

Vnitřní sdělení

Adresát: Ing. Tomislav Střelec, CSc.
ředitel odboru výkonu státní správy IX

Odpověď: CTPark Nový Jičín - Objekt NJ2/3 - zahájení zjišťovacího řízení záměru
dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Vážený pane řediteli,

zasílám Vám vyjádření k oznámení záměru „CTPark NOVÝ JIČÍN - OBJEKT NJ2/3“
z hlediska ochrany ovzduší.

Záměrem je umístit ve stávající hale (NJ2/3) technologii pro výrobu světelné techniky
pro automobilový průmysl. V lisovně bude 14 vstřikovacích lisů a 2 pracoviště na
vakuové pokovování. Vstupním plastovým materiálem bude PC (polykarbonát) a
PMMA (polymethylmetakrylát) ve výši 1128 t/rok. Projektovaná spotřeba hliníku a
chromu pro pokovování bude ve výši 800 kg/rok.

Díly do světlometů budou vyráběny na vstřikovacích lisech a následně budou
zpracovány metodou vakuového pokovování, při které dochází k napařování kovů na
plast za velmi nízkých tlaků při teplotách, kdy dochází k odpařování kovu. Na
montážních linkách budou poté nakupované komponenty a díly vyráběné na
pracovištích vstřikování plastů a galvanického pokovování smontovány.

Zpracování polymerů na vstřikovacích lisech je stacionární zdroj uvedený pod kódem
6.5. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., pro tento zdroj platí dle vyhlášky č.
415/2012 Sb. technická podmínka provozu (za účelem předcházení emisím
znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí
těchto látek). Odpadní plyn z tohoto zdroje bude uvolňován do pracovního prostředí
haly bez přímého odsávání ze zdroje a následně větráním emitován do vnějšího
ovzduší. V oznámení je deklarováno, že se jedná o nevýznamný zdroj znečišťujících
látek z hlediska obtěžování zápachem s ohledem na používané zpracovatelské
teploty nevyžadující instalaci zařízení k snižování emisí těchto látek.

Pokovování polymerů je stacionární zdroj uvedený pod kódem 4.12. přílohy č. 2
zákona č. 201/2012 Sb. Pracoviště pokovování je vybaveno odsáváním s vyústěním
mimo halu s obsahem minimálního znečištění, protože se provádí před
technologickým procesem vlastního pokovování. Předpokládá se, že specifický
emisní limit ve výši 50 mg/m³, který je stanoven pro tento kód bude splněn (emise
na hranici měřitelnosti). V oznámení je doporučeno uložit emisní limit pro TZL ve výši
10 mg/m³. Provozovatel zajistí při uvádění zdroje do provozu autorizovaného měření
emisí.

Zásobování do stávající haly NJ1 bude probíhat pomocí nákladní automobilové
dopravy ve frekvenci 5-7 NA a 3-5 dodávek za den, expedice bude probíhat ve

stejných intenzitách. Zásobování do nově budované haly NJ2/3 bude ve výši 1-2 nákladních automobilů za den. V provozu bude pracovat 464 pracovníků. Vzhledem k tomu, že kumulace osobní a nákladní dopravy může představovat významné dopravní zatížení lokality a s ohledem na nejbližší obytnou zástavbu (cca 350 m od místa záměru) požadujeme, aby oznamovatel provedl hodnocení vlivu dopravy na kvalitu ovzduší v předmětné lokalitě pomocí rozptylové studie .

S pozdravem

Bc. Kurt Dědič