлодуй и 52-ма присъстващи на срещата в Мизия доц. Людмила Малинова представи основния Доклад, проф. Димитър Павлов запозна участниците със съпътстващия Доклад за съвместимост на Инвестиционното предложение с целите на опазване на прилежащите защитени зони, според българското законодателство. Основните моменти от проекта за извеждане от експлоатация разясни инж. Братан Братанов.

14-15.11.2013 година

На 14 и 15 ноември 2013 г. в Лондон се състоя зимната сесия на Асамблеята на донорите на Международен фонд „Козлодуй“ (МФК). Изпълнителният директор на Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ (ДП РАО) – Дилян Петров, и експерти от Предприятието бяха част от българската делегация, която се предвождаше от министъра на икономиката Драгомир Стойнев. В работата на Асамблеята взеха участие представители на Европейската комисия, която осъществява мониторинг на изразходването на средствата от европейските донори, и представители на Европейската банка за възстановяване и развитие,

15-16.07.2013 година

Държавно предприятие