

Webshop Hungary Kft.

8000 Székesfehérvár, Huba utca 39.

Tel: (70) 678-0030 | E-mail: info@gyorstoltok.hu | Web: www.gyorstoltok.hu

„Jedlik Ányos Terv” Elektromos töltőállomás alprogram helyi önkormányzatok részére (GZR-T-Ö-2016)																							
Pályázat benyújtása	A támogatási kérelmek benyújtása 2016. szeptember 15-től 2016. december 31-ig lehetséges.																						
Projekt helyszíne	<p>Magyarország, 15.000 fő feletti lélekszámú települések</p> <p>Az egy projektben maximálisan beszerezhető töltőállomások darabszámát az alábbi táblázatban foglaltak határozzák meg:</p> <table border="1"><thead><tr><th>lakosság száma (fő)</th><th>támogatással beszerezhető berendezések számának maximuma (db)</th><th>összesen maximum (db)</th></tr></thead><tbody><tr><td>15.000-19.999 (összesen 30 db település)</td><td>2</td><td>60</td></tr><tr><td>20.000-49.999 (összesen 45 db település)</td><td>3</td><td>135</td></tr><tr><td>50.000-99.999 (összesen 23 db település)</td><td>5</td><td>115</td></tr><tr><td>100.000 és felette (összesen 14 db település)</td><td>10</td><td>140</td></tr><tr><td>Budapest Főváros Önkormányzata</td><td>50</td><td>50</td></tr><tr><td>Az egyes változatok alapján kihelyezhető berendezések számának maximuma</td><td>-</td><td>500</td></tr></tbody></table>		lakosság száma (fő)	támogatással beszerezhető berendezések számának maximuma (db)	összesen maximum (db)	15.000-19.999 (összesen 30 db település)	2	60	20.000-49.999 (összesen 45 db település)	3	135	50.000-99.999 (összesen 23 db település)	5	115	100.000 és felette (összesen 14 db település)	10	140	Budapest Főváros Önkormányzata	50	50	Az egyes változatok alapján kihelyezhető berendezések számának maximuma	-	500
lakosság száma (fő)	támogatással beszerezhető berendezések számának maximuma (db)	összesen maximum (db)																					
15.000-19.999 (összesen 30 db település)	2	60																					
20.000-49.999 (összesen 45 db település)	3	135																					
50.000-99.999 (összesen 23 db település)	5	115																					
100.000 és felette (összesen 14 db település)	10	140																					
Budapest Főváros Önkormányzata	50	50																					
Az egyes változatok alapján kihelyezhető berendezések számának maximuma	-	500																					
Pályázat célja és összege	<p>A Felhívás célja a közlekedésből származó üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése és az ország Környezetkímélő gépkocsikkal történő átjárhatóságának megteremtése.</p> <p>A támogatás közvetlen célja az, hogy a töltőpontok a felhasználók</p>																						

Webshop Hungary Kft.

8000 Székesfehérvár, Huba utca 39.

Tel: (70) 678-0030 | E-mail: info@gyorstoltok.hu | Web: www.gyorstoltok.hu

	<p>mindennapi életteréhez a lehető legközelebb kerüljenek.</p> <p>A pályázat rendelkezésre álló keretösszege: 1.250.000.000,- Ft Támogatás mértéke: max. 100%</p> <p>Támogatás összege a telepítendő töltők számától és típusától függ. A pályázaton az alábbi költségvetési felosztásban töltőtípusonként az alábbi maximális részösszegek, illetve teljes támogatási összeg nyerhető el:</p> <table><thead><tr><th></th><th>A típus (2*22 kW)</th><th>B típus (2*11 kW)</th><th>C típus (50 kW DC)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Töltőoszlop beszerzése</td><td>1.500.000 Ft</td><td>750.000 Ft</td><td>2.000.000 Ft</td></tr><tr><td>Villamoshálózati csatlakozási díj</td><td>576.000 Ft</td><td>230.000 Ft</td><td>800.000 Ft</td></tr><tr><td>Töltőhely kialakítás költségei (tervezés, parkoló festés, előjelző táblák)</td><td>400.000 Ft</td><td>400.000 Ft</td><td>400.000 Ft</td></tr><tr><td>Összesen (maximum/db)</td><td>2.476.000 Ft</td><td>1.380.000 Ft</td><td>3.200.000 Ft</td></tr></tbody></table>		A típus (2*22 kW)	B típus (2*11 kW)	C típus (50 kW DC)	Töltőoszlop beszerzése	1.500.000 Ft	750.000 Ft	2.000.000 Ft	Villamoshálózati csatlakozási díj	576.000 Ft	230.000 Ft	800.000 Ft	Töltőhely kialakítás költségei (tervezés, parkoló festés, előjelző táblák)	400.000 Ft	400.000 Ft	400.000 Ft	Összesen (maximum/db)	2.476.000 Ft	1.380.000 Ft	3.200.000 Ft
	A típus (2*22 kW)	B típus (2*11 kW)	C típus (50 kW DC)																		
Töltőoszlop beszerzése	1.500.000 Ft	750.000 Ft	2.000.000 Ft																		
Villamoshálózati csatlakozási díj	576.000 Ft	230.000 Ft	800.000 Ft																		
Töltőhely kialakítás költségei (tervezés, parkoló festés, előjelző táblák)	400.000 Ft	400.000 Ft	400.000 Ft																		
Összesen (maximum/db)	2.476.000 Ft	1.380.000 Ft	3.200.000 Ft																		
Kedvezményezettek	<p>Támogatás igénybevételére jogosultak a magyarországi székhellyel rendelkező 15.000 fő lakosságszámnál nagyobb helyi önkormányzatok:</p> <ul style="list-style-type: none">• települési,• megyei,• budapesti kerületi önkormányzatok és• Budapest Főváros Önkormányzata.																				
Támogatható tevékenységek	<p>Támogatható tevékenységek köre:</p> <p>A támogatás közcélú, diszkrimináció-mentesen és bármikor elérhető elektromos töltőállomások telepítésére vehető igénybe, vállalva azok 5 évig történő üzemeltetését.</p>																				

