



• Slovenská technická univerzita •
Vazovova 5
812 43 Bratislava
• •

Váš list číslo/zo dňa
sekr./135/18362/2017/26.07.2017

Naše číslo
OÚ-BA-OSZP3-2017/
077400/RAB/TV-EIA-op

Vybavuje/linka
Ing. Rázgová/0961046611

Bratislava
23.08.2017

Vec

„Projekt ACCORD“ – odborná pomoc podľa § 56 písm. e) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Dňa 28.07.2017 bola na Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, doručená Vaša žiadosť o poskytnutie odbornej pomoci pre „Projekt ACCORD“ a vyjadrenie príslušného orgánu štátnej správy o posúdení vplyvov projektu na životné prostredie. Stanovisko bude prílohou žiadosti o poskytnutie NFP.

Strategickým cieľom projektu je:

- zníženie počtu odchádzajúcich študentov zo Slovenska synergiou spolupráce UK a STU,
- posilnenie konkurencieschopnosti a atraktívnosti univerzitného výskumu, vzdelávania a inovácií.

Čiastkové ciele sú zamerané na:

- zvýšenie účasti oboch univerzít v Európskom výskumnom priestore ERA, v medzinárodných výskumných projektoch,
- posilnenie spolupráce s priemyslom, efektívny transfer poznatkov a technológií, spin-of, start-up, ochrana duševného vlastníctva,
- Posilnenie konkurencieschopnosti STU a UK v Európskom priestore vyššieho vzdelávania EHEA, redukcia „braindrain“,
- Zníženie emisie skleníkových plynov a energetickej záťaže spoločným programom oboch univerzít.

Projekt ACCOR zahŕňa tri nasledovné spoločné programy:

1. Program spoločného výskumu a technologického transferu
2. Program redukcie emisií skleníkových plynov a spotreby energií
3. Program zvýšenia atraktívnosti univerzitného vzdelávania v STEM

V súlade s uvedenými programami sa aktivity projektu výskumu, vývoja a spoločných študijných programov sústreďujú na rekonštrukciu existujúcich stavebných objektov, výstavbu dvoch nových stavebných objektov a nákup špičkových prístrojov a zariadení. Popis plánovaných rekonštrukčných prác podľa jednotlivých stavebných objektov zahrnutých do projektu ACCORD a charakteristika nových stavebných objektov:

Slovenská technická univerzita:

1. Strojnícka fakulta – rekonštrukcia fasády – cieľom je výmena (rekonštrukcia) parapetnej časti a sanácia stĺpikovej fasády na uličnej a dvorovej strane hlavnej budovy Strojníckej fakulty

STU, ktorá je v zlom technickom stave a nevyhovuje z hľadiska tepelno-technického posúdenia obvodovej konštrukcie.

2. Stavebná fakulta – obnova obalových konštrukcií bloku B a obnova Auly akademika Bellu – návrh obnovy vychádza z vylepšenia tepelno-technických a hydroizolačných vlastností strešného a obvodového plášťa budovy s cieľom podstatného zníženia energetickej náročnosti objektu a zlepšenia tepelnej pohody vnútorného prostredia. Návrh obnovy auly zahŕňa kompletnú obnovu interiéru, výmenu nábytku a sedadiel auditória, vrátane rečnickeho pultu, prekladateľských kabín a réžie, ako aj audio a videotechniky.

3. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie – rekonštrukcia Starej budovy FCHPT – obnova jestvujúcich priestorov rešpektujúc priestorové možnosti, architektonické, konštrukčno-statické a technologicko-prevádzkové faktory.

4. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie – revitalizácia stavebného objektu, Ilkovičova 3 – pri navrhovaných stavebných úpravách sa zachová pôdorysné aj výškové ohraničenie stavby. Navrhované riešenie pozostáva z realizácie stavebných úprav v zmysle odstránenia systémových porúch stavby, výmeny okien, opláštenie vrátane zateplenia objektov.

