

# Krajský úřad Jihomoravského kraje

Odbor životního prostředí

Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

---

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 43342/2013

Sp. zn.: S – JMK 43342/2013 OŽP/Sme

Vyřizuje: Mgr. Mirek Smetana

Telefon: 541652636

Datum: 23.5.2013

BOMAR, spol. s r.o.

Těžební 1236/1

627 00 Brno - Černovice

(DS)

## **„BOMAR - ETAPA II. (Černovické terasy)“, k.ú. Černovice, okr. Brno - město – sdělení dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů**

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) obdržel dne 10.4.2013 oznámení podlimitního záměru „BOMAR - ETAPA II. (Černovické terasy)“, k.ú. Černovice, okr. Brno - město, s náležitostmi dle přílohy č. 3a zákona, oznamovatel: BOMAR, spol. s r.o., sídlem Těžební 1236/1 627 00 Brno, s přiděleným IČ 48908827. Zpracovatelem oznámení je společnost Bucek s.r.o., sídlem Pekařská 364/76, 602 00 Brno, s přiděleným IČ 28266111.

Dne 22.5.2013 bylo oznámení na výzvu Krajského úřadu, odboru životního prostředí doplněno o zákonem stanovenou přílohu - *Stanovisko příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska územně plánovací dokumentace.*

Jedná se o podlimitní záměr k bodu 4.3, kategorie II, přílohy č.1 zákona – *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.*

### **Identifikační údaje:**

Název: BOMAR - ETAPA II. (Černovické terasy)

Umístění: Jihomoravský kraj  
okres Brno - město  
k.ú. Černovice

Oznamovatel: BOMAR, spol. s r.o., Těžební 1236/1 627 00 Brno, s přiděleným IČ 48908827.

## Charakter záměru:

Předmětem záměru je rozšíření stávající plochy strojírenské výroby (v současnosti výroba strojních pil a center, výrobní program aktuálně přechází k vývoji a kompletaci celých řezacích linek) přístavbou stávající výrobní haly v areálu investora, situované v jihovýchodní části města Brna, v k.ú. Černovice, při ulici Těžební. Vlastní přístavba bude situována na pozemku parc. č. 2828/99.

V současnosti je roční objem výroby 3340 kusů malých strojů, 1075 kusů středních strojů a 150 kusů velkých strojů. Záměr je plánován v souvislosti se změnami struktury poptávky a nutností navýšení prostoru pro montáž.

Navrhovaná přístavba bude o půdorysných rozměrech 31,45 x 72,81 m (výška 8,0 m po vazník), bude přiléhat k jižní stěně stávajícího objektu haly a bude s ním propojena vraty. Původní užitná plocha stávající haly (6375,6 m<sup>2</sup>) se tak zvětší o 2157 m<sup>2</sup>. V přístavbě budou umístěny dva jeřáby (o nosnosti 10 t a 5 t). Podlaha bude provedena z drátobetonu s povrchovou úpravou Panbex. Před halou bude upravena nová zpevněná plocha o rozměrech cca 11 x 19 m, navazující na stávající zpevněnou plochu parkoviště.

Výrobní prostor přístavby bude vytápěn tmavými plynovými podstropními zářiči s max. spotřebou 19,7 m<sup>3</sup>/h, vrátnice a kancelář teplovodním systémem napojeným v kotelně na stávající systém. Odvětrávání výrobního prostoru bude prováděno plynovými topnými jednotkami a klimatizační jednotkou s filtrací a plynovým ohřevem vzduchu. Odvod vzduchu budou zajišťovat střešní ventilátory. Předpokládaná spotřeba zemního plynu je 34 200m<sup>3</sup>/rok.

Dodávka teplé vody bude ze stávajícího rozvodu bez nároku na navýšení výkonu nebo ohřívacem na elektrický proud. Záměr nepředpokládá navýšení počtu pracovníků - nedojde tedy ani k navýšení spotřeby pitné vody ani objemu splaškových vod. Dešťové vody ze střech budou odvedeny na stávající vsakovací objekt (max. odtok cca 30,5 l/s).

V prostoru přístavby nebudou instalovány žádné obráběcí stroje či jiná technologická vybavení vyjma jeřábů. Bude zde probíhat pouze ruční kompletace větších strojů, jejich zkoušení, balení a uskladnění před exportem. Budou zde také umístěny palety s díly pro montáž. Záměr si vyžádá mírné navýšení dopravy o 3 příjezdy a odjezdy nákladního vozidla/den.

Součástí oznámení záměru je rozptylová studie (Ing. Cetl; březen 2013), hodnotící imisní zátěž vyvolanou nárůstem dopravy a provozem nových zdrojů znečišťování ovzduší instalovaných v rámci realizace záměru (podstropní zářiče a klimatizační jednotky spalující zemní plyn s max. spotřebou 19,7 m<sup>3</sup>/h). Studie konstatuje, že po realizaci záměru dojde k mírnému nárůstu stávající imisní zátěže vyvolané provozem nových zdrojů. U oxidu dusičitého (NO<sub>2</sub>) a prachových částic frakce PM<sub>10</sub> výpočet předpokládá nárůst v řádu desetin procenta příslušných imisních limitů. V současné době přitom v území dotčeném záměrem u hodnocených škodlivin nejsou překračovány imisní limity s dobou průměrování 1 kalendářní rok. S ohledem na výše uvedené je proto možné konstatovat, že po provedení záměru nedojde v důsledku jeho provozu k nepřijatelné zátěži obyvatel.

Vliv záměru na hlukovou situaci v lokalitě byl zkoumán v hlukové studii (Ing. Janečková, březen 2013, součást oznámení záměru). Studie konstatuje, že dle výsledků měření a výpočtů hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou zadány v chráněném venkovním prostoru staveb lze z hlediska hlukových vlivů reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku pro denní i noční dobu.

Úřad městské části Brno - Černovice, odbor výstavby a územního plánování ve své územně plánovací informaci ze dne 22.5.2013 sděluje, že záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací tj. se záměry Územního plánu města Brna v předmětné oblasti.

Na základě zhodnocení obsahu oznámení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, s přihlédnutím k umístění záměru ve stávajícím areálu provozovny oznamovatele, k charakteru záměru a k celkové kapacitě záměru, Krajský úřad Jihomoravského kraje sděluje, že tento podlimitní záměr

**nepodléhá zjišťovacímu řízení  
podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších  
předpisů.**

Toto sdělení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

otisk razítka

**Ing. Jiří Hájek, v.r.**  
vedoucí oddělení  
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Mirek Smetana

Na vědomí: Bucek s.r.o., Pekařská 364/76, 602 00 Brno (DS)

IČ	DIČ	Telefon	Fax	Email	Internet
70888337	CZ70888337	541651111	541651209	smetana.mirek@kr-jihomoravsky.cz	www.kr-jihomoravsky.cz