



KUCBX00ND31O

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 78179/2017/OZZL  
Sp.zn.: OZZL 63203/2017/jikor

datum: 23. 06. 2017

vyřizuje: Ing. Jitka Kořínková

telefon: 386 720 611



## ROZHODNUTÍ

## DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 22 písm. a) 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“), na základě oznámení, podaného obchodní firmou Robert Bosch, spol. s r.o., Roberta Bosche 2678, 37001 České Budějovice - České Budějovice 3, IČO 46678735 (dále též „oznamovatel“) zastoupenou obchodní firmou APP-PROJEKT, s.r.o., Jírovцова 1348/24a, 37001 České Budějovice - České Budějovice 1, IČO 46678301.

## rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr „**Bj. 058 Vývojové centrum**“  
**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Identifikační údaje**1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:** Bj. 058 Vývojové centrum

Bod 4.3 „*Strojírenská nebo elektrotechnická výroba s výrobní plochou nad 10 000 m<sup>2</sup> - výroba a opravy motorových vozidel, drážních vozidel, cisteren, lodí, letadel; testovací lavice motorů, turbin nebo reaktorů; stálé tratě pro závodění a testování motorových vozidel; výroba železničních zařízení; tváření výbuchem.*“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Zpracovatel oznámení: Ing. František Hezina (držitel autorizace podle § 19 zákona)

**2. Oznamovatel:**

Robert Bosch, spol. s r.o., Roberta Bosche 2678, 37001 České Budějovice - České Budějovice 3, IČO 46678735

**3. Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je výstavba nového vícepodlažního vývojového centra o zastavěné ploše 2054,11 m<sup>2</sup>. Objekt o výšce 32 m bude mít 6 pater.

**4. Umístění záměru:**

Kraj:	Jihočeský
Obec:	České Budějovice
Katastrální území:	České Budějovice 3
Pozemky parc. č.:	749/34, 749/1

## 5. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Hlavním záměrem investora je stavba nového vývojového centra z důvodu umístění vývoje do jedné budovy v areálu, aby nebylo nutné využívat prostory mimo areál. Rovněž bude využito centrálních rozvodů medií, které jsou v areálu dostupné (tlakový vzduch, dusík). Výrobky zde budou testovány z hlediska dynamického, klimatického, teplotního, korozivního, dále pak zde budou probíhat chemické analýzy fluidních parametrů a NVH zkoušky. V souvislosti s prováděnými zkouškami budou mít jednotlivá oddělení k dispozici různá technologická zařízení a chemické přípravky. Výstavba nového vývojového centra navazuje na stávající výrobní a vývojové prostory v průmyslovém areálu firmy. Záměr doplňuje výrobní část z hlediska zpětné vazby týkající se kvality produkováných výrobků. Z hlediska kumulace vlivů se nejedná o navýšení, ale o sestěhování do jednoho prostoru s tím, že prostory uvolněné budou buď vráceny pronajímatelům, nebo pokud se jedná o prostory společnosti Robert Bosch, spol. s r.o. tak budou využity na rozšíření stávajících prostorů.

