	M E S T O L U Č E N E C M A T E R I Á L P R E Z A S A D N U T I E M E S T S K É H O Z A S T U P I T E Ľ S T V A V L U Č E N C I	Strana 1 z 4
---	--	--------------

Číslo:4954/40736/14/2019

**Materiál pre zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Lučenci
na 8. zasadnutie konané dňa 12.09.2019**

K bodu programu: Nabíjacia stanica pre mesto Lučenec – predloženie žiadosti
o poskytnutie dotácie

Predkladateľ: PhDr. Alexandra Pivková
primátorka mesta


Spracovateľ: Ing. Želmíra Kolimárová
vedúca oddelenia stavebného poriadku, stratégie a prípravy
projektov

Obsah materiálu: 1. Návrh na uznesenie
2. Dôvodová správa

Podpis predkladateľa: PhDr. Alexandra Pivková
primátorka mesta

Počet strán: 3

V Lučenci, dňa: 03.09.2019

	MESTO LUČENEC MATERIÁL PRE ZASADNUTIE MESTSKÉHO ZASTUPITEĽSTVA V LUČENCI	Strana 2 z 4
--	---	--------------

**NÁVRH NA UZNESENIE
MESTSKÉHO ZASTUPITEĽSTVA V LUČENCI**

K bodu programu:	Nabíjacia stanica pre mesto Lučenec – predloženie žiadosti o poskytnutie dotácie
Predkladateľ:	PhDr. Alexandra Pivková, primátorka mesta
Spracovateľ:	Ing. Želmíra Kolimárová, vedúca oddelenia stavebného poriadku, stratégie a prípravy projektov

Mestské zastupiteľstvo v Lučenci

A . s c h v a ľ u j e

A/1. predloženie Žiadosti o poskytnutie dotácie za účelom realizácie projektu „**Nabíjacia stanica pre mesto Lučenec**“ v rámci výzvy č. 18409/2019-4210-36886.

A/3. zabezpečenie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizovaného projektu vo výške 7 927,17 € z celkových oprávnených výdavkov 12 927,17 €.

Zodpovedný : Ing. Želmíra Kolimárová, vedúca oddelenia stavebného poriadku,
stratégie a prípravy projektov

Termín : 01.10.2019

z celkového počtu 21 členov Mestského zastupiteľstva v Lučenci o tomto uznesení hlasovalo takto :

- za
- proti.....
- zdržal sa
- nehlasoval



MESTO LUČENEC MATERIÁL PRE ZASADNUTIE MESTSKÉHO ZASTUPITEĽSTVA V LUČENCI

Strana 3 z 4

DÔVODOVÁ SPRÁVA

Dôvodovú správu o predložení žiadosti o poskytnutie dotácie na projekt financovaný z vlastných zdrojov mesta a zo zdrojov štátneho rozpočtu v rámci výzvy Ministerstva hospodárstva SR, predkladá Oddelenie stavebného poriadku, stratégie a prípravy projektov Mestskému zastupiteľstvu Mesta Lučenec z dôvodu **podpory rozvoja elektromobility formou nabíjacej infraštruktúry**.

Výzva na predkladanie Žiadosti o poskytnutie dotácie č. 18409/2019-4210-36886 bola vyhlásená v mesiaci júl 2019. Dátum uzavretia výzvy je 1.10.2019. Maximálna výška dotácie je 5 000,00 €

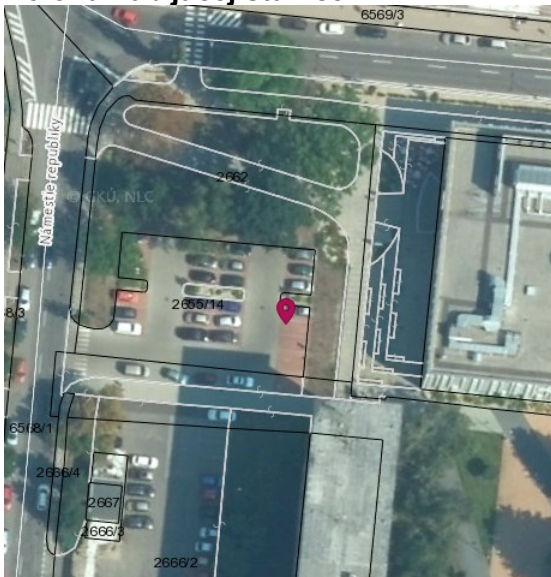
Projekt rieši vybudovanie samostatne stojacej, verejne prístupnej nabíjacej stanice pre súčasné nabíjanie dvoch elektromobilov, ktorá bude umiestnená v priamom centre mesta Lučenec (Námestie Republiky 26) v blízkosti parkoviska pre Mestskú políciu a obchodného centra Galéria Lučenec. Typ stanice AC stojanová nabíjacia stanica (výstupný výkon stanice 2 x 22 kW).

Výdavky projektu boli určené na základe položkovitého rozpočtu overeného autorizovanou osobou. Postup verejného obstarávania na obstaranie nabíjacej stanice bude uskutočnený podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Štruktúra financovania projektu

Rozpočet projektu:	12 927,17 € s DPH (na základe rozpočtu k PD)
Žiadaná výška dotácie:	5 000,00 €
Spolufinancovanie:	7 927,17 €

Poloha nabíjacej stanice





M E S T O L U Č Ě N E C
MATERIÁL PRE ZASADNUTIE MESTSKÉHO
ZASTUPITEĽSTVA V LUČENCI

Strana 4 z 4

Minimálne technické a stavebné požiadavky	
Charakteristika nabíjacej stanice	Samostatne stojaca, verejne prístupná nabíjacia stanica pre súčasné nabíjanie dvoch elektromobilov umiestnená v priamom centre mesta Lučenec v blízkosti parkoviska pre Mestskú políciu a obchodného centra Galéria Lučenec.
Typ stanice	AC stojanová nabíjacia stanica
Počet a typ nabíjacích konektorov	2 x typ Mennekes 2 (podľa normy IEC 62196) varianta zásuvka
Výstupný výkon stanice	2 x 22 kW
Autentifikácia zákazníka ¹	Autentifikácia zákazníka cez internet/mobilnú aplikáciu s použitím QR kódu s možnosťou : 1. ad hoc platby za nabíjanie 2. platba kreditnou, debetnou kartou Nabíjacia stanica bude pripravená na inteligentné samoobslužné riadenie nabíjania a účtovanie po zapojení kábla a autentifikácii zákazníka
Komunikácia s back-end systémom	GSM s podporou 3 resp. 4 G siete a podpora protokolu OCPP 1.6 s možnosťou aktualizácie na vyššie verzie.
Parkovanie	Dve vyhradené parkovacie miesta prislúchajúce k nabíjaciemu miestu s vodorovným a zvislým značením.
Roaming	Po uvedení do prevádzky bude nabíjacia stanica napojená na roamingovú platformu Hubject
Správa o využívaní stanice ²	V privátnej zóne na web sídle správcu internetovej aplikácie budú k dispozícii on line informácie o využívaní nabíjacej stanice s mesačným/ročným reportingom spotreby el. energie na nabíjanie, počet nabíjacích cyklov, tržieb za nabíjanie, priemerná spotreba na jedno nabitie, priemerná dĺžka jedného nabíjacieho cyklu
Spôsoby platenia za nabíjanie	Nabíjacia stanica poskytne obidva štandardné platobné spôsoby: 1. tzv.ad-hoc payment umožňujúci platbu za službu aj neregistrovaným zákazníkom 2. tzv. Membership payment pre registrovaných zákazníkov poskytovateľa služby.