

## Dodatok č. 5

k licenčnej zmluve č. 33-400-2015  
podľa § 269 ods. 2 Obchodného zákonníka, ktorú uzatvorili

uzavretá medzi

Poskytovateľom: Slovenský hydrometeorologický ústav  
Sídlo: Jeséniova 17. 833 15 Bratislava  
Zastúpený: RNDr. Martin Benko, PhD., generálny riaditeľ  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica  
Číslo účtu: IBAN: SK198180000007000391672  
IČO: 00156884  
DIČ: 2020749852  
IČ DPH: SK2020749852

Úplné znenie Zriaďovacej listiny bolo vydané rozhodnutím Ministra životného prostredia Slovenskej republiky 12. júna 2006 č. 23/2006-1.6.

(v ďalšom texte označovaný ako „Poskytovateľ licencie“)

a

Držiteľom: Solargis s.r.o.  
Sídlo : Milana Marečka 3, 84107 Bratislava  
Zástupená : RNDr. Marcel Šuri, PhD., výkonný riaditeľ  
IČO: 45 354 766  
IČ DPH: SK2022962766  
Bankové spojenie : UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
Číslo účtu: 1081201000/1111, IBAN: SK7611110000001081201000

Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sro, Vložka číslo 62765/B

(v ďalšom texte označovaný ako „Držiteľ licencie“)

Zmluvné strany sa na základe článku 8 licenčnej zmluvy dohodli na nasledovných zmenách:

### Článok 4 Trvanie

1. Na základe splnenia povinností Zmluvy bude mať Držiteľ licencie právo uplatňovať si práva uvedené v Článku 2 v období od 01.1.2018 do 31.12.2018.

### Článok 5 Poplatky

2. Poplatok, ktorý Držiteľ licencie uhradí za obdobie trvania platnosti tohto dodatku je 15 903,65 EUR (slovom pätnásťtisícdeväťstotri. eur šesťdesiatpäť eurocentov). Uvedená suma je bez DPH.

Počas doby platnosti tohto dodatku bude tento poplatok pevný, t. j. bez úpravy alebo zmeny poplatkov akéhokoľvek druhu.

Špecifikácia poplatku je uvedená v prílohe č.1 tohto dodatku.

3. Držiteľ licencie zrealizuje platbu vo výške 15 903,65 EUR + DPH za obdobie odberu v roku

2018 na základe faktúry vystavenej Poskytovateľom licencie najneskôr do 15 (slovom: pätnástich) dní odo dňa jej doručenia.

Platba bude realizovaná na číslo účtu: 7000391672/8180 v Štátnej pokladnici (IBAN: SK1981800000007000391672).

### **Článok 8 Predĺženie platnosti a ukončenie**

Dodatok sa uzatvára na dobu určitú do 31.12.2018 a týmto dňom bude jeho platnosť ukončená. Platnosť licenčnej zmluvy 33-400-2015 môže byť predĺžená a rozsah Produktov môže byť rozšírený na základe písomného dodatku k licenčnej zmluve. Maximálna doba platnosti licenčnej zmluvy môže byť do 31.3.2020.

V zmysle článku 13 zmluvy je dodatok vyhotovený v 5 exemplároch, z ktorých 3 si ponechá Poskytovateľ licencie a 2 Držiteľ licencie. Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v zmysle §47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v platnom znení a stáva sa neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.

Ostatné ustanovenia zmluvy nie sú týmto dodatkom dotknuté.

V .....dňa  
za Poskytovateľa licencie

V.....dňa  
za Držiteľa licencie

.....  
**RNDr. Martin Benko, PhD.,**  
generálny riaditeľ

.....  
**RNDr. Marcel Šúri, PhD.,**  
výkonný riaditeľ

**Príloha č. 1****Pravidelný odber**

Výstup z operatívneho modelu ECMWF

Typ: predpoveď

Hladina: povrch

Obdobie dát: od 1. január 2018 do 31. december 2018

Formát dát: GRIB

Čas: 00, 12 UTC

Krok: 0 až 84 h / 3 h

Spôsob: ftp upload na server objednávateľa

I.

Oblasť: 46.25°N 125.875°E 30.75°N 146.25°E (**Japonsko**)

Rozlíšenie: 0.125° x 0.125°

Parameter: Surface solar radiation downwards

II.

Oblasť: 58.875°N 10.25°W 34.75°N 30.375°E (**Európa**)

Rozlíšenie: 0.125° x 0.125°

Parameter: Surface solar radiation downwards

III.

Oblasť: 35.5°N 13.5°W 27.25°N 0.5°W (**Maroko**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

IV.

Oblasť: 4.5°N 29.75°E 7.25°S 40°E (**Afrika ce**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

V.

Oblasť: 32.5°N 67.25°E 5.5°N 87.5°E (**India**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

VI:

Oblasť: 45°N 87°E 17.75°N 126°E (**Čína**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

VII.

Oblasť: 19.5°S 54.75°E 22°S 58.25°E (**Reunion. Mauritius**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

VIII.

Oblasť: 14°S 73°W 37°S 67.75°W (**Čile**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

IX.

Oblasť: 49.5°N 124.5°W 22.25°N 69.25°W (**Severná Amerika**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

X.

Oblasť: 23°N 106.25°W 4.25°N 59°W (**Stredná Amerika**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XI.

Oblasť: 21.5°S 15.5°E 35.5°S 33.5°E (**Južná Afrika**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XII.

Oblasť: 32.25°N 33.5°E 15.5°N 56.5°E (**Arabský polostrov**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XIII.

Oblasť: 33°N 9°W 30°N 5°W (**Maroko stred**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Total sky direct solar radiation at surface

XIV.

Oblasť: 27°S 19°E 29.5°S 24°E (**SZ Južná Afrika**)

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Total sky direct solar radiation at surface

XV.

Oblasť: **Senegal**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: -17.75, -11.00

Zemepisná šírka: 12.00, 17.00

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XVI.

Oblasť: **French Guiana**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: -59.00, -51.25

Zemepisná šírka: 2.00, 8.00

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XVII.

Oblasť: **Turkey**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: 30.25, 50.00

Zemepisná šírka: 35.00, 43.00

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XVIII.

Oblasť: **Australia**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: 112.50, 153.75

Zemepisná šírka: -44.00, -10.00

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XIX.

Oblasť: **China north**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: 78.00, 95.00

Zemepisná šírka: 44.75, 50.25

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XX.

Oblasť: **China west**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: 67.25, 87.00

Zemepisná šírka: 32.25, 45.25

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

XXI.

Oblasť **East Asia**

Okraje buniek:

Zemepisná dĺžka: 92.00, 126.50

Zemepisná šírka: -10.00, 17.75

Rozlíšenie: 0.25° x 0.25°

Parameter: Surface solar radiation downwards

**Cena**

Cena za informácie: 11 359,75 UR

+ režijné náklady: 4 543,90 EUR

**Spolu 15 903,65 EUR**

Uvedené sumy sú bez DPH.