

4. Hodnocení flory a fauny

Flora a fauna by měla být hodnocena ve vztahu k **celému dotčenému okolí**, lze totiž očekávat, že pokud bude území ODKOLEK v budoucnu obydleno a využíváno cca 1500 lidmi, dojde zcela určitě ke značnému zatížení okolních klidových zón (Klíčovský park, Klíčovské sady a Jetelka) a přerušení migračního pásu zelené radiály, která se táhne od Palmovky na Kbely. Ke značnému zatížení celého území dojde také v době výstavby areálu, která potrvá minimálně 7 let.

a) Je proto třeba zpracovat řádnou studii výskytu živočichů v dotčeném území s následným vyhodnocením dopadu stavby.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem je třeba vyhodnotit dopady stavby na faunu **celého dotčeného okolí** tj. nejen v území vlastní stavební činnosti. V území se nachází více živočichů s různým stupněm ochrany, např. strakapoud, liška, sojka obecná, straka, zajíc polní, veverka obecná, srnec ... Je proto nutné respektovat zákon 114/1992 Sb, zvláště pak § 50.

b) Doplnění dendrologického posudku.

V posudku by také měla být studie využití perspektivních stromů v sadových úpravách celého území. Požadujeme toto zpracovat i ve variantě II. - izolačního pásu zeleně při ulici Pod Krocínkou, viz Přípomínky č.1. Urbanistické a architektonické bod b).

c) Chybné započítávání plochy zeleně.

Do procentuálního podílu zeleně v projektu areálu Freyův cukrovar je započítána zezeň, která není v rostlém terénu, dle našeho názoru nelze na takou zezeň pohlížet jako na plnohodnotnou. Současně požadujeme

d) Navýšení koeficientu zeleně v celém rozvojovém území Odkolek.

V konceptu UPn je navrženo pro dané území 30% pouze v cca 1/3 areálu na západě, zbylé 2/3 mají navržený koeficient zeleně 50%.