

Информация за текущото състояние на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

(съгласно чл. 42, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закона за публичните предприятия)

1 Обща информация

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД е дружество учредено на 28 април 2000 г. с Решение №7 от 28 април 2000 г. по ф. д. 582/2000 г. на Врачански окръжен съд. Дружеството е със седалище и адрес на управление: гр. Козлодуй, обл. Враца, Площадка АЕЦ, тел. код. 0973, п. код 3320. Единоличен собственик на капитала на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД от 18 септември 2008 г. е „Български Енергиен Холдинг“ ЕАД. „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД притежава 100% от акциите на „ВЕЦ Козлодуй“ и „АЕЦ Козлодуй – Нови мощности“ ЕАД, както и 63.96% от регистрирания капитал на „Интерприборсервиз“ ООД.

Основният предмет на дейност на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД включва: Използване на ядрената енергия за производство на електрическа и топлинна енергия, която дейност извършва при наличието и поддържането на: валидна лицензия за извършване на производство на електрическа и топлинна енергия от определена в нея електропроизводствена мощност, валидни лицензии за експлоатация на ядрени съоръжения по смисъла на Закона за безопасно използване на ядрената енергия (ЗБИЯЕ), издадени от Агенцията за ядрено регулиране (валидно разрешение за извършване на производствена дейност от инспекцията по безопасно използване на ядрена енергия за мирни цели от определеното в него производствено съоръжение); Внос и износ на свежо и отработено ядрено гориво; Инвестиционна дейност във връзка с дейността на дружеството, определена в предмета на дейност; Строителна, монтажна и ремонтна дейност в областта на електропроизводството и топлопроизводството; Продажба на електроенергия на високо и средно напрежение и на топлоенергия; Експлоатация на съоръжения за управление на радиоактивни отпадъци при наличие на валидна лицензия, съгласно Закона за безопасно използване на ядрена енергия (ЗБИЯЕ).

Дружеството притежава следните лицензии:

- Лицензия от АЯР за експлоатация на ядрено съоръжение, серия Е, регистрационен № 5303 от 03.11.2017 г., в сила от 06.11.2017 г., за експлоатация на пети блок на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, за срок от 10 години;
- Лицензия от АЯР за експлоатация на ядрено съоръжение - регистрационен № 5535 от 03 октомври 2019 г. за експлоатация на шести блок на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД. Срок на лицензията – 03.10.2029 г.;

- Лицензия за производство на електрическа и топлинна енергия № Л-049-03/11.12.2000 г., за срок от 30 години;
- Лицензия за пренос на топлинна енергия № 050-05/11.12.2000 г., за срок от 30 години;
- Лицензия от АЯР, серия И-11024, рег.№04358 от 01.04.2014 г. за използване на източници на йонизиращи лъчения за стопански цели – извършване на безразрушителен контрол с радиационни методи за обект: ОКС към ИЦ ДиК. Издадени са заповеди на председателя на АЯР - № АА-04-1/27.01.2016 г. и № АА-04-132/29.08.2018 г. за изменения на Лицензията, свързани с промяна в описа на използваните рентгенови дефектоскопи. Срокът на действие на лицензията е до 31.03.2024 г.;
- Лицензия от АЯР, серия И-1708, рег.№04366 от 08.04.2014г., за използване на източници на йонизиращи лъчения за стопански цели – извършване на радиохимичен контрол, радиационен мониторинг на околната среда и метрологичен контрол, за срок от 10 години;
- Лицензия от АЯР за превоз на радиоактивни вещества, Серия Т-14002, рег.№04435 от 30.06.2014 г., за срок от 10 години;
- Лицензия за търговия с електрическа енергия № Л-216-15/18.12.2006 г., за срок от 10 години;
- Лицензия от АЯР за извършване на специализирано обучение, осъществявано от Управление „Персонал и Учебно – тренировъчен център”, Серия СО, рег. № 5125 от 05.10.2016 г., за срок от 5 години. Със заповед № АА-04-126/24.08.2018 г. на председателя на АЯР са внесени изменения в Лицензията, свързани с допълване с нови длъжности в „АЕЦ Козлодуй” ЕАД и ДП РАО, които имат функции, влияещи върху радиационната защита и ядрената безопасност;
- Лицензия от АЯР за експлоатация на ХОГ, Серия “Е”, рег. № 04441 от 25.06.2014 г., за срок от 10 години;
- Лицензия от АЯР за експлоатация на Хранилище за сухо съхранение на отработено ядрено гориво от реактори ВВЕР-440, Серия Е, рег. № 5016 от 28.01.2016 г., за срок от 10 години;
- Лицензия от АЯР, серия И-1708, рег. №04366 от 08.04.2014г., за използване на източници на йонизиращи лъчения за стопански цели – извършване на радиохимичен контрол, радиационен мониторинг на околната среда и метрологичен контрол, за срок от 10 години;

2 Текущо състояние на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Отчетеният финансов резултат на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД преди данъци към 30.06.2021 г. е печалба. Дружеството отчита ръст от 107% в оперативната си печалба, като към 30.06.2021 г. тя е в размер на 290,747 хил.лв. спрямо отчетената към 30.06.2020 г. в размер на 140 163 х.лв., което се дължи на постепенното възстановяване на икономиката след пандемията от COVID-19 и регистрирания ръст на приходите от ел. енергия.

Общо приходите от оперативна дейност на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД към 30.06.2021 г. са в размер на 775,837 хил. лв.

Общите разходи реализирани от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД към 30.06.2021 г. възлизат на 485,090 хил. лв.

Общо активите на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД към 30.06.2021 г. са в размер на 3,510,250 хил.лв.

Общо собственият капитал на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД към 30.06.2021 г. е в размер на 2,700,588 хил.лв.

3 Стратегия за бъдещо развитие

3.1 Мисия

Мисията на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД е насочена към снабдяването на страната и региона с енергия по надежден начин с безопасно, ефективно и екологично чисто производство на разумно ниска цена.

3.2 Визия

Визията на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД е да продължи да бъде сигурна и безопасна ядрена централа, да произвежда електроенергия с грижа за околната среда при постигане на разумен баланс на количество, качество и цени, чрез осигуряване на дългосрочна експлоатация на ядрените енергийни блокове.

3.3 Цели

Главната цел на ръководството на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД е безопасно, ефективно и екологично чисто производство на енергия в условията на дългосрочна експлоатация при гарантирано качество и сигурност на доставките, в съответствие с националните и международните норми.

Основните приоритети в дейността и бъдещото развитие на дружеството са свързани с предприемането на нужните действия за осигуряване и гарантиране на дългосрочната експлоатация на ядрените съоръжения. Успешно бяха завършени проектите, свързани с продължаване на срока на експлоатация на 5-ти и 6-ти блок на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и

увеличаване на проектната им мощност до 104%. В бъдеще, усилията ще бъдат насочени към поддържане и гарантиране на дългосрочната и безопасна експлоатация на съществуващите ядрени мощности, както и към проучване на възможностите за изграждане на 7-ми блок на площадката на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД.