

Statutární město Olomouc

Doručeno: 11.03.2013

SMOL/047139/2013/OKR/Fnu

listy: 1

druh: přílohy:



smales50782edf

MAGISTRÁT MĚSTA OLOMOUC odbor koncepce a rozvoje	O	DOŠLO	11.03.2013	(1)
		ř.j.: OKR		

Magistrát města Olomouce
Odbor koncepce a rozvoje
Hynaisova 10, 779 11 Olomouc

OKRA

PŘIPOMÍNKA/ NÁMITKA K NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU OLOMOUC

uplatněná podle ustanovení § 52 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“)

Připomínce/ námitce je možné uplatnit nejpozději do 12. 3. 2013, a to buď v listinné podobě doručením na adresu úřadu, případně osobně v budově úřadu, nebo elektronicky prostřednictvím datové schránky nebo e-mailovou poštou na adresu elektronické podatelny úřadu. V případě využití e-mailové pošty je třeba podání opatřit zabezpečeným elektronickým podpisem nebo do 5 dnů doručit také v listinné podobě s písemným podpisem.

I. Identifikační údaje pro evidenci připomínky/námitky

Obchodní společnost: Technologický park a.s.

Adresa sídla: [REDACTED]

Podává-li připomínce/námitku více navrhovatelů, jsou údaje o nich připojené v samostatné příloze:

ano ne

II. Druh podání

připomínka

Připomínce k návrhu územního plánu může uplatnit každý.

námitka

Námitky mohou uplatnit pouze vlastníci pozemků a staveb dotčených návrhem řešení, oprávněný investor a zástupce veřejnosti. Oprávněným investorem je vlastník, správce nebo provozovatel veřejné dopravní nebo technické infrastruktury. Zástupcem veřejnosti může být fyzická nebo právnická osoba plně způsobilá k právním úkonům, která je zmocněna nejméně 200 občany obce, kteří uplatňují včasně shodnou připomínce k návrhu. Zmocnění zástupce veřejnosti musí splňovat náležitosti uvedené v § 23 stavebního zákona.

III. Obsah připomínky/námitky

Dne 28.11.2012 podepsali zástupci statutárního města Olomouce, Palackého Univerzity v Olomouci, Fakultní nemocnice Olomouc, klastru MedChemBio, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR (zastoupené agenturou CzechInvest) a společnosti Technologický park a.s. „Memorandum o spolupráci při realizaci projektu Národního biomedicínského a biotechnologického parku v Olomouci“ (dále jen „NBBP Olomouc“). Memorandum je samostatnou přílohou č. 3 této námitky.

„NBBP“ Olomouc je strategickým projektem v rámci České republiky. Podporu tohoto projektu v současnosti řeší Vláda ČR. Její kladné vyjádření v této věci lze očekávat v horizontu měsíců.

Společnost Technologický park a.s. zastupující ve věci námitky k návrhu územního plánu Olomouc (dále jen „návrh ÚPO“) zájmy partnerů Memoranda o spolupráci je součástí skupiny společností GEMO OLOMOUC. Zároveň je aktuálně spolu s Ing. Uhýrkem spoluúvlastníkem investičně připravené strategické rozvojové lokality Technologický park Olomouc-Hněvotín (dále jen „TPOH“) o celkové výměře ca 95ha. Tato lokalita je tvořena celkem třemi etapami, přičemž dvě z nich se nacházejí na katastrálním území Slavonín a jsou tedy předmětem návrhu ÚPO.

Rozvojová plocha tzv. III. etapy TPOH byla vymezena v konceptu ÚPO jako lokalita .066/03, která byla definována jako plocha zastavitelná a plocha smíšená výrobní. Toto řešení logicky navazovalo na stávající I. etapu TPOH, kde jsou postupně umísťovány investiční záměry z oblasti lehké výroby. **Z tohoto důvodu jsme se neúčastnili veřejného projednání konceptu ÚPO.**

Nově je III. etapa TPOH v návrhu ÚPO vymezena jako dvě sousední lokality .30/007N a .30/008N. Tyto lokality jsou zde definovány jako plochy stabilizované v nezastavěném území dle bodu 4.8.1. výrokové části ÚPO a plochy zemědělské dle bodu 7.9. výrokové části ÚPO.

