



Naše značka:  
ČIŽP/51/2020/1314

Vyřizuje / linka:  
Molátová/ 707

Místo a datum:  
V Liberci 15. 04. 2020

**Věc: CTPark Česká Lípa CEL2 NVH – rozšíření výroby - zahájení zjišťovacího řízení**

**Akce:** CTPark Česká Lípa CEL2 NVH – rozšíření výroby, oznámení záměru  
**Místo:** Česká Lípa, k.ú. Dobranov  
**Oznamovatel:** CTP Invest spol. s.r.o., IČO 261 66 453 Central Trade Park D1,  
396 01 Humpolec  
**Zpracovatel:** Ing. Kateřina Maříková, Amec Foster Wheeler s.r.o., Křenová 58,  
602 00 Brno  
**Kód koncepce:** OV5088

ČIŽP, OI Liberec obdržela dne 20. 3. 2020 pod č. p. ČIŽP/51/2020/1304 Vaši výše specifikovanou žádost o vyjádření k oznámení záměru „CTPark Česká Lípa CEL2 NVH – rozšíření výroby“.

Předmětem záměru je rozšíření stávajícího výrobního provozu firmy NVH CZECH, s.r.o. na výrobu stropních panelů, izolačních těsnících desek mezi motorem a kabinou vozidla, podlahových koberečků, podběhů kol a s tím související úpravy v hale CEL2. Celkově bude ročně zpracováno cca 1 935 t granulátu, 1 095 tun nakupovaných pěnových dílů a vyrobeno cca 953 t polyuretanu. Záměr je umístěn již ve stávající hale, která se nachází v průmyslovém areálu CTPark Česká Lípa.

**Vyjádření z hlediska ochrany vod (Bláha/ 800):**

Z hlediska ochrany vod nemáme k předloženému záměru žádné zásadní připomínky. Záměr bude realizován ve stávající budově, tedy nedojde k nárůstu zpevněných ploch ani ke změně v množství a způsobu odvádění srážkových vod. Splaškové vody (přepokládaný objem 10 000 m<sup>3</sup>) budou odváděny stávající kanalizační přípojkou o dostatečné kapacitě. Splaškové vody budou odváděny na již vybudovanou ČOV. Předkladatel záměru uvádí, že ČOV je svojí kapacitou dimenzována pro pokrytí potřeb celého areálu CTPark Česká Lípa, vč. navrhovaného záměru v hale CEL2. Toto tvrzení by bylo vhodné s provozovatelem předmětné ČOV ověřit, případně s provozovatelem uzavřít v této věci písemnou dohodu (smlouvu).

S ohledem na skutečnost, že ve výrobě jsou používány závadné látky ve smyslu vodního zákona a v souvislosti s plánovaným rozšířením výroby, je nutné, aby dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, byly aktualizovány údaje v havarijním plánu a havarijní plán nebo jeho upravené části či nové doplňky byly zaslány vodoprávnímu úřadu ke schválení.

**Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší (Beranová/ 766):**

V předloženém záměru je plánován třísměnný provoz, předpokládá se výroba stropních panelů, izolačních těsnících desek mezi motorem a kabinou vozidla, podlahových koberečků a podběhů kol.

Vytápění objektu: vzduchotechnické jednotky, palivo: propan, vyjmenované spalovací zdroje dle příkonů, které nejsou uvedeny.

Technologie výroby:

1. zpracování granulátu na vstřikolisech - vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování
2. vypěňování PUR - vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování (uváděné spotřeby cca 490 t polyolu, 470 t izokyanátu, 11 t separátoru).
3. lepení s použitím těkavých organických látek (dále jen VOC) - vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování
4. lepení tavným lepidlem Sika - vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování

V žádosti u výroby PUR nebyl specifikován druh separátoru ani způsob jeho nanášení. Technologie lepení s použitím VOC – sice v textu uvedeno lepení za použití přípravků bez VOC, ovšem dle deklarovaných surovin má být v technologii použito téměř 15 tun organických rozpouštědel.

