

**Vstupní formulář o výkonu instalované solární elektrárny a výpočet celkové výše RP**

Číslo licence ERÚ:

Datum instalace:

Datum připojení do distribuční sítě:

Celkový výkon v kWp:

Parametry panelů (v případě více variant, uveďte více variant):

Označení	Počet ks	Rozměry	Hmotnost	Výkon kWp
<b>CELKEM</b>				

Adresa provozovny (místo instalace)

a) střeše

b) fasádě

c) volném prostranství

*\* nehodící se škrtněte***Výpočet celkové výše recyklačních příspěvků**

Výpočet podle přílohy č. 10 k vyhlášce 352/2005 Sb. je prováděn dle vzorce:

$$M = P \times K$$

ve kterém:

M představuje hmotnost solárních panelů instalovaných v solární elektrárně pro účely výpočtu minimální výše příspěvku uvedenou v kg.

P představuje výkon solární elektrárny podle licence na výrobu elektřiny v této solární elektrárně vydané Energetickým regulačním úřadem uvedený ve wattech (Wp).

K představuje průměrnou hmotnost solárního panelu připadající na jednotku výkonu; tato průměrná hmotnost činí 0,11 kg.

Sazba za kg v minimální výši stanovené platnou vyhláškou MŽP je stanovena na **8,50 Kč/kg**, při průměrné hmotnosti solárního panelu **0,11 kg/W**.**Celková výše RP:****Kč bez DPH**

Výnosy z investované částky budou připisovány na běžný účet s příspěvkem účastníka ke dni 31.12. Administrativní náklady ve výši 0,10 Kč/kg/rok, při průměrné hmotnosti solárního panelu 0,11 kg/W, budou účtovány k tíži účtu účastníka jednou ročně k 31.12.

Před realizací odvozu a recyklace solárních panelů předloží ELEKTROWIN a.s. rozpočet na zajištění odvozu a recyklace takových solárních panelů. V případě, že účastník některou z nákladových položek zajistí vlastními silami nebo levněji, bude ELEKTROWIN a.s. Vaši nabídku akceptovat, a to v případě, že zajištění této nákladové položky bude odpovídat všem dotčeným legislativním požadavkům.

**Doprovodné dokumenty k příloze č. 1:** kolaudační rozhodnutí

revizní zpráva

licence ERÚ

případně další technická dokumentace, dokládající hmotnost

V Praze dne .....

V ..... dne .....

**Za provozovatele kolektivního systému  
ELEKTROWIN a.s.**

[.]

.....  
Ing. Roman Tvrzník  
předseda představenstva

.....  
[.]