Nově navrhované řešení území dle zveřejněného návrhu ÚPO v současnosti znemožňuje realizaci strategického záměru partnerů projektu „NBBP“. S tímto řešením tudíž nesouhlasíme a žádáme o zachování řešení dle konceptu ÚPO, případně jiné odpovídající řešení.

IV. Odůvodnění připomínky/námitky

Během několika posledních let došlo k zintenzivnění zájmu zahraničních investorů zejména z oblasti „Life Sciences“ o Českou republiku, což bylo způsobeno zejména aktivním zahraničním marketingem vládní Agentury pro podporu podnikání a investic – CzechInvest, podpořený usnesením vlády z roku 2005, kterým byla stanovena **molekulární genetika a biotechnologie mezi prioritní oblasti v dlouhodobém, základním směru výzkumu**. Sektor Life Sciences tedy patří také mezi prioritní sektory agentury CzechInvest a je mu věnována cílená podpora.

Investoři zde hledají zejména existenci specializovaných farmaceutických a biotechnologických oborových klastrů, přední výzkumné instituce s významnými úspěchy v základním i aplikovaném výzkumu, vysoce kvalifikovanou pracovní sílu (absolventy VŠ a laboratorní pracovníky), úzké propojení mezi průmyslem a vysokými školami, rozvinutý farmaceutický trh, přítomnost významných mezinárodních farmaceutických firem, komparativní nákladovou strukturu, funkční trh podnikatelských nemovitostí s dostatečnou nabídkou nemovitostí v blízkém sousedství či krátké časové dostupnosti k příslušné výzkumné infrastruktuře a výborné logistické napojení na evropské trhy.

V ČR existují v současnosti pouze 4 lokality, které mohou absorbovat tyto velmi specifické investiční záměry. Jedná se o Prahu a okolí, Brno, Hradec Králové a Olomouc. Z pohledu agentury CzechInvest byly kapacity hlavního města a jihomoravské metropole do značné míry vyčerpány. A to i s ohledem na výše zmíněné požadavky investorů na **minimální geografickou vzdálenost a časovou dostupnost mezi samotnou výzkumnou infrastrukturou (univerzitní kampus) a vlastním prostředím pro realizaci aplikovaného výzkumu (podnikatelské nemovitosti v rámci technologických parků)**, kde jsou výsledky výzkumu následně přetvářeny v produkty určené ke komerčním účelům. Tímto vzniká příležitost pro zbylé dva regiony.

Statutární město Olomouc má významnou komparativní výhodu, neboť se jedná z pohledu zahraničních investorů o **historické univerzitní město**, které dlouhodobě podporuje v souladu se svým **Strategickým plánem rozvoje města Olomouce** a mikroregionu Olomoucko vysoké školství, nejmodernější výzkum, inovace a transfer dosažených výsledků do praxe prostřednictvím projektů Univerzity Palackého a dalších vzdělávacích institucí na území města Olomouce. Zároveň se aktivně spolupodílí na vytváření podmínek pro investice.

V Olomouci studuje na osmi fakultách Univerzity Palackého přes 23 000 studentů, což vytváří dynamický potenciál ke stotisícové metropoli. **Klíčové výzkumné aktivity Univerzity Palackého jsou směrovány do oblasti biomedicíny, biotechnologií a nových materiálů a jsou realizovány prostřednictvím špičkových moderních výzkumných infrastruktur Ústavu molekulární a translační medicíny LF UP (dokončen koncem roku 2012), Regionálního centra pokročilých materiálů a technologií PřF UP a Centra regionů Haná pro zemědělský a biotechnologický výzkum PřF UP.**

Významným vědecko-výzkumným a vzdělávacím pracovištěm je také **Fakultní nemocnice v Olomouci**, která poskytuje podmínky pro **rozvoj klinicky orientovaného biomedicínského výzkumu a klinického hodnocení léčiv, diagnostik, zdravotnických prostředků i techniky**.

Hnacím motorem vědeckých aktivit v Olomouci je **Klastr medicinální chemie a chemické biologie (MedChemBio)**, jež je zájmovým sdružením právnických osob, které si klade za cíl pomáhat rozvoji a inovacím v oblasti medicinální chemie, chemické biologie a diagnostiky. Klastr vytvořil platformu pro výměnu informací, propagaci farmacie, medicinální chemie a chemické biologie ve společnosti, rozvoj konkrétních projektů na rozhraní mezi vědou a průmyslem, rozvoj malých a středních podniků v oblasti vývoje nových léčiv a nových diagnostických přístupů a také komunikace mezi českými a evropskými subjekty v dané oblasti.