## 6. Stručný popis technického a technologického řešení:

Záměrem společnosti Robert Bosch, spol. s r.o. je soustředit výzkumné a vývojové úkoly do hlavního areálu, některé části se budou stěhovat pouze v rámci stávajícího areálu v Kněžských Dvorech, jiné jsou dnes umístěny mimo areál a budou stěhovány z jiných částí okolí závodu. Uvolněné pronajaté prostory budou zrušeny a uvolněné prostory v rámci závodu budou převzaty jinými rozvíjejícími se odděleními (v případě TEF 3/LOG dojde k rozšíření nástrojárny). Činnost, která bude stěhována, je tedy již dnes prováděna a její výstupy zahrnuté do bilancí ovzduší, vody, odpadů. Objekt bude situován v severozápadním rohu výrobního areálu. Jižní strana objektu navazuje na zpevněnou manipulační plochu a vnitro areálovou komunikaci. Navrhovaný objekt Bj. 058 dále z jižní strany sousedí se stávajícími budovami – jídelna (Bj. 057) a severní částí hlavního administrativně-výrobního monobloku (Bj. 090b). Navrhovaná budova zkušeben a laboratoří bude složena z hlavní šestipatrové části Bj. 058a, postavené na obdélném půdorysu o rozměrech cca 73,1 m x 28,1 m s plochou střechou o výšce atiky 30,1 m resp. 32,7 m (výška atiky střešní nástavby schodišťové šachty). Tato hlavní budova bude obsahovat na úrovni 1. NP prostory laboratoří a zkušeben doplněné technickým, administrativním a sociálním zázemím. Druhé a třetí NP bude obsahovat prostory laboratoří doplněné administrativním a sociálním zázemím. Čtvrté a páté nadzemní podlaží je věnováno administrativě doplněné sociálním zázemím. Šesté podlaží je podélně rozděleno na administrativní a provozní část a je rovněž doplněno sociálním zázemím. Objekt Bj. 058 bude v západní části doplněn halovým objektem Bj. 058b, který má obdélný půdorys o rozměrech cca 49,1 m x 39 m a plochou střechu s šedavými světlíky o výšce atiky 9,3 m. Hlavní část dispozice halového objektu s dílenským provozem je jednopodlažní. Podél západní a jižní fasády budou situovány dvoupodlažní přístavky technického, administrativního a sociálního zázemí. Navrhovaný objekt Bj. 058a bude tvořen kompozicí spojením dvou hmot, tj. převýšeného hranolu centra Bj. 058a doplněného zploštělým hranolem halové části Bj. 058b. Tyto subjekty jsou následně integrovány společnou fasádou tvořenou systémovými plechovými kazetami Domico s horizontálním kladením. V přízemí a ve vestavcích haly, tj. v nižší části objektu Bj. 058 budou umístěny provozy TEF3/LOG spolu se šatnami pro zaměstnance a s kanceláři daného oddělení. V 1.NP vyšší části jsou projektovány zkušebny ETC4 (lambda sonda, senzor pro měření pevných částic a senzor pro měření oxidu dusíku) a ETC 2 (akustické komory) včetně zkoušení celých automobilů při volnoběhu. V 2.NP jsou projektovány zkušebny ETC2 a ETC1 (dynamické zkoušky, klimatické a teplotní zkoušky, korozní zkoušky, chemické analýzy fluidních parametrů) V 3.NP jsou zkušebny DNOX (zkoušení katalyzátorů pro naftové motory s použitím AdBlue) a to systémy dopravy a vstřiku až po vstřik (nebudou zde provozovány motory se vstřikováním) s laboratoří QMM4 (zkoušení katalyzátorů pro naftové motory s použitím AdBlue resp. kapaliny PREVOX. V podlažích 4.NP – 6.NP budou umístěny kanceláře, v části 6.NP s částí strojovna vzduchotechniky. Ve výškové části budovy budou umístěny celkem dvě schodiště s výtahy, jeden z výtahů bude evakuační. Hlavní vchod do objektu je projektován na východní straně u jižního schodiště. V halové části objektu se bude nacházet sociální zařízení (v halové části bude zaměstnáno cca 120 osob celkem, včetně administrativních pracovníků), denní místnost, umývárna a šatny pro zaměstnance ve špinavém provozu. Ve výškové části objektu je sociální zařízení a denní místnost pro zaměstnance v každém podlaží. Závod společnosti Robert Bosch, spol. s r.o. je odkanalizován jednotnou vnitroareálovou kanalizační sítí, která je napojena na hlavní stoku, která odvádí odpadní vody do centrální čistírny odpadních vod města České Budějovice.

### 1. NP (halová část) – TEF3 – technologické centrum – oddělení stavby vzorků

Oddělení TEF3 provádí a zkouší vývoj procesů (montáže) pro sériovou výrobu a dále realizuje stavbu před sériových vzorků pro divize GS a DS. Patří sem například palivová čerpadla (EKPT), pohony (GPA), plynové pedály (FPM), dávkovací moduly (DM). Tyto vzorky jsou stavěny, jak pro externí zákazníky, tak i pro oddělení vývoje v rámci firmy Robert Bosch, spol. s r.o., kde obě strany souběžně provádí testy s cílem odladění nekvalitních vlastností výrobků před finální zakázkovou výrobou. Na stroje se upevní vzorky a provádí se určité specifický výrobní proces (ultrazvukové svařování plastů - USS, mikroodporové svařování kovů - MRW, svařování plastů horkou deskou - HES, svařování plastů horkým dusíkem, a laserové svařování kovů a plastů). U strojů vyžadující odťah bude instalováno odsávání. Specificky u produktů GS divize (EKPT – palivová čerpadla, GPA - plynové pedály, FPM – dávkovací moduly) probíhá větší část montáže ručně za pomoci jednoduchých přípravků a ručních lisů. U produktů DS divize je hlavním procesem svařování kovů laserem. V rámci technologie jsou

k dispozici základní obráběcí stroje: soustruh, fréza, strojová vrtačka, pásová pila a nástrojová bruska. V 1. NP bude dále umístěna 3D tiskárna, pracující s akrylátovými pryskyřicemi – fotopolymery. Na této tiskárně se budou vytvářet tisky určitých komponent z finálního výrobku. Prostor tiskárny s UV lampami bude odsáván z hlediska odtahu vznikajícího ozonu. Vzhledem k výzkumnému charakteru jsou spotřeby směsí a chemických látek velmi malé. Již nyní jsou uskladněny v protipožárních izolovaných uzamykatelných kovových skříních, které zajišťují bezpečné uskladnění a zabraňují neoprávněné manipulaci.

### **Zkušebny ETC1 a ETC2 – 1.NP, 2.NP**

V 1. NP budou umístěny tři komory akustických zkušeben ETC2. Velká zkušebna bude sloužit pro testování kompletního automobilu, menší pak pro testování jednotlivých částí – například motorů, čerpadel, pedálů. Další zkušebny ETC 1 a 2 budou umístěny ve 2. NP. Zkušební laboratoř (dále jen ZL) je součástí moderního vývojového centra a uplatňuje systém řízení kvality s ohledem na požadavky ČSN EN ISO/IEC 17025:2005. ZL provádí zkušební činnost v těchto oblastech: dynamické zkoušky (zkouška náhodnými širokopásmovými vibracemi, vyšetřování rezonance a zkouška prodléváním v rezonanci, zkouška rozmítaným sinusovým signálem, zkouška rázy), klimatické a teplotní zkoušky (zkouška vlhkostními cykly, zkouška změnou teploty s předepsanou vlhkostí její změny, zkouška rychlou změnou teploty, zkouška suchým teplem, zkouška chladem), korozní zkoušky (zkouška solnou mlhou), chemické analýzy fluidních parametrů (stanovení dynamické viskozity a dopočetem kinematické viskozity, měření hustoty, stanovení oxidační stability zrychlenou oxidační mikrometodou, stanovení čísla kyselosti, stanovení obsahu vody) a NVH zkoušky (měření vyzařovaného hluku, měření vibrací, měření tlakových pulsací). Prostory ZL budou vytápěny a odvětrávány soustavou centrálního vytápění a soustavami odvětrávacích systémů umístěných v separovaných strojovnách.

### **Zkušebna ETC4 – 1.NP**

Zkušební laboratoř provádí zkušební činnosti v níže uvedených oblastech:

Produktová skupina senzory umístěné ve výfukovém potrubí (lambda sonda, senzor pro měření pevných částic, senzor pro měření oxidů dusíku): funkční zkoušky (funkční zkouška s technickými plyny za studena, funkční zkouška s technickými plyny za extrémních teplot až 850°C, funkční zkouška elektrických veličin za studena, funkční zkouška elektrických veličin za extrémních teplot až 900°C), Dlouhodobé zkoušky: (Funkční zkouška elektrických veličin za extrémních teplot až 1 200°C) a Ostatní zkoušky: (zkouška těsnosti, rázové zkoušky, odolnost vůči chemickým látkám)

Produktová skupina ostatní senzory umístěné na vozidle (senzor otáček vačkového hřídele, senzor otáček klikového hřídele, senzor tlaku, senzor vlhkosti, váha vzduchu): funkční zkoušky (funkční zkouška změnou teploty s předepsanou rychlostí její změny, funkční zkouška suchým teplem, funkční zkouška chladem)

Analýzy poruch uvedených produktů (senzor otáček vačkového hřídele, senzor otáček klikového hřídele, senzor tlaku, lambda sonda, senzor pro měření tuhých částic, senzor pro měření oxidů dusíku): funkční zkoušky: (vizuální kontrola, foto dokumentace makroskopická, fotodokumentace mikroskopická, rozebírání dílů – obrábění ručním náradím (strojní obrábění), interpretace příčin poruch, tvorba měřících protokolů a zkušebních zpráv)

Převážná část zařízení bude přivezena z mateřského vývojového centra ve Feuerbachu. Odpadní média (technické plyny) jsou ředěny vzduchem v systému odsávání a odváděny na vnější část budovy mimo dosah oken tak, aby nemohlo docházet k rozptýlení v prostorách laboratoře ani dalších místnostech. Prostory ETC4 jsou temperovány z centrálního vytápění a klimatizací tak, aby mohl být vyžárený výkon ze strojů v zimních měsících využíván k vytápění zkušebny a v letních měsících kompenzován klimatizací a tak, aby byla udržována teplota v laboratoři (23+/-5°C) a ve vybraných místnostech (23+/-3°C). Funkcí odsávání je za všech podmínek včetně havárie odvést technické plyny z laboratoře a současně rozředit odsávané plyny tak, aby bylo zamezeno vzniku výbušného prostředí. V laboratoři bude instalován monitorovací systém a jeho varovné funkce budou nastaveny tak, aby nebyly překročeny hygienické limity. K tomuto účelu slouží v případě havárie možnost automaticky navýšit výkon odsávání.

### **Zkouška DNOX – 3.NP**

V roce 2008 uvedla společnost Robert Bosch, spol. s r.o. na trh systém DNOX pro osobní vozidla. Tento systém slouží k odbourávání obsahu NOx ve výfukových plynech a umožňuje tak splnit výrobcům automobilů legislativní limity. DNOX pracuje na principu dávkování močoviny (známé pod obchodním jménem AdBlue) do SCR katalyzátoru (SCR = selektivní katalytická redukce). Tam pak dochází k reakci kyslíčků dusíku obsažených ve výfukových plynech s čpavkem. Jako neškodný produkt této reakce vzniká voda a dusík. Vzhledem k tomu, že AdBlue zamrzá při teplotě cca -11°C, musí být konstrukce komponent uzpůsobena tak, aby nebyla zamrznutím poškozena. Navíc jsou kritická místa vybavena topením sloužícím k rychlému náběhu při nízkých okolních teplotách. Systém DNOX je vyráběn v závodě firmy Robert Bosch, spol. s r.o. v Českých Budějovicích.

Nová zkušebna je navržena pro umístění teplotních, funkčních a dlouhodobých zařízení pro zkoušky DNOX systémů a také, jako zázemí pro pracovníky starající se o zkoušky, analýzu vzorků a systémové testy. Jednotlivé komponenty DNOX systémů jsou na zkušebně vystaveny dlouhodobým zkouškám při různých teplotních zatíženích. Provozním médiem je AdBlue a demineralizovaná voda. Provozní média jsou měněna dle aktuální

potřeby, nejčastěji však v intervalu 1 – 2 x týdně (dle teploty při testu). Manipulace s médiem je prováděna u menších zařízení ručně pomocí přečerpávacího vozíku, větší dlouhodobé stavy jsou připojené na centrální rozvod nového a použitého média. Pro zkoušky SCR systémů se používá látka s obchodním označením AdBlue, jedná se o čirou, bezbarvou kapalinu, která se skládá z 32,5 % vysoce chemicky čisté syntetické močoviny a 67,5 % demineralizované vody. AdBlue není nebezpečné pro zdraví člověka ani pro životní prostředí.

