



Зарядна инфраструктура за електрически превозни средства по пътищата

Размер на безвъзмездната помощ: до 65% от стойността на инвестицията, но не повече от 500 хил. лв.

Кой може да кандидатства: Микро, малки и средни предприятия

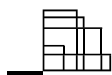
Допустими дейности:

Изграждане на публично достъпна една или повече зарядни **станции за лекотоварни електрически превозни средства:**

- по основната пътна Трансевропейска мрежа с изходна мощност от най-малко 600 kW и включващи поне две зарядни точки с индивидуална мощност от най-малко 150 kW;
- по широкообхватната пътна Трансевропейска мрежа с изходна мощност от най-малко 300 kW и включващи поне една зарядна точка с индивидуална мощност от най-малко 150 kW.

Изграждане на публично достъпна една и повече зарядни **станции за тежкотоварни електрически превозни средства:**

- по основната пътна Трансевропейска транспортна мрежа, осигуряващи изходна мощност от най-малко 2 800kW и включващи поне две зарядни точки с индивидуална изходна мощност най-малко 350 kW;
- по широкообхватната пътна Трансевропейска транспортна мрежа осигуряващи изходна мощност от най-малко 1 400kW и включващи поне една зарядна точка с индивидуална изходна мощност най-малко 350 kW.



Всички зарядни станции следва да бъдат разположени по пътната трансевропейска транспортна мрежа или на разстояние по шосе до 3 километра от най-близкия изход на даден път, който е част от трансевропейската транспортна мрежа.

Проектните инвестиции трябва бъдат **извън** Югозападния район

Допустими разходи:

- разходите за самата инфраструктура за зареждане с електроенергия;
- разходите за свързаното с нея техническо оборудване;
- разходи за адаптация на земя и път, свързани с инфраструктурата за достъп до зарядните станции;
- доставка и монтаж на ДМА за производство на място на електроенергия от възобновяеми източници и/или на единици за съхранение на електроенергия (батерии);
- разходи за получаване на необходимите разрешителни.

Предимство имат:

- проекти за зарядни станции в северна България;
- проекти с поне две зарядни точки с индивидуална мощност най-малко 150 kW за леки коли или 350 kW за тежкотоварни автомобили за широкообхватната TEN-T мрежа;
- проекти включващи изграждане на източник на възобновяема енергия;
- проекти включващи поне 3 мерки за допълнителни удобства – места за изчакване, покривно покритие за зарядната инфраструктура, зони за отдих и др.

Продължителност на изпълнение на проекта: 30 месеца, но не по-късно от 31 декември 2029 г.

Краен срок за кандидатстване: Предстои да бъде обявен



Контакти:

Консултантският ни екип притежава **необходимия опит и познания да Ви съдейства** при подготовката на изискуемите документи, кандидатстване и отчитане на помощта.

[Вижте как може да Ви съдействаме](#)

[Заявете безплатна консултация](#)



Орлин Хаджийски

Съдружник
Данъчни и правни услуги
orlin.hadziiski@pwc.com



Николай Илчев

Съдружник
Данъчни услуги
nikolay.ilchev@pwc.com



Цветета Миленова

Мениджър
Публично финансиране
М.: +359 890 415 916
tsveta.milenova@pwc.com



Владимир Харизанов

Старши консултант
Публично финансиране
М.: +359 894 333 608
vladimir.r.harizanov@pwc.com