

Energiahatékonysági célokat szolgáló beruházás adókedvezménye – „Energiahatékonysági adókedvezmény”

Energiahatékonysági adókedvezmény

Energiahatékonysági célokat szolgáló beruházás megvalósítása és üzemeltetése esetén a társasági adóból adókedvezmény vehető igénybe a megfelelő feltételeknek való megfelelés esetén. Ilyen beruházás lehet például:

- Világítás korszerűsítése
- Fűtésrendszer korszerűsítése
- Termelőgépek korszerűsítése

Az adókedvezmény

Az adókedvezmény igénybevételének feltétele, hogy egy energiahatékonyság növekedését célzó beruházás révén végsőenergia-fogyasztás csökkenését eredményező energiamegtakarításra kerüljön sor.

A társaságiadó-kedvezmény a beruházás üzembe helyezését követően hat adóéven keresztül vehető igénybe.

A maximális támogatási intenzitás:

- Nagyvállalatoknál 30%
- Középvállalkozásoknál 40%
- Kisvállalatoknál 50%

Az igénybe vehető adókedvezmény:

- Beruházásonként maximum 15 millió euró
- A tárgyévi társasági adó legfeljebb 70%-a

Elszámolható költségek

- A magasabb energiahatékonysági szint eléréséhez közvetlenül kapcsolódó tárgyi eszköz, immateriális jószág teljes bekerülési értéke – amennyiben az energiahatékonysági célokat szolgáló beruházás külön beruházásként meghatározható.
- A beruházás részét képező tárgyi eszköz, immateriális jószág bekerülési értékének a többletköltsége – egy megvalósítani tervezett kevésbé energiahatékony beruházáshoz képest.

Ígénybevétel feltételei

Az adókedvezmény igénybevételének feltétele, hogy az adózó az adókedvezmény igénybevételének első adóévében az adóévi társasági adóbevallása benyújtásáig rendelkezzen a kormányrendelet szerinti igazolással, amely alátámasztja, hogy beruházása energiahatékonysági célokat szolgáló beruházásnak minősül.

Az energiahatékonysági igazolást a MEKH által vezetett névjegyzékben szereplő energetikai auditorok állíthatják ki.

A beruházást legalább öt évig üzemeltetnie kell az adózónak az üzembehelyezéstől számítva.

Az energetikai audit

Az energetikai audit két kötelező részből áll:

A beruházás megkezdésének napját megelőzően:

- A tervezett beruházással érintett műszaki rendszer energiafogyasztási adatainak felmérése.
- A tervezett beruházással elérhető energiamegtakarítás mértékének becslése.

A beruházás üzembe helyezését követően:

- A kiinduló állapot energetikai méréseinek rögzítése.
- A beruházás üzembe helyezését követően mért energiamegtakarítás egyedi mérési adatok alapján kiszámított vagy becsült értékeinek meghatározása.

Törvényi háttér

Az adókedvezményre vonatkozó törvények, kormányrendeletek és EU-s energiahatékonysági szabályzások együttes alkalmazása felvet jogértelmezési kérdéseket különösen állami támogatási, energetikai és adózási szempontból. Egyes rendelkezések eltérő értelmezése az adókedvezményre való jogosultságot és az adókedvezmény mértékét akár jelentősen befolyásolhatják.

Szakértőink

Dr. Kövesdy Attila
Vezető Partner
36 (1) 428 6728
akovesdy@deloitteCE.com

Veszprémi István
Partner
36 (1) 428 6907
iveszpremi@deloitteCE.com

Bóvíz Ferenc
Menedzser
36 (1) 428 6718
fboviz@deloittece.com

Dr. Márkus Csaba
Partner
36 (1) 428 6793
csmarkus@deloitteCE.com

Lukács Ákos
Szenior Menedzser
36 (1) 428 6862
aklukacs@deloitteCE.com

Dr. Tóth Viktor
Menedzser
36 (1) 428 6412
vitoth@deloitteCE.com