### **Analytická laboratoř QMM4 – 3.NP**

Analytická laboratoř: QMM4 je navržena pro provoz teplotních, funkčních a dlouhodobých zařízení pro zkoušení DNOX systémů. Laboratoř je využita, jako pracovní prostor pro mechaniky provádějící jednotlivé zkoušky. Jednotlivé komponenty DNOX systémů jsou na zkušební vystaveny dlouhodobému zatížení při různém teplotním profilu. Provozní média jsou AdBlue (roztok technické močoviny), demineralizovaná voda, Bonderite a 20% slaná roztok. Provozní média jsou měněna dle specifikace daného testu, nejčastěji 1 x týdně a v závislosti na teplotním profilu testu. Manipulace s médiem bude prováděna u menších zařízení ručně za pomoci přečerpávacího vozíku, větší dlouhodobé stavy budou řešeny přípojkou na centrální rozvod nového a použitého média. Největším odpadem je použité Adblue. Likvidace se provádí regulovaným odtokem do splaškové kanalizace.

## **Odůvodnění**

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

#### **I. Charakteristika záměru**

V oznámení je posuzován záměr dostavby industriálního komplexu společnosti Robert Bosch, spol. s r.o. o objekt zkušeben a laboratoří s administrativním a technickým zázemím.

#### **II. Umístění záměru**

Vývojové centrum bude umístěno na ploše části stávajícího parkoviště v oploceném areálu závodu, blízko hlavní vратnice a budovy Bj.057 na pozemcích p.č. 749/34 a 749/1 v k.ú. České Budějovice 3.

#### **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

##### **Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy**

Potenciální negativní vlivy záměru na obyvatelstvo mohou být způsobeny znečišťováním ovzduší a hlukem. Další faktory lze považovat za zanedbatelné a nepředstavují žádnou zátěž pro obyvatele žijící v okolí hodnoceného záměru. Na základě posouzení všech vlivů uvažovaného záměru na nejbližší bydlicí obyvatelstvo budou tyto vlivy dostatečně prokazatelně pod úrovní limitů v jednotlivých oblastech životního prostředí. Je možné konstatovat, že v místech nejbližší obytné zástavby nedojde realizací řešeného záměru k významnému zvýšení rizika akutních ani chronických zdravotních účinků.

##### **Vlivy na ovzduší a klima**

Výfukové emise používaných stavebních strojů budou s ohledem na malý rozsah prací a krátké období výstavby nízké a nemohou významně ovlivnit imisní situaci. Vliv záměru na kvalitu ovzduší v období výstavby bude krátkodobý, lokální, málo významný. Hodnocení vlivu záměru na kvalitu ovzduší v období provozu bylo provedeno na základě modelového výpočtu v příložené rozptylové studii. Ze závěrů rozptylové studie vyplývá, že vypočtené nejvyšší hodnoty krátkodobých a dlouhodobých maxim imisního příspěvku v místě nejbližší obytné zástavby nepřekročí limitní koncentrace pro žádnou z posuzovaných škodlivin v žádném z uvažovaných referenčních bodů. Z rozptylové studie vyplývá, že vývojové centrum, jako zdroj znečištění v posuzované lokalitě bude akceptovatelný a bude splňovat požadavky dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Umístění záměru není v rozporu s legislativními požadavky. Celkově lze vliv záměru na ovzduší a klima hodnotit jako negativní málo významný.

##### **Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky**

Etapa výstavby bude dočasným zdrojem hluku. K realizaci budou používány běžné stavební stroje, jedná se o obvyklou stavební činnost prováděnou standardními technologiemi, které významně neovlivní životní prostředí v blízkém okolí. Provoz vývojového centra nebude významným zdrojem hluku ani vibrací. Zdrojem hluku jsou především ventilační a klimatizační systémy v budově a dále provoz strojů uvnitř budovy. Z výpočtů hluku z běžného provozu záměru, které jsou uvedeny v oznámení, vyplývá, že vlivem budoucího provozu záměru (příspěvek hluku z provozu záměru) nedojde k překročení limitních hodnot ekvivalentní hladiny akustického tlaku v denní ani v noční době u nejbližší situovaných chráněných venkovních prostor staveb. V noční době nedochází vlivem záměru ke změnám v hlukové situaci na lokalitě. V denní době dochází ke zvýšení o 0,1 dB (A) u jednoho referenčního bodu a to pouze ve výšce 3 m nad zemí. Zvýšení o 0,1 dB (A) zjištěné výpočtem nelze dle platné legislativy považovat za hodnotitelnou změnu a za prokazatelné navýšení hluku. Vliv záměru na hlukovou situaci