**Při žádosti o povolení stavby vyjmenovaných stacionárních zdrojů bude uvedeno:**

- **Spalovací zdroje - upřesněny příkony zařízení**
- **PUR technologie - bude specifikován druh separátoru. Pro nástřik budou používány pistole snižující množství separátoru a zajišťující maximální snížení přestřiků.**
- **Technologie lepení prokáže plnění legislativou stanovených emisních limitů včetně VOC<sub>F</sub>**
- **Odpadní plyn z technologie lepení bude do výduchů veden přes zařízení na snižování emisí VOC**
- **Budou zapracována preventivní opatření k eliminaci prašnosti včetně vázaného benzo(a)pyrenu navrhovaná v rozptylové studii.**

Součástí předloženého oznámení byla rozptylová studie. Z výsledků rozptylové studie vyplývá: Z výroby dojde převážně k emisím těkavých organických látek (VOC).

Nejvyšší vypočtený příspěvek k maximální hodinové koncentraci způsobený provozem hodnocených zdrojů může dosahovat do cca 200 µg.m<sup>-3</sup>, a to severně od záměru mimo obytnou zástavbu, přičemž imisní limit není stanoven.

Na základě uvedených výsledků a poměrového zastoupení jednotlivých uvolňovaných látek ze vstřikování plastů, lepení a vypěňování lze konstatovat, že imisní příspěvky VOC z posuzované technologie záměru se pohybují na řádově nižších úrovních než prahové hodnoty (PEL, NPK-P, čichové prahy, resp. referenční koncentrace) pro uvažované organické látky. Jedná se přitom o modelaci nejhoršího možného stavu, který by mohl provozem záměru nastat.

V budoucnu tedy nepředpokládáme vznik zdravotních problémů ani obtěžování dotčených obyvatel nadměrným zápachem v důsledku realizace záměru.

Záměr „CTPark Česká Lípa CEL2 NVH – rozšíření výroby“ byl vyhodnocen z hlediska vlivu na imisní zatížení hodnoceného území, a to kumulativně s provozem CEL1, stávajícím provozem CEL2 a CEL3, které byly nedávno realizovány.

Z hlediska legislativou stanovených imisních limitů se jedná hlavně o celkový příspěvek dopravy a zdrojů vytápění.

Maximální příspěvek areálu k průměrné roční koncentraci sledovaných látek dosahuje v maximu do 0,6 % příslušného imisního limitu.

Závěrem je konstatováno, že vlivem provozu záměru nedojde v dotčeném území k významné změně pozadové imisní situace ani dosažení či překročení příslušných imisních limitů, resp. ke vzniku zdravotních problémů či obtěžování dotčených obyvatel nadměrným zápachem, a to ani v kumulaci s ostatními provozem v řešeném areálu.

Z hlediska ochrany ovzduší nemáme jiných připomínek, nepožadujeme záměr posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí dle zákona.

### **Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství (Pejchová/ 732):**

Posuzovaný záměr je z hlediska nakládání s odpady charakterizován dostatečně podrobně.

V návaznosti na tabulku č. 11 „*Předpokládané odpady produkované v období provozu*“ uvedenou v Oznámení záměru na straně 20 tohoto dokumentu, ČIŽP pouze upozorňuje provozovatele (t. j. původce odpadů) na § 4 a § 5. vyhl. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů týkající se správného postupu pro zařazování odpadu (např. kat. č. 20 01 11 = kat. č. 04 02 21; kat. č. 20 02 99 = kat. č. 04 02 99 a uvést technický nebo běžně užívaný název).

*Do skupiny 20 se zařadí odpady pouze v tom případě, jedná-li se o odpady komunální nebo o odpady charakteru komunálního odpadu vznikající při nevýrobní činnosti právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k podnikání.*

Při dodržování zákonných pravidel na úseku odpadového hospodářství inspekce nemá k posuzovanému záměru připomínky a nepožaduje záměr posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

**Závěr:**

ČIŽP nepovažuje za nutné, aby byl záměr dále posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Mgr. Martin Kmoch v. r.  
ředitel odboru OI Liberec

V České Lípě dne 2020-04-16

Č. j.: KHSLB 05887/2020  
Spis. značka: S – 05887/2020  
Vyřizuje: Hendrych  
Č. j. odesílatele: MZP/2020/540/  
Sp. zn. odesílatele: ZN/MZP/2020/540/  
Počet stran/příloh: 3/0

**Ministerstvo životního prostředí  
Odbor výkonu státní správy V  
1. máje 858/26  
460 07 LIBEREC III**

***Zjišťovací řízení záměru „CTPark Česká Lípa, hala CEL2 NVH – rozšíření výroby“, oznamovatel záměru je společnost CTP Invest, spol. s r. o., IČO 261 66 453, Central Trade Park D1, Humpolec - vyjádření Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci***

