

## UPŘESNĚNÍ VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Zadavatel zveřejňuje dotazy a odpovědi z 1. vyhlášení této veřejné zakázky, které upřesňují zadání:

### **Dotaz č. 1**

Je znám cílový stav hospodářských zvířat. Jaký je rozdíl současných a budoucích stavů hospodářských zvířat v přepočtu na VDJ.

### **Odpověď zpracovatele studie a zadavatele:**

V současné době není plné využití areálu a jeho objektů. Rozdíl současných a budoucích stavů tedy není určující pro budoucí využití areálu.

Nový stav bude stanoven na základě dopracované studie jednotlivých objektů v souladu se Zadávací dokumentací a Smlouvou. Kapacita jednotlivých stájových objektů bude vycházet z předběžně stanovených rozměrů objektů, provozního řešení a požadavků zadavatele. Pro zadavatele je směrodatné umístění v areálu všech objektů dle podkladů Zadávací dokumentace. Kapacita objektů bude přizpůsobena dle právních a technických předpisů.

### **Dotaz č. 2**

Jsou velikosti jednotlivých objektů řešeny v souvislosti s koncepcí klasického nebo ekologického zemědělství.

### **Odpověď zpracovatele studie:**

Zemědělské objekty budou řešeny v rámci konvenčního zemědělství.

### **Dotaz č. 3**

Byla studie záměru „Plán rozvoje“ rozpracována až do detailu vnitřního uspořádání jednotlivých objektů.

### **Odpověď zpracovatele studie:**

Studie záměru „Plán rozvoje“ nebyla do detailu vnitřního uspořádání jednotlivých objektů rozpracována.

### **Dotaz č. 4**

Byla kapacita skladových prostor (krmiva, kejda, hnůj, jímky ...) posouzena s ohledem na cílový stav a způsob chovu hospodářských zvířat a potřeb aplikace statkových hnojiv na zemědělskou půdu.

### **Odpověď zpracovatele studie:**

Výpočet kapacity provozních objektů bude součástí dopracované studie a bude proveden na základě stanovení cílového stavu zvířat u jednotlivých objektů.

### **Dotaz č. 5**

Byl záměr posouzen z hlediska možnosti napojení a kapacity inženýrských sítí (např. voda, elektřina, plyn ...). Byl proveden hydrogeologický průzkum pro navrhovaný nový vrt.

**Odpověď zpracovatele studie:**

Vedení nových inženýrských sítí a jejich napojení na stávající přípojky nebylo prozatím podrobně řešeno. Byla pouze sdělena představa zadavatele o způsobu provedení inženýrských sítí a objektů.

**Dotaz č. 6**

Byl záměr posouzen z hlediska vlivu na životní prostředí a zdraví obyvatelstva. Jsou tyto studie součástí poptávkového řízení (např. EIA).

**Odpověď zpracovatele studie:**

Posouzení vlivu na životní prostředí nebylo provedeno, protože není známa kapacita a provozní řešení jednotlivých objektů. Toto bude stanoveno na základě dopracované Studie dle požadavku ZD.