Ize charakterizovat jako negativní, málo významný. Negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

#### **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Lokalita nespádá do ochranného pásma vodního zdroje ani CHOPAV, nenachází se zde zdroj podzemní ani povrchové vody pro veřejné zásobování obyvatelstva. Areál se nachází v záplavovém území. Při výstavbě vývojového centra nebude docházet k produkci odpadních vod splaškových ani technologických. Spotřeba vody pro vlastní provoz bude kryta přípojkou ze stávajícího vodovodního řádu. Vzhledem k tomu, že záměr je realizován na ploše stávajícího parkoviště, nedojde výstavbou ani následným provozem vývojového centra k výraznému ovlivnění odtokových poměrů v území. Dešťové vody jsou odvedeny do dešťové kanalizace s vyústěním do stojaté stoky s vsakováním do terénu. Odpadní vody ze záměru jsou odváděny vnitrozávodovou kanalizací do centrální čistírny města České Budějovice. V souvislosti s běžným provozem záměru se neočekává negativní vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod.

#### **Vlivy na půdu**

Záměr bude realizován převážně na pozemku, který je dnes využíván jako parkoviště. Pozemky dotčené stavbou záměru jsou vyjmuty ze zemědělského půdního fondu (ZPF) a ani pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) nebudou záměrem dotčeny. Při běžném využívání stavebních strojů v dobrém technickém stavu, nedochází k závažnému vnosu cizorodých látek do půdy. V případě havárie s následným únikem rizikových látek do půdy bude provedena ihned sanace. Závažnější riziko kontaminace zemin v průběhu výstavby a provozu záměru nevzniká. Za běžných provozních podmínek nebude mít záměr vliv na čistotu půd.

#### **Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky. Vliv na tyto složky životního prostředí bude nulový.

#### **Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy**

Záměr je umístěn do stávající průmyslové zóny. Hodnotné ekosystémy se zde nenacházejí. Na plochách záměru se nepředpokládá, vzhledem k charakteru území, výskyt žádného zvláště chráněného druhu rostliny či živočicha dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Záměr nemá vliv na žádné zvláště chráněná území, přírodní parky, VKP a nebo prvky ÚSES. Příslušný úřad také vyloučil, že by uvedený záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný negativní vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. Realizace záměru vyvolá kácení 33 ks dřevin rostoucích mimo les, které by mělo být částečně kompenzováno v rámci ozelenění areálu.

#### **Vlivy na krajinu**

Nové vývojové centrum bude umístěno uvnitř stávajícího areálu společnosti Robert Bosch, spol. s r.o., směrem do průmyslové zóny. Stavba bude situována na pozemku, kde se v současné době nachází parkoviště. Nedojde k vizuálnímu kontaktu se stavebně historickými dominantami a objekty památkové ochrany města České Budějovice. Vzhledem ke svému umístění do průmyslové zóny nebude mít záměr významný vliv na stávající krajinný ráz.

#### **Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky**

Záměrem nebudou přímo a ani nepřímo ovlivněné žádné kulturní památky.

Celkově byly v oznámení negativní vlivy realizace záměru na jednotlivé složky životního prostředí vyhodnoceny jako akceptovatelné.

#### **2. Úkony před vydáním rozhodnutí:**

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 19. 5. 2017 oznámení záměru „**Bj. 058 Vývojové centrum**“, které bylo podáno obchodní firmou Robert Bosch, spol. s r.o., Roberta Bosche 2678, 37001 České Budějovice - České Budějovice 3, IČO 46678735 zastoupenou obchodní firmou APP-PROJEKT, s.r.o., Jírovcova 1348/24a, 37001 České Budějovice - České Budějovice 1, IČO 46678301. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. František Hezina, Na Folimance 2154/17, 12000 Praha 2, který je autorizovanou osobou podle § 19 zákona. Předložené oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona proto, příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem čj. KUJCK 63203/2017/OZZL ze dne 26. 5. 2017. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 29. 5. 2017 a na úřední desce Statutárního města České Budějovice dne 31. 5. 2017. V téže lhůtě bylo

oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Rovněž bylo oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení zveřejněna na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) nebo (www.mzp.cz/eia) - kód záměru JHC 825 případně na stránkách <http://www.kraj-jihocesky.cz/> (Krajský úřad, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 18. 6. 2017. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příloze č. 1 k zákonu u záměrů příslušného druhu kategorie II.

