

# Представители на ЕБВР в ДП РАО

На 25 и 26 септември 2013 г. се състоя планирано работно посещение на представители на Европейската комисия (ЕК) и Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБВР) за преглед на актуалното състояние на проектите, свързани с процеса по извеждане от експлоатация на спрени ядрени мощности в атомната централа.

ЕБВР администрира средствата, които се отпускат от Международния фонд „Козлодуй“ като безвъзмездна помощ за подпомагане на дейностите по извеждане. Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ (ДП РАО) е оператор на процеса и работи в тясно взаимодействие



преки наблюдения от демонтажните дейности на оборудването в машинната зала на 1-2 блок, от изграждането на спомагателни съоръжения за предстоящото извеждане. В рамките на тази среща за първи път беше включено и посещение на площадката на бъдещото хранилище за ниско- и средноактивни радиоактивни отпадъци (НХРАО), което също ще се

септември, се състоя и заключителна среща между работна група на ДП РАО и одитиращ екип, който оценява дейностите по извеждане от гледна точка на Политиката на ЕБВР по социална и околна среда. Питър Мур - старши експерт по околна среда в ЕБВР, изказа задоволство от високата степен на съответствие, констатирана в работата на ДП РАО, при покриване на



вие с ЕБВР по проектите, финансирани от европейските донори. Проведеното посещение е част от установена практика за съвместни заседания два пъти годишно на площадката на 440-мегаватовите блокове.

На работната среща екипът на Групата за управление на проекти към ДП РАО в обсъди със Саймън Мърфи - ръководител на проект към ЕК, и с Валентин Шайдер от ЕБВР хода на текущите дейности, бяха формулирани непосредствени задачи и разисквани приоритетите в управлението на проектите. По време на работното посещение бяха разгледани и основните теми, свързани с проектите по извеждане, които ще бъдат представени на предстоящата Асамблея на донорите на МФ „Козлодуй“ на 15 ноември 2013 г. Представителите на Европейския съюз получиха

изградена със средства по МФ „Козлодуй“. Проектът е в много напреднал етап и на площадка „Радяна“ са изградени и вече действат системи за постоянен предексплоатационен мониторинг.

„Удовлетворен съм от напредъка на процеса по демонтаж за периода, в който го наблюдавам - от м. юни миналата година, когато за първи път влязох в машинната зала. Видим е реален прогрес на дейностите, свързани с демонтажа на нерадиоактивно оборудване. Установихме и много положителни организационни промени, които доказват добра подготовка на ДП РАО за момента, в който ще започне същинското извеждане. Всички екипи добре разбират ролите си.“, коментира в края на работното посещение Саймън Мърфи.

Междувременно, на 25

критериите на Банката в аспект отговорност за социалната и околната среда. „Много сме благодарни на участниците в работната група, с които обсъдихме и уточнихме европейските стандарти, които ЕБВР изисква от всички свои партньори. Констатирахме, че те са заложили до голяма степен и в българското законодателство и ДП РАО се придържа в цялата си дейност към тях. Бях впечатлен от откритостта на представителите на Предприятието, с които работихме, от желанието им да констатираме заедно разликите в стандартите - там, където съществуват, и да стигнем до общо становище какви подобрения може да бъдат направени, за да се покрият изцяло критериите на ЕБВР по отношение на социалната и околната среда.“, каза на финала на срещата Питър Мур.

## Ново решение на цвят на водата предвиди стратегия

Водата в България е дълга да бъде чиста и прозрачна за всички, които я пият. Това е целта на новата стратегия за водоснабдяване, която ще бъде разработана до края на 2015 г. и ще бъде одобрена от Европейската комисия. Новата стратегия ще бъде разработана от Министерството на регионалното развитие и инфраструктурата, в сътруднение с Европейската комисия. Тя ще бъде одобрена от Европейската комисия до края на 2015 г. и ще бъде одобрена от Европейската комисия.



Новата стратегия за водоснабдяване ще бъде разработана от Министерството на регионалното развитие и инфраструктурата, в сътруднение с Европейската комисия. Тя ще бъде одобрена от Европейската комисия до края на 2015 г. и ще бъде одобрена от Европейската комисия.

## КОНСТИТУЦИОНЕН СЪДИЩО С ПАРЧЕ ОТ РЕЗЕРВА

Конституционното съдилище е взело решение за изваждане на част от резерва на ДП РАО. Това решение е взето в рамките на процедура за проверка на съответствието на дейностите по извеждане от експлоатация на спрени ядрени мощности в атомната централа с изискванията на Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБВР).

Конституционното съдилище е взело решение за изваждане на част от резерва на ДП РАО. Това решение е взето в рамките на процедура за проверка на съответствието на дейностите по извеждане от експлоатация на спрени ядрени мощности в атомната централа с изискванията на Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБВР).

Конституционното съдилище е взело решение за изваждане на част от резерва на ДП РАО. Това решение е взето в рамките на процедура за проверка на съответствието на дейностите по извеждане от експлоатация на спрени ядрени мощности в атомната централа с изискванията на Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБВР).

Конституционното съдилище е взело решение за изваждане на част от резерва на ДП РАО. Това решение е взето в рамките на процедура за проверка на съответствието на дейностите по извеждане от експлоатация на спрени ядрени мощности в атомната централа с изискванията на Европейската банка за възстановяване и развитие (ЕБВР).

## Представител на C.E.A.R. във Велико Търново

Представител на C.E.A.R. във Велико Търново е извършил посещение на местността, където се намира ядрен реактор. Той е извършил проверка на състоянието на реактора и е извършил оценка на рисковете, свързани с експлоатацията му.



Представител на C.E.A.R. във Велико Търново е извършил посещение на местността, където се намира ядрен реактор. Той е извършил проверка на състоянието на реактора и е извършил оценка на рисковете, свързани с експлоатацията му.

Представител на C.E.A.R. във Велико Търново е извършил посещение на местността, където се намира ядрен реактор. Той е извършил проверка на състоянието на реактора и е извършил оценка на рисковете, свързани с експлоатацията му.



Представител на C.E.A.R. във Велико Търново е извършил посещение на местността, където се намира ядрен реактор. Той е извършил проверка на състоянието на реактора и е извършил оценка на рисковете, свързани с експлоатацията му.