5. Univerzitné centrum STU – výstavba nového stavebného objektu – Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, vydal dňa 10.03.2017 rozhodnutie č. OÚ-BA-OSZP3-2017/008160/LAZ/I-EIA/r, že zmena navrhovanej činnosti „Prestavba areálu STU s názvom Univerzitné centrum STU“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Univerzita Komenského v Bratislave:

1. Výstavba Pavilónu špičkových technológií – pre stavbu je vydané stavebné povolenie MČ BA – Karlova Ves na stavbu „Dostavba areálu fakúlt UK, Mlynská dolina Bratislava – FMFI – Pavilón špičkových technológií“ (č. SÚ 2011/8718/1822/1/Vaa zo dňa 19.07., predĺženie platnosti stavebného povolenia do 31.03.2019). Pavilón bude mať prístrojovú halu so špecifickými prvkami, prednáškové a seminárne miestnosti, pracovne pre výskumníkov, hygienické vybavenie, vonkajšiu parkovaciu plochu. Úžitková plocha objektu je plánovaná na cca 3000m².

Ohľadom uvedenej stavby bolo Ministerstvom životného prostredia SR vydané v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. záverečné stanovisko č. 9826/2008-3.4/ak zo dňa 12.05.2009, ktorým sa odporúča realizácia navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia a dostavba areálu fakúlt v Mlynskej doline, Bratislava“.

2. Rekonštrukčné a udržiavacie práce na objektoch Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK a Prírodovedeckej fakulty UK – práce zahŕňajú: výmenu jestvujúcich sklenených výplní, oprava fasád, oprava obkladu a stopov, obnova poškodených povrchov striech, výmena podlahových krytín, omietok, obkladov, oprava kanalizačných rozvodov a rozvodov vody, kúrenia, vzduchotechnických zariadení, výmena elektrických rozvodov, rozvodových skriň a osvetlenia.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia k Vašej žiadosti uvádza nasledovné:

zmeny navrhovaných činností, t.j.

- Strojnícka fakulta – rekonštrukcia fasády,
- Stavebná fakulta – obnova obalových konštrukcií bloku B a obnova Auly akademika Bellu,
- Fakulta chemickej a potravinárskej technológie – rekonštrukcia Starej budovy FCHPT,
- Fakulta chemickej a potravinárskej technológie – revitalizácia stavebného objektu, Ilkovičova 3,
- Rekonštrukčné a udržiavacie práce na objektoch Fakulty matematiky, fyziky a informatiky UK a Prírodovedeckej fakulty UK

zaradené podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) do odvetvia 9. Infraštruktúra, položky č. 16. Projekty rozvoja obcí vrátane a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy a b) statickej dopravy. Vzhľadom na uvádzané parametre, ktoré nedosahujú prahové hodnoty

pre zisťovacie konanie (časť B prílohy č. 8 k zákonu) zmeny navrhovanej činnosti **nie sú predmetom posudzovania vplyvov** podľa § 18 ods. 1 písm. a) až f), **ani predmetom zisťovacieho konania** podľa § 18 ods. 2 zákona o posudzovaní. Týmto konštatovaním nie sú dotknuté § 18 ods. 1 písm. g) a § 19 zákona o posudzovaní.

Pre činnosť - Univerzitné centrum STU – výstavba nového stavebného objektu, Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, vydal dňa 10.03.2017 rozhodnutie č. OÚ-BA-OSZP3-2017/008160/LAZ/I-EIA/r, že **zmena navrhovanej činnosti** „Prestavba areálu STU s názvom Univerzitné centrum STU“ sa **nebude posudzovať** podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre činnosť - Výstavba Pavilónu špičkových technológií – ohľadom uvedenej stavby bolo Ministerstvom životného prostredia SR vydané **v rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie** podľa zákona č. 24/2006 Z. z. záverečné stanovisko č. 9826/2008-3.4/ak zo dňa 12.05.2009, ktorým sa **odporúča realizácia navrhovanej činnosti** „Rekonštrukcia a dostavba areálu fakúlt v Mlynskej doline, Bratislava“.

Záver:

Na základe údajov uvedených v predložených podkladoch predmetný projekt a jeho realizácia nie je v rozpore so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zodpovedná: JUDr. Elena Jaďud'ová
vedúca oddelenia

OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Tomášikova 46
832 05 BRATISLAVA 8
-88-

Ing. Miroslava Gregorová
vedúca odboru