V neposlední řadě disponuje statutární město Olomouc strategickou rozvojovou plochou **Technologický park Olomouc-Hněvotín**, která představuje **ca 95ha investičně připravených pozemků** situovaných na jihozápadním okraji města vedle mimoúrovňového křížení rychlostních komunikací R46 a R35 ve směru na Brno, Ostravu a Hradec Králové, a to přímo u sjezdu z rychlostní komunikace R46 (MÚK Hněvotín). Park je tak **komfortně dostupný pro nákladní, osobní i veřejnou automobilovou dopravu**.

Tato lokalita se nachází ve vzdálenosti ca 3 km od **Ústavu molekulární a translační medicíny, resp. Fakultní nemocnice v Olomouci** (viz Příloha č. 2), a zároveň nabízí přímou dopravní dostupnost do tohoto vědeckého centra po ulici Hněvotínská, a sice v řádu několika minut. **Tímto dle zkušeností Agentury CzechInvest a Klastru MedChemBio jako jediná lokalita v Olomouci naplnuje výše popsané požadavky investorů.**

S vědomím výše uvedeného dospěli po několika měsíčním jednání zástupci statutárního města Olomouce, Palackého Univerzity v Olomouci, Fakultní nemocnice Olomouc, klastru MedChemBio, Ministerstva průmyslu a obchodu ČR (zastoupeného agenturou CzechInvest) a společnosti Technologický park a.s. k rozhodnutí

podpořit vznik „NBBP“, což stvrdili podpisem příslušného „Memorandum o spolupráci“ dne 28.11.2012 (viz Příloha č. 3).

Za tímto účelem byla v rámci II. a III. etapy rozvoje TPOH vymezena pro vznik „NBBP“ ucelená plocha o rozloze ca 30ha, která je dlouhodobě dedikována pro investory v oblasti biomedicíny, biotechnologií a s nimi souvisejících oborů, např. zdravotnických prostředků, kosmetiky, nových materiálů s využitím v biomedicíně, apod.

Tento projekt představuje jedinečnou nabídku připravených podnikatelských nemovitostí ve vlastnictví silného a stabilního regionálního developera (skupina společností GEMO OLOMOUC) ve vazbě na stávající funkční špičkovou vědeckou infrastrukturu vytvářející podmínky pro umístění zahraničních investic prezentovaných mezinárodními společnostmi z oblasti „Life Sciences“ a dále podmínky pro vznik a rozvoj start-up a spin-off společností z prostředí univerzitního výzkumu biomedicíny a biotechnologií a především uplatnění špičkových odborníků na území města Olomouce. Ve stejné lokalitě jsou také k dispozici dostatečné velké rozvojové plochy určené pro vybudování moderního kvalitního bydlení, které mohou nabídnout i vhodné rezidenční zázemí k projektu „NBBP“ (viz Příloha č. 2).

Území vymezené pro potřeby „NBBP“ se nachází částečně na katastrálním území Hněvotín, obec Hněvotín, a částečně na katastrálním území Slavonín, obec Olomouc, přičemž zabírá celou plochu tzv. III. etapy TPOH. Tato je v návrhu ÚPO popsána jako lokality .30/007N a .30/008N, jež jsou zde definovány jako plochy stabilizované v nezastavěném území dle bodu 4.8.1. výrokové části ÚPO a plochy zemědělské dle bodu 7.9. výrokové části ÚPO.

Takto navrhované řešení v rámci návrhu ÚPO zásadním způsobem znehodnocuje dlouhodobé úsilí všech partnerů projektu „NBBP“. Zároveň nenaplňuje Strategický plán rozvoje města Olomouce (zejména v kritické oblasti C – Hospodářský růst a konkurenceschopnost) či jiné strategické dokumenty (např. Programové prohlášením Vlády ČR, jež si klade za cíl usnadnit spolupráci veřejných vzdělávacích a výzkumných institucí se subjekty z komerční sféry, motivovat posilování mezinárodní excelence ve výzkumu a stimulovat zapojení do mezinárodních projektů. Součástí aktivnějšího přístupu k investicím má být také zlepšení služeb pro zahraniční investory v ČR při využívání kapacit vysokých škol, výzkumných a vědeckých pracovišť).

