

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. Едноличен 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“, „АЕЦ Козлодуй – Нови мощности“ ЕАД, „АЕЦ Строителен надзор“ ЕООД и „АЕЦ Сервиз“ ЕООД, 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. (изм. със Заповед №АА-04-1/27.01.2016 г., Заповед №АА-04-132/29.08.2018 г., Заповед №АА-04-171/27.10.2020г. и Заповед №АА-04-66/13.04.2022 г.), за използване на източници на йонизиращи лъчения (ИЙЛ) за стопански цели – извършване на безразрушителен контрол с радиационни методи . Срокът на действие на лицензията е до 31.03.2024 г.;
- Лицензия от АЯР, серия И-1708, рег.№04366 от 08.04.2014 г. (изменена със Заповед №АА-04-106/10.07.2020 г.), 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. (изменена със Заповед №АА-04-78/01.06.2020 г.), за срок до 11.07.2024 г.;
- Лицензия за търговия с електрическа енергия № Л-216-15/18.12.2006 г., за срок от 10 години;
- Лицензия Серия СО, рег. № 5794 в сила от 05.10.2021 г. за извършване на специализирано обучение за дейности в ядрени съоръжения (ЯС) и с ИЙЛ, които имат влияние върху безопасността и издаване на удостоверения за правоспособност на лица, професионално заети с дейности в ЯС и с ИЙЛ, извън тези по чл.64, ал.1, т.1 и т.2 от ЗБИЯЕ - издадена от АЯР. Срок на лицензията - до 05.10.2026 г.;
- 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.

2 Текущо състояние на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

След регистрирания бърз темп на развитие на европейските икономики в постпандемичния период, се отбелязва съществен ръст в потреблението на газ и на електрическа енергия още от средата на 2021 г. Военният конфликт Русия - Украйна, започнал през м. февруари 2022 г., и налаганите поетапни санкции от ЕС срещу Русия, резултира в значителна по своите мащаби енергийна криза в съюза. Недостатъчните газови запаси и доставки, недостатъчно производство от възобновяеми източници, както и продължителната неразполагаемост на

голям брой ядрени блокове във Франция, подсилиха още повече очерталата се от началото на годината тенденция за безпрецедентен ръст в цените на електроенергия. Все по-голямата интеграция на пазарите в рамките на ЕС доведе до уеднаквяване на цените на енергията между различните пазарни зони, и съответно даде отражение и върху ценовите нива, формирани на българската енергийна борса. Всичко гореизложено оказва благоприятно влияние върху финансовия резултат на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД преди данъци към 30.06.2022 г., който е в размер на 1 881 476 хил. лв.

Общо приходите от оперативна дейност на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД към 30.06.2022 г. са в размер на 2 703 326 хил. лв.

Общите разходи реализирани от „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД към 30.06.2022 г. възлизат на 820 311 хил. лв.

Общо активите на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД към 30.06.2022 г. са в размер на 4 981 254 хил. лв.

Общо собственият капитал на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД към 30.06.2022 г. е в размер на 4 118 385 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.