

IČO: 30797764 DIČ: 2022132563

DODATOK č. 5
k Zmluve o poskytnutí prostriedkov č. APVV-0731-07
v znení jej platných dodatkov

Agentúra na podporu výskumu a vývoja

Mýtna 23,

P.O.BOX 346

814 99 Bratislava

IČO: 30797764

DIČ: 2022132563

Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava

číslo účtu: 7000115379/8180

v zastúpení: Lýdia Šuchová, riaditeľka agentúry

(ďalej len „poskytovateľ“ alebo „zmluvná strana“)

PHOSTEC s.r.o.

Fraňa Kráľa 41,

966 81 Žarnovica

IČO 31645861

DIČ 2020478878

Bankové spojenie a číslo účtu Tatrabanka a.s. č. účtu : 2627791706/1100

v zastúpení: Ing. Jozef Matuška, CSc., konateľ

osoba zodpovedná za riešenie úlohy: Ing. Jozef Matuška, CSc., riaditeľ a výskumný pracovník

(ďalej len „prijemca“ alebo „zmluvná strana“)

za nasledovných zmluvných

p o d m i e n o k :

I. Úvodné ustanovenie

1. Dňa 11.07.2008 bola medzi poskytovateľom a príjemcom uzatvorená Zmluva o poskytnutí prostriedkov č. APVV-0731-07 ďalej len „Zmluva“.

II. Predmet dodatku

1. Predmetom tohto dodatku je predĺženie lehoty na riešenie projektu v zmysle článku II. odsek 5. Zmluvy špecifikovanej v článku I. tohto dodatku v znení jej platných dodatkov. Predmetom tohto dodatku uzatvoreného medzi poskytovateľom a príjemcom je aj úprava práv a povinností medzi týmito zmluvnými stranami.
2. V zmysle ustanovenia čl. II odsek 5. Zmluvy sa zmluvné strany dohodli na predĺžení lehoty na riešenie projektu „Epi-ready substráty VGF GaP(S) - unikátny výrobok vo svetovom merítke“ č. APVV-0731-07 (ďalej len „projekt“) do dňa **30.6.2011**.
3. Zmluvné strany súhlasia s úpravou harmonogramu riešenia projektu, pričom upravený harmonogram je priložený k dodatku ako jeho príloha č.1.

III. Závěrečné ustanovenia

1. V ostatných ustanoveniach sa Zmluva nemení a zostáva v platnosti ako celok.
2. Tento dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu jeho písomného vyhotovenia obidvomi zmluvnými stranami.
3. Dodatok je vyhotovený v dvoch rovnocenných exemplároch, pričom pri podpise dodatku preberá každá zo zmluvných strán jeden jeho exemplár.
4. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku sú nasledovné prílohy:
 - príloha č. 1 - Harmonogram riešenia projektu, tlačivo VV – B 07 a VV – B 08

Zmluvné strany si dodatok riadne prečítali, porozumeli jeho obsahu a na znak súhlasu s ním ho slobodne a vážne podpisujú.

V Bratislave, dňa 14.12.2010

V Žarnovici, dňa 9.12.2010



Lýdia Šuchová
riadiťka Agentúry na podporu
výskumu a vývoja

AGENCIJA NA PODPORU
VÝSKUMU A VÝVOJA
Mýtna 23, P.O. BOX 346
814 99 BRATISLAVA
IČO: 30797764 DIČ: 2022132563



Ing. Jozef Matuška, CSc.
Konateľ PHOSTEC s.r.o.

PHOSTEC s.r.o.
Žarnovica
IČO: 31645861
IČ DPH: SK2020478878

PRÍLOHA č. 1

**ku Dodatku č. 5 k Zmluve o poskytnutí prostriedkov č. APVV-0731-07
v znení jej platných dodatkov**

VV-B	Ciele a výstupy projektu / Project objectives and outcomes		
07	Harmonogram riešenia projektu		
P.č.	Názov etapy	Začiatok	Koniec
1	Výroba VGF GaP Ø 50 mm a sady testovacích vzoriek so súčasnou finalizáciou	02/2008	06/2008
2	Charakterizácia 1. testovacej sady substrátových dosiek	02/2008	06/2008
3	Vývoj VGF GaP Ø 50 mm zameraný na optimalizáciu distribúcie dopantu S a výroba sady substrátov so zameraním na dosiahnutie kvality epi-ready	07/2008	06/2009
4	Charakterizácia 2. testovacej sady substrátových dosiek Ø 50 mm a návrh epi-ready finalizácie	07/2008	06/2009
5	Vývoj VGF GaP Ø 100 mm zameraný opäť na optimalizáciu distribúcie dopantu S a následná výroba sady substrátov so zameraním na dosiahnutie kvality epi-ready	07/2008	06/2011
6	Charakterizácia 3. testovacej sady substrátových dosiek Ø 100 mm a návrh epi-ready finalizácie	04/2011	06/2011
7	Vypracovanie finálnej metodiky a jej overenie	05/2011	06/2011

VV-B	Ciele a výstupy projektu / Project objectives and outcomes		
08	Project schedule		
No.	Title of project phase	Start	End
1	Production of VGF GaP Ø 50 mm and manufacturing of set of testing samples with present surface treatment	02/2008	06/2008
2	Characterization of the 1st set of testing samples	02/2008	06/2008
3	Development of VGF GaP Ø 50 mm focused on the optimization of S distribution and production of the set of substrates with aim to reach epi-ready quality	07/2008	06/2009
4	Characterization of the 2nd testing set of the substrate wafers Ø 50 mm and proposal of the epi-ready finalization	07/2008	06/2009
5	Development of VGF GaP Ø 100 mm focused on the optimization of S distribution and production of the set of substrates with aim to reach epi-ready quality	07/2008	06/2011
6	Characterization of the 3rd testing set of the substrate wafers Ø 100 mm and proposal of the epi-ready finalization	04/2011	06/2011
7	Elaboration of final methodology for testing and its verification	05/2011	06/2011