Toto řešení ve svém důsledku brání úspěšné alokaci domácích a zahraničních investic především z oblasti biomedicíny a biotechnologií, které představují pro olomoucký region nejen přidanou hodnotu v podobě nových a atraktivních pracovních příležitostí, moderních a ekologicky čistých technologií, vyšší produktivitě práce a výkonnosti ekonomiky, ale nabízejí regionu cestu posunu směrem ke znalostní ekonomice, kterou se vydaly státy severní Evropy, Švýcarsko, USA či Kanada (viz Příloha č. 4, která představuje investiční záměr mezinárodní společnosti Celgene poblíž švýcarského městečka Neuchatel).

Zaměření na odvětví „Life Sciences“ je pro olomoucký region díky rozvinuté oborové infrastruktury a již vynaloženým investicím v řádu několika miliard korun zejména přirozené a v rámci vytváření synergie skoro i povinné. Tato vize přichází v době, kdy značná část národní ekonomiky je přímo závislá na produkci automobilového průmyslu, který je z velké části automatizovaný a nenabízí dostatečně a atraktivní uplatnění vzdělaného a zaměstnatelného obyvatelstva. A také v době, kdy se kvalitní podnikatelské nemovitosti vlivem nedostatečné podpory ze strany veřejných subjektů dostávají pod vliv realitního trhu, jež je zaplňuje z větší části investičními záměry z oblasti logistiky, která bohužel nenabízí zásadní pracovní uplatnění pro místní obyvatele ani zásadní přidanou hodnotu pro region.

V. Vymezení území dotčeného připomínkou/námitkou

Území je nutné vymezit zejména uvedením katastrálního území a dále uvedením parcelních čísel pozemků, případně názvů ulic nebo jiných údajů umožňujících jednoznačnou lokalizaci území. Vymezení území je možné doplnit grafickou přílohou.

Území tzv. III. etapy Technologického parku Olomouc-Hněvotín, které je předmětem této námitky je tvořeno následujícími pozemky:

- parc. č. 1189/4, ostatní plocha, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1192/2, ostatní plocha, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1031/2, jiná plocha, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1040/14, orná půda, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1040/11, orná půda, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1025/11, orná půda, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1025/6, orná půda, k.u. Slavonín, vlastník Ing. Jaromír Uhýrek

Vymezení území je doplněno grafickou přílohou:

ano ne

VI. Údaje podle katastru nemovitostí dokladující dotčená práva (jen v případě námitky)

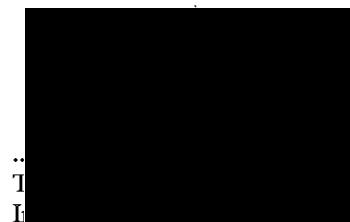
V případě podání námitky uveďte název katastru a parcelní čísla pozemků a staveb dotčených řešením návrhu územního plánu, které jsou ve Vašem vlastnictví.

Území tzv. III. etapy Technologického parku Olomouc-Hněvotín, které je předmětem této námitky je tvořeno následujícími pozemky:

- parc. č. 1189/4, ostatní plocha, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1192/2, ostatní plocha, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1031/2, jiná plocha, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1040/14, orná půda, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1040/11, orná půda, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1025/11, orná půda, k.ú. Slavonín, vlastník Technologický park a.s.
- parc. č. 1025/6, orná půda, k.u. Slavonín, vlastník Ing. Jaromír Uhýrek

V Olomouci dne 8. března 2013

Za podávajícího



předseda představenstva

Přílohy k uplatněné připomínce/námitce:

1. Seznam osob uplatňujících věcně shodnou připomíncu
2. Grafická příloha
3. Memorandum o spolupráci ze dne 28.11.2012
4. Areál biofarmaceutické společnosti „Celgene“ ve Švýcarsku

Seznam osob uplatňujících věcně shodnou námitku

1. Osoba

Obchodní společnost: Technologický park a.s.
Sídlo: [REDACTED]
IČ: [REDACTED]
Jednající: předsedou představenstva Ing. Jaromírem Uhýrkem
Zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 3448.

