



KUCBX00QRW2F

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

Č.j.: KUJCK 104700/2018

datum: 14. 8. 2018

vyřizuje: Ing. Martina Svobodová

telefon: 386 720 705

Sp.zn.: OZZL 104694/2018/masv/2

**Vyjádření - „CSPPark Jindřichův Hradec“ – zahájení zjišťovacího řízení**

Na základě sdělení, že záměr „**CSPPark Jindřichův Hradec**“, jehož oznamovatelem je společnost CSPPark Jindřichův Hradec, s.r.o., se sídlem Václavské náměstí 834/17, 110 00 Praha, IČO: 058 51 572, bude podroben zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), vydáváme za Oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, z hlediska ochrany ovzduší následující vyjádření.

Předmětem záměru je výstavba haly pro výrobu a skladování. Součástí výstavby je potřebná infrastruktura. Řešený areál se nachází v katastrálním území Jindřichův Hradec, pro jihovýchodním okraji města. Lokalita je napojena na silnici II/128, doprava dále pokračuje na komunikaci I/34.

Dle podaného oznámení se předpokládá vznik jednoho zdroje znečišťování ovzduší vyjmenovaného v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), a to:

1. použití organických rozpouštědel - 9.8. Aplikace nátěrových hmot, včetně kateforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v bodech 9. 9. až 9. 14., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t/rok nebo větší.

Dále se předpokládá realizace zdrojů, které nespádají mezi vyjmenované v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší:

1. vytápění, které bude zajištěné zemním plynem – podlimitní k bodu 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně;
2. použití organických rozpouštědel – podlimitní k bodu 9.6. Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těžkých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 tun za rok nebo větší;
3. obrábění kovů – podlimitní k bodu 4.13. Broušení kovů a plastů s celkovým elektrickým příkonem vyšším než 100 kW;
4. svařování – podlimitní k bodu 4.14. Svařování kovových materiálů s celkovým elektrickým příkonem 1 000 kW nebo vyšším;
5. záložní zdroj – podlimitní k bodu 1.2. Spalování paliv v pístových motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně.

S provozem v nově vybudované hale souvisí také emise z dopravy, která je odhadována na 65 nákladních vozidel a 155 osobních vozidel za den.

V průběhu realizace bude stavba dočasným zdrojem znečišťování ovzduší. Bude docházet zejména ke znovuzvření usazených prachových částic, k produkci tzv. sekundární prašnosti. Ze stavebních strojů a z nákladních vozů budou emitovány běžné polutanty typické pro dopravu, především oxidy dusíku, oxid uhelnatý, pevné částice a uhlovodíky.

## Závěr

Realizace předloženého záměru představuje vybudování několika zdrojů znečišťování ovzduší. Nejvýznamnější vliv na kvalitu ovzduší představují emise z lakovny, jejíž provoz bude upraven rozhodnutím o povolení provozu vydaného dle zákona o ochraně ovzduší.

Množství emisí, které dle záměru budou uvolňovány do ovzduší, nezpůsobí výrazné zhoršení situace v oblasti, nedojde k překročení imisních limitů, a proto z důvodu ochrany ovzduší není nutné záměr dále posuzovat.

Ing. Hana Pacáková  
vedoucí oddělení ochrany ovzduší  
a nakládání s odpady

## **Obdrží:**

Ing. Kateřina Pernikářová  
OZZL – oddělení IPPC a EIA, [zde](#)