



17 -12- 2012

INTAR a.s.

Bezručova 17a
656 73 Brno

č.j.: 575/12-PTO/Krátká

V Praze dne: 11.12.2012

Věc: Vyjádření k umístění nového pavilonu FAPPZ v areálu ČZU

Česká zemědělská univerzita v Praze (dále jen „ČZU“), jako vlastník nemovitostí, dotčených výstavbou nového pavilonu Fakulty agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů (dále jen „FAPPZ“), a správce areálových inženýrských sítí, Vám předkládá, na základě Vaší žádosti č.j.: 2/609/12 ze dne 1.11.2012, níže uvedená vyjádření k umístění stavby nového pavilonu FAPPZ:

1. Stavba nového pavilonu FAPPZ je umístěna na místě stávajících (dožilých) pavilonů, které se nacházejí na pozemcích p.č.1627/34 (druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří) se stavbou č.p.1147, p.č.1627/35 (druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří) se stavbou č.p.1146 a dále na pozemku 1627/1 (druh pozemku: ostatní plocha, způsob využití jiná plocha), evidovaných v katastrálním území (dále jen „k.ú.“) Suchbátka, v části obce Suchbátka, na listu vlastnictví (dále jen „LV“) č.255.

ČZU, jako výlučný vlastník výše uvedených nemovitostí souhlasí s výstavbou nového pavilonu FAPPZ.

2. ČZU potvrzuje, že stavební místo nového pavilonu FAPPZ se nachází uvnitř univerzitního areálu a všechny sousedící pozemky, související se stavbou nového pavilonu FAPPZ, jsou také ve výlučném vlastnictví ČZU.
3. ČZU potvrzuje, že stávající průběh areálových inženýrských sítí, na místě stavby nového pavilonu FAPPZ, odpovídá zakreslené situaci, která je součástí zpracované dokumentace pro územní řízení, zpracovatelem projektu je firma INTAR a.s.
4. ČZU jako správce inženýrských sítí souhlasí s připojením stavby nového pavilonu FAPPZ na technickou infrastrukturu areálu. V těsné blízkosti stavby vede stávající vnitroareálová komunikace, které je napojena v dostatečné kapacitě na veřejnou dopravní infrastrukturu.

5. ČZU potvrzuje, že na základě posouzení – výpočtu, provedeného zpracovatelem projektu, je kapacita stávajícího středotlakého areálového plynovodu dostatečná pro připojení nového pavilonu FAPPZ na areálový středotlaký plynovod. Dále potvrzuje, že silnoproudé napojení nového pavilonu bude provedeno z areálové podružné trafostanice TS 8803A, ve které je pro toto napojení dostatečný příkon. Dostatečnou kapacitu pro připojení nového pavilonu vykazují i rozvody vody a kanalizace.



Ing. Dominik Erben
ředitel provozně technického odboru

Česká zemědělská univerzita v Praze
Provozně technický odbor
odd. správy budov
165 21 PRAHA 6 - Suchbát
-1-