V Olomouci dne 8. března 2013

[REDACTED]
.....
Tec
Ing
[REDACTED]
předseda představenstva

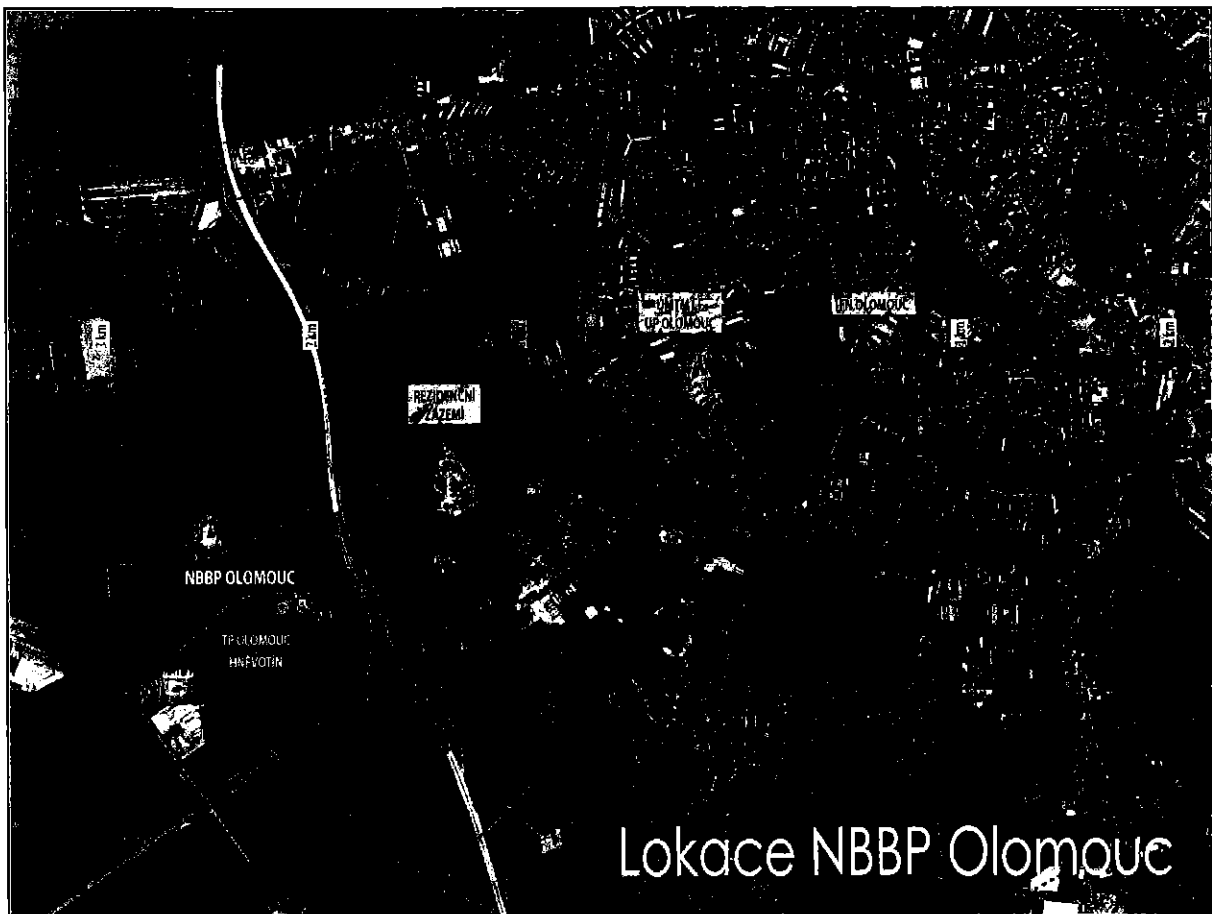
2. Osoba

Jméno a příjmení: Ing. Jaromír Uhýrek
Adresa bydliště: [REDACTED]
IČ: [REDACTED]

V Olomouci dne 8. března 2013

I [REDACTED]

Grafická příloha



**Memorandum o spolupráci při realizaci projektu Národního biomedicínského a
biotechnologického parku v Olomouci**

Memorandum o spolupráci při realizaci projektu Národního biomedicínského a biotechnologického parku v Olomouci

Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky je ústředním orgánem státní správy, který přímo nebo prostřednictvím své podřízené Agentury pro podporu podnikání a investic CzechInvest, poslouje konkurenčeschopnost české ekonomiky podporou malých a středních podnikatelů, podnikatelské infrastruktury, inovací a získáváním zahraničních investic z oblasti výroby, strategických služeb a vznikem vyspělých technologických center.

