

Blaník Aircraft CZ, s.r.o.
Václav Křížek
Karolinská 661/4
18600 Praha 8 - Karlín

Váš dopis zn./ze dne	Č. j.	Vyřizuje / linka	Datum
	MHMP 659003/2017	Bc. Václav Linda/5911	26.04.2017
	Sp. zn.		
	S-MHMP 0494471/2017		Počet listů 2 / příloh 0

Věc: „Stavební úpravy výrobního závodu Blaník Aircraft CZ, s.r.o. v Praze 9 - Letňany, Beranových 65, parc.č. 540/34, k.ú. Letňany“ – sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění

Dne 30.03.2017 obdržel odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy oznámení s náležitostmi dle přílohy č. 3a, a to podlimitního záměru k bodu 4.2 (Povrchová úprava kovů a plastických materiálů včetně lakoven, od 10 000 do 500 000 m²/rok celkové plochy úprav) a 4.3 (Strojírenská nebo elektrotechnická výroba s výrobní plochou nad 10 000 m² – výroba a opravy motorových vozidel, drážních, cisteren, lodí, letadel; testovací lavice motorů, turbín nebo reaktorů; stálé tratě pro závodění a testování motorových vozidel; výroba železničních zařízení; tváření výbuchem) kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění.

Kód záměru: PHA3715P (Informační systém EIA - www.cenia.cz/eia)

Charakter záměru:

Záměrem jsou stavební úpravy stávající výrobní haly 05 a instalace technologií. Stavební úpravy spočívají v rekonstrukci části dožilých stavebních konstrukcí a části vnitřních instalací. Budovy zrekonstruovány skladby konstrukcí a výplní otvorů. Nosné konstrukce budou zcela ponechány bez zásadních zásahů.

Výrobní program společnosti Blaník Aircraft CZ s.r.o., je zaměřen na výrobu letadel Blaník. Projektovaná výroba letadel je 25 ks/rok při jednosměnném provozu.

Hlavním zdrojem tepla pro výrobní halu 05 bude sada tepelných čerpadel (vzduch – voda) dále 2 plynové kondenzační kotle Viessmann typ Vitrocrossal 200 CM2B, každý o tepelném příkonu 235 kW. Celkový příkon kotelny bude činit 470 kW.

V současné době je hala vytápěna z areálového rozvodu CZT. Tato přípojka CZT bude ponechána a bude využívána jako záložní zdroj tepla.

V hale budou umístěny tyto technologie:

Nanášení práškových plastů, obrábění a broušení, aplikace nátěrových hmot (lakovací a sušicí kabina SAICO s nepřímým ohřevem vzduchu), kalení, svařování a řezání vysokotlakým vodným paprskem.

Zařízení práškové lakovny bude zahrnovat dva procesy (odmašťování s fosfatizací a nanášení práškové barvy + vytvrzení ve vytvrzovací peci).

Díly se budou odmašťovat v odmašťovacím boxu a fosfátovat ručním postřikem pistolí vysokotlakého agregátu Karcher HDS 8/18-4C s průtokovým ohřevem vody. Ohřev vody bude zajišťovat dieselagregát s maximální hodinovou spotřebou motorové nafty 5 kg/hod (jmenovitý tepelný příkon v palivu 56 kW).

Nanášení práškových barev bude prováděno v uzavřené lakovací kabině MAJKA 1313 pomocí stříkací techniky. Projektovaná kapacita spotřeby práškových barev činí 350 kg ročně. Vytvrzování nanesené práškové barvy bude prováděno v plynové komorové vytvrzovací peci vytápěné cirkulací horkého vzduchu ohříváného ve výměníku (spaliny – vzduch), ve které bude instalován plynový hořák o jmenovitém tepelném příkonu 41 kW.

Dále budou ve výrobní hale umístěny obráběcí stroje – 2 soustruhy, 4 frézy, 4 pily, 2 vrtačky a 4 brusky, každá o elektrickém příkonu 3 kW (celkový elektrický příkon brusek činí 12 kW).

V hale bude dále umístěna technologie aplikace nátěrových hmot - lakovna se stříkací a sušicí kabinou SEICO s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel do 0,25 t/rok. Pro ohřev vzduchu přiváděného do lakovací a sušicí kabiny SEICO bude instalovaná VZT jednotka, která bude vybavena zařízením pro nepřímý ohřev hořákem na zemní plyn o tepelném jmenovitém příkonu 39 kW.

V hale budou umístěny dvě malé elektrické kalicí pece, každá o jmenovitém tepelném výkonu 9 kW (celkový tepelný výkon 18 kW), pro ohřev kalených výrobků.

V prostoru haly budou dvě elektrické svářečky o celkovém elektrickém příkonu 26 kW.

Doprava v klidu zůstává beze změn.

Umístění: kraj: Hlavní město Praha
obec: hlavní město Praha
městská část: Praha 18
katastrální území: Letňany

Oznamovatel: BLANÍK AIRCRAFT CZ, s.r.o.

Karolinská 661/4
186 00 Praha 8
IČ: 03616207

Zpracovatel oznámení: Ing. Jiří Blažek, CSc. – držitel autorizace dle zákona a Ing. Stanislava Jeřalová

Součástí oznámení podlimitního záměru bylo mj. souhlasné závazné stanovisko Hygienické stanice hlavního města Prahy k projektové dokumentaci pro stavební řízení k záměru „Stavební úpravy výrobního závodu Blaník Aircraft CZ, s.r.o., v Praze – Letňanech č.j. HSHMP 45676/2016 ze dne 21.09.2016.

Na základě předloženého oznámení podlimitního záměru, vyjádření orgánu ochrany přírody vylučujícího možný vliv na území soustavy Natura 2000 a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona bylo zjištěno, že nedojde k významnému ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví. Příslušný úřad dle § 22 písm. a) a § 23 odst. 10 citovaného zákona sděluje, že podlimitní záměr

„Stavební úpravy výrobního závodu Blani Aircraft CZ, s.r.o. v Praze 9 - Letňany, Beranových 65, parc.č. 540/34, k.ú. Letňany“

nepodléhá zjišťovacímu řízení dle citovaného zákona.

Sdělení dle § 6 odst. 3 citovaného zákona nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů a není ani rozhodnutím vydaným ve správním řízení, nelze se proto proti němu odvolat.

Ing. Jana **C i b u l k o v á**
vedoucí oddělení posuzování
vlivů na životní prostředí
Odbor ochrany prostředí

-podepsáno elektronicky-

-otisk úředního razítka-