

Váš dopis zn.: 131807/2012/KUSK
Ze dne: 10. září 2012

Naše zn.: KHSSC 42282/2012

Vyřizuje: Vojáková
Tel.: 321 751 020
E-mail: stepanka.vojackova@khsstc-ko.cz

Datovou schránkou

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor ŽP a zemědělství
Zborovská 11
150 21 PRAHA 5

Datum: 24. září 2012

Obchodní společnost Obchodní tiskárny, a.s., Plynářská ul. 233, Kolín 4, IČ 00013790 – posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů – zjišťovací řízení k záměru „Intenzifikace výroby v OTK, a.s.“ – vyjádření

Na základě žádosti Krajského úřadu Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 ze dne 5. září 2012 doručené dne 10. září 2012 posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad podle ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), věcně a místně příslušný dle ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona o známení záměru „Instalace tří nových tiskařských strojů“ oznamovatele obchodní společnosti Obchodní tiskárny, a.s., Plynářská ul. 233, Kolín 4, IČ 00013790 a po prostudování předloženého oznámení vydává ve smyslu § 6 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí toto vyjádření:

Předložené oznámení nepožadujeme posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Odůvodnění:

Záměrem oznamovatele je intenzifikace výroby spočívající v instalaci tří nových strojů a zprovoznění dvou stávajících zařízení, která jsou v současnosti mimo provoz. Jedná se o instalaci 10ti barvového stroje s výrobní kapacitou 1500 tun potištěného materiálu za rok, dále instalaci nového flexotiskového stroje W+H – Stelaflex včetně ohřevu termoleje s předpokládanou výrobní kapacitou cca 1000 tun potištěného materiálu za rok, instalaci nového laminovacího stroje COMEXI – Nexus včetně ohřevu termoleje s předpokládanou výrobní kapacitou cca 3000 tun laminovaného materiálu za rok, zprovoznění dopalovacího zařízení SIRI a zprovoznění ohřevu termoleje Garioni Naval/ typ TH 1250. Oznamovatel přistupuje k intenzifikaci výroby z důvodu rozšíření výrobní kapacity flexotisku, hlubotisku a zvýšení kapacity laminování z důvodu zvyšujících se požadavků odběratelů. V souvislosti s posuzovaným záměrem dojde k nárůstu pracovních míst o 20.

Dle předloženého hlukového posouzení, zpracovaného obchodní společností LI-VI PRAHA spol. s r.o., Jana Želivského 8, 1300 Praha 3, nebude instalací těchto strojů významně ovlivněna hluková situace v okolí výrobního závodu. Posuzovanými zdroji hluku, které se uplatní ve venkovním

chráněném prostoru, jsou znovu zprovozněné dopalovací zařízení SIRI, ohřev termoleje Garioni Naval a nový ohřev termoleje pro kaširovací stroj COMEXI – Nexus.

Nárůst výroby spojený s instalací dvou nových tiskových strojů a jednoho kaširovacího stroje se v nákladní dopravě projeví nárůstem o 1-2 nákladní automobily denně. Nákladní doprava do závodu OTK, a.s. je vykonávána výlučně v denní době a počet nákladních automobilů (1–2 za den) neovlivní stávajících hlukovou situaci v okolí závodu.

Referenční body výpočtu ze stacionárních zdrojů hluku jsou situovány na hranici chráněných venkovních prostor staveb v Plynářské ulici. Dle výpočtů bylo dosaženo nejvyšší hodnoty hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru staveb z posuzovaných zdrojů hluku (31,7 dB) v referenčním bodě č. 6 (čp. 512) ve výšce 6m nad úrovní terénu. Z výsledků výpočtu ekvivalentních hladin hluku z jednoho nového a dvou zprovozněných stacionárních zdrojů hluku v areálu OTK, a.s. tudíž vyplývá, že požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před účinky hluku a vibrací a na hranici chráněných venkovních prostor staveb, budou splněny a na hranici chráněných venkovních prostor staveb bude dodržena nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina hluku pro noční dobu.

Rozptylová studie, jejímž zhotovitelem je Ing. Vladimír Závodský, Na Ohradě 1211/6, Praha 3, hodnotí vliv provozu nových tiskových strojů na kvalitu ovzduší v oblasti. Výpočtem imisních koncentrací bylo prokázáno, že realizace záměru „Intenzifikace výroby v OTK, a.s.“ bude mít na celkovou imisní situaci v lokalitě malý vliv. Imisní limity jednotlivých znečišťujících látek (oxidy dusíku – NO₂, oxid uhelnatý – CO, suspendované částic PM₁₀ a těkavé organické látky vyjádřené jako uhlík TOC) budou s rezervou plněny i při zahrnutí stávajícího imisního pozadí. Z hlediska znečišťování ovzduší se tedy nepředpokládá negativní vliv na zdraví obyvatel v okolí areálu oznamovatele.

Ing. Markéta Bínová v.r.
pověřena vedením odd. hygieny práce
územní pracoviště Kolín

Rozdělovník

1) Adresát – DS

2) KHS Stč. kr., HP – ÚP Kolín

Za správnost vyhotovení: Mirka Benešová(podepsáno zaručeným elektronickým podpisem)