

**Dodatek č.1/2019 ke smlouvě C-320/2019**

**o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TH04010211 s názvem „SEPIOT - Senzory plynů na bázi hybridních nanostruktur pro IoT aplikace“ a o využití výsledků výzkumu a vývoje (dále jen „Dodatek“) uzavřený mezi těmito smluvními stranami:**

**TESLA BLATNÁ, a.s.**

Sídlo: Palackého 644, 388 01 Blatná

IČ: 00375306

DIČ: CZ00375306

v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích zapsaný v oddílu B vložka 37

Statutární orgán: Jan Kalous, předseda představenstva

dále v textu pouze jako příjemce

a

**Západočeská univerzita v Plzni**

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 314/1991 Sb.

Sídlo: Univerzitní 2732/8, 30100 Plzeň

Zastoupená: prof. RNDr. Tomáš Kaiser, DSc., prorektor pro výzkum a vývoj

IČ:49777513

DIČ: CZ 49777513

dále jako další účastník 1

a

**Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i.**

veřejná výzkumná instituce zřízená zákonem č.341/2005.Sb.,

zapsaná v rejstříku vvi vedeným MŠMT

Sídlo: Dolejškova 2155/3, 182 00 Praha 8, Libeň

Zastoupená: prof. Martin Hof, Dr rer. nat. DSc., ředitel

IČ:61388955

DIČ: CZ 61388955

dále jako další účastník 2

a

**Centrum organické chemie s.r.o.**

Sídlo: č.p. 296, 533 54 Rybitví

IČ: 28778758

DIČ: CZ2877875

v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové zapsaný v oddílu C, vložka 26785

Statutární orgán: Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D., jednatel  
RNDr. Karel Novák, jednatel

dále jako další účastník 3

Další účastník 1 a Další účastník 2 a Další účastník 3 dále též jen jako „**Další účastníci projektu**“ společně pak „**Smluvní strany**“,

## Článek 1.

Smluvní strany se dohodly na doplnění článku 9 Sankce Smlouvy o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje č. TH04010211 s názvem „SEPIOT - Senzory plynů na bázi hybridních nanostruktur pro IoT aplikace“ a o využití výsledků výzkumu a vývoje, nově předmětný článek zní:

### Článek 9 - Sankce

- 9.1** Pokud další účastník projektu použije účelové finanční prostředky v rozporu s účelem anebo k jinému účelu, než ke kterému mu byly dle této smlouvy příjemcem poskytnuty, či je bude jinak neoprávněně používat či zadržovat, ujednávají smluvní strany, že takové jednání bude pro účely této smlouvy považováno za porušení rozpočtové kázně ve smyslu ustanovení § 44 a násl. zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a bude mít důsledky analogické důsledkům v tomto zákoně uvedeným.
- 9.2** Za každé závažné (podstatné) porušení povinností vyplývajících z této smlouvy je smluvní strana, která svou povinnost porušila, povinna uhradit druhé smluvní straně smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové výše poskytnutých účelových finančních prostředků. Tímto ujednáním o smluvních sankcích není dotčeno právo smluvní strany na náhradu vzniklé škody, kterou je oprávněna vymáhat samostatně.
- 9.3** Další účastník projektu je povinen vrátit podporu, pokud se dopustí jednání (včetně nečinnosti v případech, kdy měl povinnost jednat), kterým sám poruší pravidla veřejné podpory, nebo v důsledku něhož dojde k porušení pravidel veřejné podpory.
- 9.4** Pokud bude příjemce v důsledku porušení povinnosti dalšího účastníka projektu povinen vrátit podporu poskytnutou dalšímu účastníku projektu nebo její část a zaplatit pokutu vyměřenou v důsledku porušení povinnosti dalšího účastníka projektu, je dotčený další účastník projektu povinen nahradit příjemci tuto částku a to do 30 dnů ode dne kdy byla tato skutečnost dalšímu účastníku projektu příjemcem písemně oznámena. Příjemce je povinen v rámci jednání s poskytovatelem dotace či kontrolními a jinými obdobnými orgány umožnit dalšímu účastníkovi projektu relevantní obranu proti tvrzenému porušení povinností.
- 9.5** V případě porušení pravidel (podmínek) spolupráce vymezených v této smlouvě dalším účastníkem projektu, je hlavní příjemce oprávněn postupovat v souladu s čl. 5. Všeobecných podmínek, které jsou přílohou této smlouvy.

## Článek 2.

### Závěrečná ustanovení

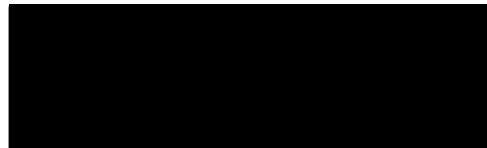
- 2.1 Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 2.2 Doba platnosti Dodatku je určena dobou platnosti Smlouvy.
- 2.3 Dodatek se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu.
- 2.4 Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, a na důkaz toho připojují své podpisy.

Podpisový list č. 1

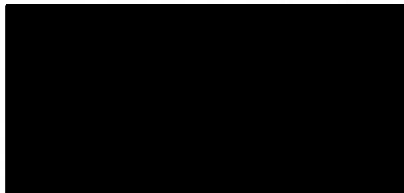
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu „**SEPIOT - Senzory plynů na bázi hybridních nanostruktur pro IoT aplikace**“, registrovaného pod číslem **TH04010211**

Za „Příjemce“ – TESLA BLATNÁ, a.s.

V Blatné dne 28. 02. 2019



Jan Kalous  
Předseda představenstva

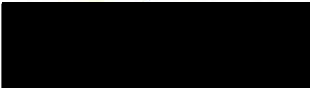


Podpisový list č. 2

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu „SEPIOT - Senzory plynů na bázi hybridních nanostruktur pro IoT aplikace“, registrovaného pod číslem TH04010211

Za „Dalšího účastníka projektu 1“ – Západočeská univerzita v Plzni

V Plzni dne ..... - 5. 03. 2019 ...

  
.....  
prof. RNDr. Tomáš Kaiser, DSc.  
prorektor pro výzkum a vývoj

Podpisový list č. 3

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu „**SEPIOT - Senzory plynů na bázi hybridních nanostruktur pro IoT aplikace**“, registrovaného pod číslem **TH04010211**

Za „**Dalšího účastníka projektu 2**“ – Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV  
ČR, v.v.i.

V Praze dne .....-8. 03. 2019.



.....  
prof. Martin Hof, Dr rer. nat. DSc.  
ředitel



Podpisový list č. 4

ke Smlouvě o účasti na řešení projektu „SEPIOT - Senzory plynů na bázi hybridních nanostruktur pro IoT aplikace“, registrovaného pod číslem TH04010211

Za „Dalšího účastníka projektu 3“ - Centrum organické chemie s.r.o.

V Rybitví dne ..... 28. 2. 2019 .....



.....  
Ing. Lubomír Kubáč, Ph.D., jednatel



.....  
RNDr. Karel Novák, jednatel

