



KUCBX00JKD40

K R A J S K Ý Ú Ř A D



J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 33821/2016 OZZL
Sp. zn.: OZZL 26387/2016/pela

datum: 07.03.2016

vyřizuje: Ing. Petr Láznicka

telefon: 386 720 770

„Centrum pro praktickou výuku technologických oborů na JU“ – sdělení

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále jen „krajský úřad“) jako příslušný úřad ve smyslu § 20 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) obdržel projektovou dokumentaci podlimitního záměru „Centrum pro praktickou výuku technologických oborů na JU“. Oznamovatelem je Jihočeská universita v Českých Budějovicích, Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice, IČO: 60076658 prostřednictvím Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno, IČ: 29263140.

Předmětem projektu je stavba budovy pro praktickou výuku a praxi studentů vysokých škol v Českých Budějovicích. Záměr obsahuje stavbu haly (461 m²), objekt laboratoří a spojovacího krčku (plocha 1 063 m²) pro cca 230 uživatelů a dále přístřešek na odpadové nádoby a tlakové láhve (42 m²), retenční objekt pro dešťovou vodu o objemu 56 m³, jímku kontaminovaných vod, zpevněné plochy 1 980 m² a zeleň 8 020m². Vstup je spojovacím krčkem do haly s recepcí a skříňkami pro odložení svršků. Ve 2. NP krčku je seminární místnost, v suterénu technologie objektu. Hala o rozponu 12 m a na délku se 7 poli po 5 m je rozdělena na provozy biotechnologie a mechatroniky. Oba provozy s technologickou galerií a vestavbami v halovém prostoru. Čtyřpodlažní objekt s různými typy laboratoří má zvýšenou atikou pro snížení hluku z technologií umístěných na střeše. Část dešťových vod bude zasakována a část přes retenci půjde do dešťové kanalizace. Pro parkování bude využíváno současné parkoviště. V laboratořích vznikající odpadní vody budou dvěma větvemi svedeny do podzemních nádrží, kontinuálně neutralizovány a po záznamu sledovaných hodnot vypouštěny do veřejné kanalizace. Odpadní vody z fermentace a z laboratoří biochemie budou samostatnou kanalizací svedeny do podzemní jímky mezi budovami o objemu 10 m³, kde dojde k likvidaci nebezpečných látek dle provozního řádu. Poté budou odpadní vody spolu se splaškovou vodou svedeny do veřejné splaškové kanalizace. Technické sítě budou napojeny novými přípojkami, výměník tepla pro vytápění a ohřev TUV bude připojen na centrální zdroj tepla.

Na základě předložené dokumentace a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu krajský úřad sděluje, že uvedený podlimitní záměr, **nepodléhá zjišťovacímu řízení a posuzování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona.**

Sdělení nenahrazuje vyjádření, souhlasy, ani povolení vydávaná podle jiných právních předpisů.

Odůvodnění:

Předkládaný záměr je podlimitním záměrem k bodu 10.13 (*Tematické areály na ploše nad 2 ha*) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu, neboť nenaplnuje uvedené limitní hodnoty. Záměr nenaplnuje ani obsahy ostatních bodů uvedených v příloze č. 1 k zákonu, které podléhají zjišťovacímu řízení a případně posuzování vlivu na životní prostředí. Nejde o záměr dle § 4 odst. 1 písm. e) zákona, vzhledem k umístění v intravilánu města. Záměr nepodléhá zjišťovacímu řízení.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Obdrží:

Ateliér Velehradský, s.r.o., Libušino údolí 203/76, 623 00 Brno + *dokumentace*