Webshop Hungary Kft.

8000 Székesfehérvár, Huba utca 39.

Tel: (70) 678-0030 | E-mail: info@gyorstoltok.hu | Web: www.gyorstoltok.hu

	<p>Elszámolható költségek köre</p> <p>Az üzemeltetési jog átadásától függetlenül az elszámolható költségek köre kizárólag az alábbiakra terjed ki:</p> <ul style="list-style-type: none">• Töltőoszlop, illetve Multifunkciós eszköz beszerzése;• Villamoshálózati csatlakozási díj;• Töltőhely kialakításához közvetlenül kapcsolódó költségek (tervezés, parkoló festése, táblák legyártása, elhelyezése) <p>Töltőpontokkal és azok helyszínével kapcsolatos minimális elvárások:</p> <p>A pályázatban az alternatív üzemanyagok infrastruktúrájának kiépítéséről szóló 2014/94/EU irányelvnek is megfelelően, az alábbiakban nevesített „A”, „B” és „C” típusú töltők telepítésére lehet pályázni, melyeknek a következő specifikációkkal kell rendelkezniük:</p> <p>„A” típusú (normál) töltőberendezés esetén:</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 22 kW teljesítményű (azaz két 22 kW-os töltést tud kiszolgálni egyszerre);• töltőoszloponként 2 db „Type 2” csatlakozási lehetőséggel, melyből az egyik lehet kábeles;• a töltőnek intelligens hálózati csatlakozásra és intelligens kommunikációra alkalmasnak kell lennie valós idejű, kétirányú kommunikációval, legalább 99,5%-os rendelkezésre állással (a vételezett energiamennyiségre, az ügyfél azonosításra, foglaltságra vonatkozó információk kijelzésével és folyamatos adattovábbítása céljából), online, azaz például GSM modul segítségével;• OCPP 1.5 protokoll (OCPP 2.0 upgrade lehetőségét megteremtve);• egyértelmű ügyfél-azonosításra alkalmas;• a működés biztonságát garantáló bevizsgálással rendelkezik (pl. TÜV tanúsítvány) és a kültéri elektromos berendezésekre vonatkozó előírásoknak meg kell felelnie (IEC 61439:2011);• a felhasználó azonosítását az elérhető legjobb, és legszélesebb körben alkalmazható technológia alapján kell tudnia biztosítani;• biztosítható a központi IT infrastruktúrára kapcsolódás –
--	---

Webshop Hungary Kft.

