

БЕХ търси консултант за „пътна карта“ към 7 блок

ИНВЕСТИЦИОННАТА НА ЧЕС ИЛЮЗИЯ НА ДЪЛЪГ ПЕРИОД

Консултативна компания BEH търси консултант за разработване на „Пътна карта“ (Roadmap) – документ, който да дефинира дългосрочната стратегия на АЕЦ „Козлодуй“.



Томас Вилчек

Томас Вилчек е директор на BEH в България. Той е с дългогодишен опит в консултантския бизнес и е участвал в разработването на стратегии за енергийния сектор в Централна и Източна Европа. В момента Вилчек е член на правителствения комитет за енергетика в Чехия.

„Пътната карта“ ще бъде разработана в рамките на проект, финансиран от Европейския съюз. Документът ще съдържа анализ на текущото състояние на АЕЦ „Козлодуй“, както и прогнози за бъдещото развитие на предприятието до 2030 г.

Консултативната компания BEH е лидер в областта на енергийния консалтинг в Централна и Източна Европа. Компанията е участвала в разработването на стратегии за енергийния сектор в над 20 държави.

Вилчек е автор на много публикации в областта на енергийния бизнес. Той е член на правителствения комитет за енергетика в Чехия и е участвал в разработването на стратегии за енергийния сектор в над 20 държави.

Вилчек е автор на много публикации в областта на енергийния бизнес. Той е член на правителствения комитет за енергетика в Чехия и е участвал в разработването на стратегии за енергийния сектор в над 20 държави.

„Косаня“ изпълнява европейски проект



Компанията „Косаня“ е изпълнила европейски проект за модернизация на производствените мощности на едно от предприятията в групата. Проектът е финансиран от Европейския съюз.

„Косаня“ е част от групата на „Булгаарска енергетика“ и е лидер в областта на енергийния консалтинг в България. Компанията е участвала в разработването на стратегии за енергийния сектор в над 20 държави.

„Косаня“ е част от групата на „Булгаарска енергетика“ и е лидер в областта на енергийния консалтинг в България. Компанията е участвала в разработването на стратегии за енергийния сектор в над 20 държави.

МОСВ одобри ОВОС за извеждането на блоковете от ДП „РАО“

На 1 ноември, Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ (ДП РАО) - в качеството си на възложител, офици-

вършване на оценка на съвместимостта на плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и

ролиране (наблюдаване) на Зоната за безопасно съхранение, отговорно за всички изисквания за опазване на окол-



но получи Решение по оценка на въздействие върху околната среда № 8-6/2013 г. за извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Документът е издаден от Министерството на околната среда и водите (МОСВ) и е обявен на страницата на МОСВ в секция Решение по ОВОС за 2013 г.

Предвидената територия за нуждите на извеждането от експлоатация на блоковете се намира на площадката на атомната централа.

ната среда и радиационна защита.

Приетият подход цели осъществяване на плавно преход между отделните етапи. Актуализираната стратегия за непрекъснат демонтаж при извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ „Козлодуй“ включва два основни етапа: Подготовка и контролиране на безопасно съхранение на реакторни отделения 1 и 2 и демонтаж на оборудването извън Зоната за безопасно съхранение; Отложен демонтаж на оборудването в рамките на Зоната за безопасно съхранение и освобождаване на сградите от регулаторен контрол. Заключителният етап на процеса по ИЕ е закриване и рекултивация. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

В процеса на анализ и оценка на стратегията за извеждане от експлоатация, предвид всички технически, икономически и социални аспекти и на базата на международния опит е избрана и одобрена алтернативата за непрекъснат демонтаж. Основните характеристики на тази алтернатива са непрекъснатият демонтаж на оборудване и съоръжения и постоянният процес на управление на отпадъците, както и конт-

Official document or table with text and a grid structure, likely related to the RAO project or environmental assessment.