Statutární město Olomouc je historické univerzitní město, které dlouhodobě podporuje v souladu se svým Strategickým plánem rozvoje města Olomouce a mikroregionu Olomoucko vysoké školství, nejmodernější výzkum, inovace a transfer dosažených výsledků do praxe prostřednictvím projektů Univerzity Palackého a dalších vzdělávacích institucí na území města Olomouce.

Univerzita Palackého v Olomouci je vysoká škola s dlouhou tradicí. Byla založena již v 16. století a je tak nejstarší vysokou školou na Moravě a druhou nejstarší v České republice. V současnosti představuje moderní vzdělávací instituci se širokou nabídkou studijních oborů a bohatou vědeckou činností. Na jejích osmi fakultách studuje přes 23 000 studentů, což vytváří dynamický potenciál ke stotisícovému městu Olomouc. Klíčové výzkumné aktivity Univerzity Palackého jsou směrovány do oblasti biomedicíny, biotechnologií a nových materiálů a jsou realizovány prostřednictvím výzkumných infrastruktur Ústavu molekulární a translační medicíny LF UP, Regionálního centra pokročilých materiálů a technologií PřF UP a Centra regionů Haná pro zemědělský a biotechnologický výzkum PřF UP.

Fakultní nemocnice Olomouc (FNOL) je jedním z největších lůžkových zařízení v České republice. Je součástí sítě jedenácti fakultních nemocnic přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví České republiky. Je největším zdravotnickým zařízením v Olomouckém kraji a šestou největší nemocnicí v zemi. Její historie je více než stoletá, sahá do roku 1896. Posláním FNOL je léčit nemocné v souladu se současnými dostupnými poznatky lékařské vědy. Olomoucká fakultní nemocnice poskytuje celé spektrum péče od základní až po vysoko specializovanou, v mnoha oborech peče o nemocné z široké oblasti, která přesahuje hranice regionu a v některých specializacích i hranice celé Moravy. FNOL je také významným vědecko-výzkumným a vzdělávacím pracovištěm, které poskytuje podmínky pro rozvoj klinicky orientovaného biomedicínského výzkumu a klinického hodnocení léčiv, diagnostik, zdravotnických prostředků i techniky.

Klastr medicinální chemie a chemické biologie (MedChemBio) je zájmové sdružení právnických osob, které si klade za cíl pomáhat rozvoji a inovacím v oblasti medicinální chemie, chemické biologie a diagnostiky. Klastr vytvořil platformu pro vyměnu informací, propagaci farmacie, medicinální chemie a chemické biologie ve společnosti, rozvoj

konkrétních projektů na rozhraní mezi vědou a průmyslem, rozvoj malých a středních podniků v oblasti vývoje nových léčiv a nových diagnostických přístupů a také komunikace mezi českými a evropskými subjekty v dané oblasti. MedChemBio v současnosti sdružuje 26 subjektů zapojených do výzkumu, vývoje a inovací ve farmaci a biotechnologích zahrnujících významné akademické instituce, odborné společnosti, malé a střední firmy, velké podniky a také obecně prospěšné organizace.

Technologický park a.s. ve spolupráci s firmami skupiny GEMO je developerem rozvojové lokality „Technologický park Olomouc-Hněvotín“ nacházející se v jihozápadní části města Olomouce u mimoúrovňového křížení rychlostních komunikací R46 a R35. Tato lokalita o celkové plánované výměře cca 950.000m² je ze strany developera vyřešena po majetkoprávní stránce a vybavena technickou i dopravní infrastrukturou s přímým napojením na rychlostní komunikace.

Výše uvedení partneři tímto deklarují společný zájem vyvinout maximální úsilí pro získávání a úspěšnou alokaci domácích a zahraničních investic především z oblasti biomedicíny a biotechnologií, které přinesou regionu přidanou hodnotu v podobě nových a atraktivních pracovních příležitostí, moderních technologií, vyšší produktivitě práce a výkonnosti a konkurenceschopnosti regionální ekonomiky. S tím souvisí rovněž vytvoření podmínek a prostředí pro rozvoj spin-off a start-up firem z prostředí univerzitního výzkumu a uplatnění doktorandů a dalších špičkových odborníků na území města Olomouce. Za účelem naplnění tohoto zájmu se partneři dohodli společně vytvořit a rozvíjet projekt *Národní biomedicínský a biotechnologický park v Olomouci*.