### 3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru „**Bj. 058 Vývojové centrum**“ zpracované v květnu 2017 dle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Františkem Hezinou včetně rozptylové studie (Ing. František Hezina, duben 2017)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

### 4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví vyjádření oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady ze dne 12. 6. 2017, čj.: KUJCK 72365/2017/OZZL
- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí vyjádření ze dne 5. 10. 2017, zn.: OOŽP/9880/2016/Ko
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích vyjádření ze dne 15. 6. 2017, čj.: KHSJC 16439/2017/HOK CB-CK
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice vyjádření ze dne 16. 6. 2017, zn.: ČIŽP/42/IPP/1707620.001/17/CDV

### 5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví z hlediska ochrany ovzduší nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře*

Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí nemá k záměru žádné připomínky a nepožaduje další posuzování záměru.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře*

Krajská hygienická stanice se záměrem souhlasí a nepožaduje další posuzování záměru. Pouze upozorňuje, že bude v rámci zkušebního provozu požadovat přímým měřením prokázat, že hluk šířící se ze souběhu všech zdrojů hluku souvisejících s provozem průmyslového areálu společnosti Robert Bosch, spol. s r.o. nepřekračuje pro jednotlivé akusticky chráněné prostory hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

*Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) nepožaduje další posuzování záměru, pouze doporučuje, aby v rámci ozelenění areálu byla provedena výsadba dřevin v maximálním možném počtu s ohledem na prostorové možnosti areálu (minimálně 33 ks dřevin).

*Vypořádání: V oznámení je uvedeno, že bude provedeno ozelenění v okolí výzkumného centra. Povolení kácení dřevin rostoucích mimo les a případná náhradní výsadba bude řešena v samostatném řízení u příslušného orgánu ochrany přírody. Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.*

Dotčené územní samosprávné celky se k oznámení nevyjádřily. Připomínky uvedené ve vyjádřeních dotčených správních orgánů mají většinou charakter upozornění a doporučení, případně se týkají povinností vyplývajících ze zákona a příslušných prováděcích předpisů. Žádné z obdržených vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru. Příslušný úřad tedy na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona, neboť vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat.

### Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost doložit v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj.

JUDr. Hana Vendlová

vedoucí oddělení ochrany přírody a

krajiny a EIA

„otisk úředního razítka“

**Statutární město České Budějovice se žádá o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyznamení o vyvěšení Krajskému úřadu – Jihočeský kraj, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu – Jihočeský kraj se písemnost považuje za doručenou.**

#### **Záznam o zveřejnění:**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis: .....

## ROZDĚLOVNÍK

### Obdrží účastník řízení (oznamovatel)

- Robert Bosch, spol. s r.o., Roberta Bosche 2678, 37004 České Budějovice - České Budějovice 3 (DS)

### Obdrží se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dnů

- Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2, 370 92 České Budějovice (DS)
- Jihočeský kraj prostřednictvím: Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor kancelář ředitele, úsek organizační, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

### Dotčené správní úřady a samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Magistrát města České Budějovice, odbor ochrany životního prostředí, nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2, 370 92 České Budějovice (DS)
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice (DS)
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice (DS)

### Na vědomí

- Ministerstvo životního prostředí ČR, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 (DS)
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice (DS)
- Magistrát města České Budějovice, Stavební úřad, nám. Přemysla Otakara II. č. 1, 2, 370 92 České Budějovice (DS)
- APP-PROJEKT, s.r.o., Jírovцова 1348/24a, 37001 České Budějovice (DS)

### Obdrží po nabytí právní moci

- Robert Bosch, spol. s r.o., Roberta Bosche 2678, 37004 České Budějovice - České Budějovice 3 (DS)