

V Hranicích 19.11.2025

Žádost o poskytnutí dotace na veřejné osvětlení – provoz a údržba

1. Žadatel

EKOLTES Hranice, a.s.

IČO: 61974919, se sídlem Zborovská 606, 753 01 Hranice,
zastoupený Ing. Františkem Poláchem, ředitelem, na základě pověření
(dále jen „žadatel“)

žádá podle ust. § 10a odst. 3 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů, o dotaci **poskytovatele**:

Město Hranice, IČO: 00301311, se sídlem Pernštejnské náměstí 1, 753 01 Hranice, (dále jen „poskytovatel“)

2. **Požadovaná částka dotace z rozpočtu poskytovatele na níže uvedený účel: ve výši 18.046.000,- Kč** (vč. DPH); slovy: *osmnáctmilionůčtyřicetšesttisíckorun českých.*
3. **Účel, na který chce žadatel dotaci použít:** celoroční provoz a údržba veřejného osvětlení spočívající v nasvícení komunikací a veřejného prostranství města Hranic a jeho místních částí v souladu se všemi danými bezpečnostními a technickými normami a předpisy, dále na zajištění vánočního osvětlení města Hranic a jeho místních částí, nazdobení a odstrojení vánočních stromů a městských ulic.
4. **Doba, v níž má být dosaženo účelu:** od 01.01.2026 do 31.12.2026
5. **Odůvodnění žádosti o dotaci:** žadatel žádá o poskytnutí dotace ve smyslu Rámcové smlouvy o poskytnutí a vyúčtování dotace – finančního příspěvku uzavřené mezi městem Hranice a spol. EKOLTES Hranice, a.s., a to k pokrytí nákladů žadatele spojených s provozem a údržbou veřejného osvětlení.

Charakteristika – plán činnosti 2026

Předmětem příspěvku – dotace, je kompletní zpráva a údržba veřejného osvětlení (dále jen VO), které zahrnuje zejména svítidla, podpěrné a nosné prvky, elektrický rozvod, rozvaděče a ovládací systém, a to na území města Hranice a jeho místních částí (k.ú. Drahotuše, Rybáře, Slavíč, Velká, Lhotka, Středolesí, Uhřínov a Valšovice).

Správa a údržba VO zahrnuje zejména tyto činnosti:

a: běžnou provozní údržbu směřující k zabezpečení bezvadné funkčnosti VO ve městě Hranicích a jeho místních částech (počet sloupů VO 2968 ks), včetně pravidelných týdenních kontrol (výměnu vadných výbojek atd.)

b: oprava zkratů a přerušených kabelů

c: údržba a oprava elektrického zařízení stožárů VO a příslušenství

d: provádění pravidelných revizí VO včetně jeho příslušenství a určení termínu dle, platných norem technických předpisů, vztahujících se na VO

e: vyhotovení návrhu ročního plánu oprav a údržby VO (rozsah výměny sloupů, částí systému VO včetně nákladů)

f: odstraňování následků havárií způsobených náhodnými vlivy způsobující nefunkčnost VO (např. dopravní nehoda, povětrnostní vlivy), a to ihned po nahlášení havárie

g: oprava zkratů a přerušených kabelů

h: oprava vyvrácených a poškozených stožárů VO a svítidel VO

ch: modernizace RVO

i: výměna jednotlivých stožárů VO (jedná se zejména o výměnu stožáru jež jsou po životnosti vlivem koroze a je nutná jejich výměna)

j: montáž a demontáž vánoční světelné výzdoby, včetně příslušných s tím spojených prací

Plánovaná kalkulace nákladů na provoz a údržbu VO na rok 2026

Spotřeba materiálu	3 700 000
Spotřeba energie	2 700 000
Opravy a služby	3 000 000
Osobní náklady	4 800 000
Odpisy	900 000
Ostatní náklady	2 946 000
Kalkulace celkem	18 046 000
	Částka s DPH v Kč

3. **Vyúčtování dotace:** pololetně a to v termínech nejpozději do 31.7.2026 a do 10.1.2027