Výše uvedení partneři se zavazují ke spolupráci při naplňování stanovených cílů:

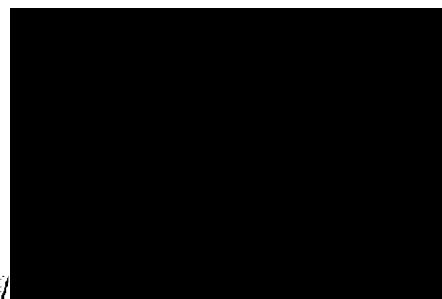
- vymezit v rámci II. a III. Etapy rozvoje Technologického parku Olomouc-Hněvotín ucelenou plochu pro vznik biomedicínského parku o rozloze min. 20-30ha, která bude dlouhodobě dedikovaná pro investory v oblasti biomedicíny, biotechnologií a s nimi souvisejících oborů, např. zdravotnických prostředků, nových materiálů s využitím v biomedicíně, apod.
- vytvořit koncepci projektu s možností budoucího rozvoje,
- vytvořit marketingovou strategii projektu,
- zajistit ze strany dotčených orgánů veřejné správy podporu územnímu rozvoji projektu jako strategického projektu z oblasti biomedicíny a biotechnologií,
- připravit a realizovat projekt výstavby budovy inkubátoru pro malé a střední firmy na území Národního biomedicínského a biotechnologického parku,
- koordinovat a spolupracovat při výběru a získávání investorů,
- koordinovat a spolupracovat při všech budoucích aktivitách spojených s přípravou, předložením a projednáním nabídky investičních příležitostí investorovi,
- koordinovat a spolupracovat při realizaci investičního záměru dle požadavku budoucích investorů.

Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky, statutární město Olomouc, Univerzita Palackého v Olomouci, Fakultní nemocnice Olomouc, Klastr MedChemBio a Technologický park a.s. prohlašují, že zájmy a cíle vyplývající z tohoto memoranda hodlají naplňovat do konce roku 2020 nebo do naplnění projektu *Národního biomedicínského a biotechnologického parku v Olomouci*. Současně tito partneři deklarují, že spolupráce je otevřena pro další relevantní subjekty v oblasti hospodářského rozvoje na úrovni regionální, národní i mezinárodní.

V Olomouci, dne 28. listopadu 2012.

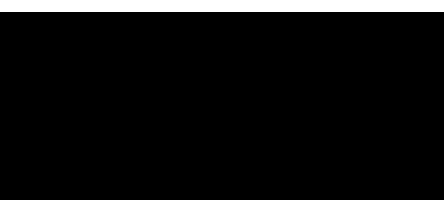


Ing. Petr Očko, Ph.D.
Ministerstvo průmyslu a obchodu
jednající prostřednictvím
Agentury pro podporu podnikání a investic
CzechInvest



Statutární město Olomouc

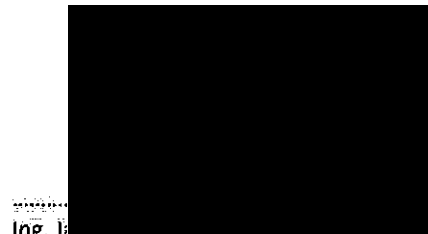
prof. RNDr. Miroslav Mašláň, CSc.
Rektor
Univerzita Palackého v Olomouci



doc. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.
Ředitel
Fakultní nemocnice Olomouc



Předseda Správní rady
Klastr MedChemBio



Ing. Jiří Šimánek, Ph.D.
Předseda představenstva
Technologický park a.s.

Areál společnosti „Celgene“ ve Švýcarsku

Společnost Celgene je globální farmaceutickou společností, která má evropskou kancelář se sídlem v Boudry, Švýcarsko poblíž jezera Neuchatel. Společnost zde vyvíjí, testuje, vyrábí a uvádí na trh produkty pro léčbu rakoviny a dalších závažných nemocí.

Objekt společnosti umožňuje provozování veškerých činností produktového cyklu, od vývoje až po distribuci ve vlastním distribučním centru s doky pro nákladní vozy. A byl vybudován na „zelené louce“ v blízkosti rychlostní komunikace propojující města Genéve – Lausanne – Basel.