8000 Székesfehérvár, Huba utca 39.

Tel: (70) 678-0030 | E-mail: info@gyorstoltok.hu | Web: www.gyorstoltok.hu

	<p>monitorozás és vezérlés, ügyfeleknek elérhető mobiltelefon applikáció, amelyen keresztül külön regisztráció nélküli bankkártyás fizetés lehetséges.</p> <p>„B” típusú (normál) töltőberendezés esetén:</p> <ul style="list-style-type: none">• 2 x 11 kW teljesítményű (azaz két 11 kW-os töltést tud kiszolgálni egyszerre)• töltőoszloponként 2 db „Type 2” csatlakozási lehetőséggel, melyből az egyik lehet kábeles;• a töltőnek intelligens hálózati csatlakozásra és intelligens kommunikációra alkalmasnak kell lennie valós idejű, kétirányú kommunikációval, legalább 99,5%-os rendelkezésre állással (a vételezett energiamennyiségre,• az ügyfél azonosításra, foglaltságra vonatkozó információk kijelzésével és folyamatos adattovábbítása céljából), online, azaz például GSM modul segítségével;• OCPP 1.5 protokoll (OCPP 2.0 upgrade lehetőségét megteremtve);• egyértelmű ügyfél-azonosításra alkalmas;• a működés biztonságát garantáló bevizsgálással rendelkezik (pl. TÜV tanúsítvány) és a kültéri elektromos berendezésekre vonatkozó előírásoknak meg kell felelnie (IEC 61439:2011);• a felhasználó azonosítását az elérhető legjobb, és legszélesebb körben alkalmazható technológia alapján kell tudnia biztosítani;• biztosítható a központi IT infrastruktúrára kapcsolódás – monitorozás és vezérlés, ügyfeleknek elérhető mobiltelefon applikáció, amelyen keresztül külön regisztráció nélküli bankkártyás fizetés lehetséges. <p>„C” típusú (villám) töltőberendezés esetén:</p> <ul style="list-style-type: none">• legalább 42 kW teljesítményű;• 1 db „CHAdeMO” + 1 db CCS töltőfejjel rendelkező, a Villámtöltőbe integrált, legalább 4 méter hosszúságú töltőkábellel (a töltőkábel nem leválasztható) csatlakozót is biztosítani kell;• 1 db Type 2 aljzat (IEC 62196 Type 2 Mode 3)• a töltőnek intelligens hálózati csatlakozásra és intelligens kommunikációra alkalmasnak kell lennie valós idejű, kétirányú kommunikációval, legalább 99,5%-os rendelkezésre
--	---

Webshop Hungary Kft.

8000 Székesfehérvár, Huba utca 39.

Tel: (70) 678-0030 | E-mail: info@gyorstoltok.hu | Web: www.gyorstoltok.hu

	<p>állással (a vételezett energiamennyiségre, az ügyfél azonosításra, foglaltságra vonatkozó információk kijelzésével és folyamatos adattovábbítása céljából), online, azaz például GSM modul segítségével;</p> <ul style="list-style-type: none">• Ocpp 1.5 protokoll (Ocpp 2.0 upgrade lehetőségét megteremtve);• egyértelmű ügyfél-azonosításra alkalmas;• a működés biztonságát garantáló bevizsgálással rendelkezik (pl. TÜV tanúsítvány) és a kültéri elektromos berendezésekre vonatkozó előírásoknak meg kell felelnie (IEC 61439:2011);• a felhasználó azonosítását az elérhető legjobb, és legszélesebb körben alkalmazható technológia alapján kell tudnia biztosítani;• az AC és DC töltőpontok egyidejű használatának lehetőségét biztosítani kell;• biztosítható a központi IT infrastruktúrára kapcsolódás – monitorozás és vezérlés, ügyfeleknek elérhető mobiltelefon applikáció, amelyen keresztül külön regisztráció nélküli bankkártyás fizetés lehetséges. <p>A fenti töltőberendezések telepítése multifunkciós töltőberendezésekkel (pl. parkolóórával kombinált töltő; wi-fi szórás biztosítása; „smart” közvilágítás megvalósítása, SOS gomb, stb.) is megoldható; parkolóórával kombinált berendezés csak díjköteles parkolási övezetekben telepíthető a pályázati támogatásból.</p>
<p>Legfontosabb kizáró feltételek:</p>	<p>Kizáró okok, speciális feltételek</p> <p>Nem jogosult pályázni az a helyi önkormányzat, amely:</p> <ul style="list-style-type: none">• a 2015. évi KSH adatok alapján kevesebb, mint 15.000 fő lakossal rendelkezik;• a beruházást a pályázat benyújtása előtt már megkezdte;• a beruházást, olyan ingatlanon kívánja megvalósítani, amely nem a Pályázó saját, 1/1 arányú tulajdona. <p>Kötelező vállalás:</p> <p>Üzemeltetéssel kapcsolatos elvárások</p> <ul style="list-style-type: none">• A helyi önkormányzat köteles az üzemeltetést 5 éven át

Webshop Hungary Kft.

8000 Székesfehérvár, Huba utca 39.

Tel: (70) 678-0030 | E-mail: info@gyorstoltok.hu | Web: www.gyorstoltok.hu

	<p>biztosítani.</p> <ul style="list-style-type: none">• A helyi önkormányzat az üzemeltetés jogát az üzemeltetési időszak alatt átadhatja gazdasági társaságnak a Támogatási szerződésben rögzített kötelezettségek átadásával a Támogató vagy a Lebonyolító előzetes jóváhagyásával.
Önerő	nincs