



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

MINISTERSTVO
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
OVSS IX

Číslo jednací: 17-07-2018
Počet listů/příloh:
ENV/2018/44849
MZP/2018/580/1040
Číslo jednací: kv/k

Oblastní inspektorát Ostrava
Valchařská 15, 702 00 Ostrava
tel.: 595 134 111, fax: 596 115 525
IČ: 41 69 32 05, e-mail:
ov.podatelna@cizp.cz, www.cizp.cz
IDDS: fmwdzsv

Ministerstvo životního prostředí
odbor výkonu státní správy IX
Čs. Legií 5
702 00 Ostrava

Vaše značka / ze dne	Naše číslo jednací:	Vyřizuje / linka:	Místo a datum:
MZP/2018/580/802	ČIŽP/49/2018/7098	Michal Jurčík/ 109	Ostrava, 16.7.2018

Vyjádření k záměru „CTPark Nový Jičín – Objekt NJ2/3“ dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava (dále „ČIŽP“) k předloženému oznámení záměru „CTPark Nový Jičín – Objekt NJ2/3“, zpracovatel JP EPROJ s.r.o., Ing. Jarmila Paciorková, U Statku 301/1, 736 01 Havířov (dále „oznámení“), oznamovatel CTP Property IV, a.s., Central trade park 1571, 396 01 Humpolec, IČ 25133993 nemá zásadní připomínky.

Dle oznámení se jedná o přístavbu haly a umístění technologie ve stávající průmyslové zóně a areálu CTpark Nový Jičín v k.ú. Nový Jičín – Dolní Předměstí. V nově projektovaném provozu v hale NJ2/3 bude probíhat výroba plastových profilů na vstřikolisech a lehká ruční montáž zadních světlometů pro osobní automobily typu Škoda, Audi, VW a Mercedes. Výroba se bude sestávat z několika na sebe navazujících výrobních kroků: vstřikování plastů, galvanické pokovování, montáž. Vstřikovací lis je mechanický tvářecí stroj, který slouží k zpracování plastů vstříknutím roztaveného materiálu (termoplastu) do dutiny formy. Výroba plastových dílů spočívá v tepelném zpracování. V lisovně bude v provozu v konečné fázi výroby celkem 14 lisů. Pro výrobu budou používány plastové granuláty v množství cca 1 128 tun/rok.

ČIŽP nepožaduje záměr posuzovat v celém rozsahu dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Ing. Karel Kozubek
ředitel ČIŽP OI Ostrava
(podepsáno elektronicky)