

**Българска Енергетична Компания (БЕК) АД** е основен и доминиращ участник на пазара на обследвания за енергийна ефективност на индустриални обекти, съчетавайки най-съвременните енергийни решения и технологии за постигане на енергийни спестявания, мониторинг на проекти и оценка на постигнатите спестявания, включително и разработване на проекти за финансиране по европейски програми.

Нашата компания е сред първите фирми вписани в публичния регистър на Агенцията за Устойчиво Енергийно Развитие (АУЕР) на лицата извършващи обследване за енергийна ефективност на промишлени системи и изготвяне на оценки за енергийни спестявания, съгласно чл.60, ал.1, Удостоверение № **00003**, като развиваме успешно своята дейност в тази област от началото на 2006г.

**Основни дейности в областта на обследване за енергийната ефективност на индустриални обекти:**

- Обследване за енергийна ефективност на промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление, разположени в населено място с над 20 000 жители, задължени по чл. 57 от Закон за енергийната ефективност (ЗЕЕ). *Обследването се извършва най-малко веднъж на всеки 4 години.*
- Обследване за енергийна ефективност на промишлени системи с цел кандидатстване за европейско финансиране: предприятия, земеделски производители, земеделски кооперации, общини за обновяване на уличното осветление и т.н.
- Изготвяне на доклади от обследване за енергийна ефективност на сгради и промишлени системи за *всички европейски програми*, с цел финансиране на проекти.
- Изготвяне на оценка и протокол за постигнати енергийни спестявания от реализирани енергоспестяващи мерки и дейности.
- Подготовка и внасяне в АУЕР на всички документи необходими за издаване на Удостоверение за енергийни спестявания.

Обследването представлява подробен анализ на енергийните потоци и разходи на обследвания обект и има за цел да идентифицира специфични възможности за намаляване на енергийната консумация, да се определят потенциалните възможности за намаляване на разходите за енергия и се предложат подходящи енергоспестяващи мерки, с цел редуциране загубите на енергия и повишаване енергийната ефективност на промишлената система.

Процесът на обследване на промишлени обекти се извършва съгласно изискванията на Закона за енергийна ефективност (ЗЕЕ), Наредба № Е- РД-04-05/08.09.2016 г. за определяне на показателите за разход на енергия, енергийните характеристики на предприятия, промишлени системи и системи за външно изкуствено осветление, както и за определяне на условията и реда за извършване на обследване за енергийна ефективност и изготвяне на оценка на енергийни спестявания, Наредба № Е-РД-04-2 от 22.01.2016г. за показателите за разход на енергия и енергийните характеристики на сградите, Наредба № 7 от 2004г. за енергийна ефективност в сгради (изм. бр. 35 от 2015г.), Закон за енергията от възобновяеми източници.

Резултатите от извършеното обследване ще Ви бъдат представени на хартиен и електронен носител под формата на доклад и резюме. Докладът от извършеното обследване ще Ви послужи за кандидатстване пред фондовете за енергийна ефективност, грантовите схеми на ОП „Иновации и конкурентоспособност 2014-2020” и удостоверяване изпълнението на изискванията за енергийна ефективност на ЗЕЕ.

Ние притежаваме опит и отлични референции от клиенти. До настоящият момент сме завършили енергийните одити и сме консултирали по енергийни проекти над 70 предприятия в различни отрасли на икономиката. По-големи промишлени обекти обследвани от нас са: Елкабел АД – Бургас, ЖИТИ АД– Русе, Хюндай – София, М+С Хидравлик АД– Казанлък, Печатница на БНБ АД – София, Пиринпласт АД – Гоце Делчев, Добруджански хляб АД – Добрич, Евроетил АД – Силистра, Девня Варовик АД – Девня, РАИС АД – Пазарджик, Ломско Пиво АД – Лом, СКФ БЕРИНГС БЪЛГАРИЯ ЕАД – Калофер, Сопот, Кърнаре, Осъм АД – Ловеч, Центромет АД – Враца, Алуком АД – Плевен, БАЛКАН АД – Ловеч, „Пиринпласт“ АД – Гоце Делчев, „Унитраф“ АД – с.Соколово, „Кенди“ ООД – София, „ОБЕРЪОСТЕРАЙХИШЕ БИОДИЗЕЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД –Русе, „Електростарт“ АД – Вършец, „Белопейпър“ ЕООД – Костенец, Печатница на Сиела Норма АД – София, „ЕТЕМ България“ ЕАД - София, „Идеал Стандарт – Видима“ АД, „Стомана Индъстри“ АД – Перник, „Свилоцел“ ЕАД – Свищов и други.

Нашата компания притежава *сертификат за правоспособност* за извършване на енергийни одити и консултации по разработване на проекти за енергийна ефективност и възобновяеми източници в малки и средни предприятия. „БЕК“ АД разполага и с екип от високо квалифицирани проектантите в областта на архитектурно-строително и инженерно проектиране.

**Имайки в предвид, че енергийното обследване е първата стъпка от процеса на технологично и енергийно усъвършенстване на промишлените системи, „Българска енергетична компания“ АД е в състояние да Ви съдейства за включване на мерките от извършеното от нас енергийно обследване в програми осигуряващи средства от европейските фондове по енергийна ефективност за финансиране изпълнението на енергоспестяващите мерки.**

Екипът от специалисти на БЕК АД е високо квалифициран, с богат професионален опит, отлично запознат с нормативната база и в крак с иновациите в областта на енергийната ефективност.

Финансовите ни експерти ще Ви консултират при подготовката на документите, необходими за кандидатстване пред фондовете финансиращи реализацията на проекти по енергийна ефективност. Възможностите за финансиране с усвояване на **грант от порядъка на 25% до 70%**, са: Фонд енергийна ефективност, Кредитна линия за енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници към ЕБВР, ОП Иновации и конкурентоспособност, Национален доверителен фонд и други.

**Голяма част от одитираните от нас заводи са кандидатствали и са получили финансиране от европейските фондове, за решаване на проблемите с енергийната ефективност.**

Консултантските услуги на БЕК ще Ви помогнат да се изправите пред най-сложните съвременни технологични предизвикателства, да увеличите финансовата възвращаемост на своите инвестиции, да постигнете оптимални резултати и да избегнете скъпоструващи експерименти и грешки.

Нашите клиенти получават пълна гама от специално подготвени за тях материали по интересувания ги проблем в областта на енергетиката, енергийната ефективност и строителството.

На бъдещите ни клиенти препоръчваме да се свържат с нашия офис, за да получат персонализирана, актуална информация, максимално адаптирана към изискванията на конкретната задача.