Na Krajskou hygienickou stanici Libereckého kraje se sídlem v Liberci (dále jen Krajská hygienická stanice) bylo Ministerstvem životního prostředí, Odbor výkonu státní správy V, se sídlem 1. Máje 858/26, 460 07 Liberec III, dle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dne 20. 03. 2020 předloženo k vyjádření pod č. j. KHSLB 05887/2020 v rámci zahájení zjišťovacího řízení, oznámení záměru „CTPark Česká Lípa, hala CEL2 NVH – rozšíření výroby“ od oznamovatele záměru společnosti CTP Invest spol. s r. o., IČO 261 66 453, Central Trade Park D1, Humpolec.

Krajská hygienická stanice jako dotčený správní úřad ve smyslu § 23 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej **nenavrhuje** posuzovat jako záměr podléhající zákonu č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

### **Odůvodnění**

Předložené oznámení zpracované panem Ing. Stanislavem Postbieglem (držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí MŽP č. j. 1178/159/OPVŽP/97) ze spol. Amec Foster Wheeler s. r. o., se sídlem Kořenová 58, Brno navrhuje realizaci záměru rozšíření výroby do haly CEL2 (výroba interiérových a exteriérových plastových dílů do automobilového průmyslu) na p. p. č. 686/1, 685 a 688v k. ú. Dobranov, okres Česká Lípa. Záměr představuje rozšíření výroby v průmyslovém areálu „CTPark Česká Lípa“, který je aktuálně budován a sestává se ze 3 průmyslových výrobních a skladových hal (v hale CEL1 již byl zahájen zkušební provoz, hala CEL2 již stojí a u haly CEL3 probíhá její povolování). Ve výrobní hale CEL2 byla zahájena výroba plastových střešních panelů pro automobilový průmysl. Základem výroby je výroba PUR pěny z polyolu a izokyanátu vstříkáním směsi do formy, která se dále opracovává a spojuje se skelným vláknem, polepuje textiliemi, připevňují se

další díly atd. až k hotovému výrobku. Záměrem je rozšířit stávající výrobu stropních panelů, izolačních desek mezi motorem a kabinou vozu, podlahových koberečků a podběhů kol. Celkově bude zpracováno 1 935 t granulátu, 1 095 t nakupovaných pěnových dílů a vyrobeno cca 953 t polyuretanu. Areál je dopravně napojen dvěma sjezdy na přilehlou komunikaci a následně na silnici II/262.

Nedílnou součástí předloženého záměru je „Hluková studie“ zpracovaná v únoru r. 2020 paní Ing. Věrou Vyšínovou, spol. Amec Foster Wheeler s. r. o., se sídlem Kořenová 58, Brno, která teoreticky hodnotí nárůst hlukové expozice vlivem realizace záměru. Základním podkladem pro zpracování hlukového posouzení je „Protokol o zkoušce č. 1904027VP07 včetně vyhodnocení akustické situace“ ze dne 30. 04. 2019 zpracovaný Zkušební laboratoří EKOLA group č. 1329 akreditovaná ČIA, pracoviště ZL – Turnov, Palackého 190, Turnov. Cílem měření bylo zjištění stávající akustické situace v chráněném venkovním prostoru staveb z provozu před výstavbou haly CEL 3 v České Lípě. Jako měřicí místa byla zvolena: M1 – rodinný dům Dobranov č. p. 11 (2 m před fasádou, ve výšce 4,6 m nad terénem, před oknem ve II. NP), silnice je v místě měření dvou pruhová, povrch živičný s nerovnostmi, nejvyšší dovolená rychlost je 90 km/hod., naměřené hodnoty hladiny akustického tlaku  $L_{Aeq16hod.}=54,4$  dB v denní době a  $L_{Aeq8hod.}=48,4$  dB v noční době; M2 – rodinný dům Dobranov č. p. 45 (2 m před fasádou, ve výšce 1,7 m nad terénem, před oknem v I. NP), silnice je v profilu měření dvou pruhová, povrch živičný s nerovnostmi, nejvyšší dovolená rychlost je 50 km/hod. naměřené hodnoty hladiny akustického tlaku  $L_{Aeq16hod.}=56,3$  dB v denní době a  $L_{Aeq8hod.}=46,7$  dB v noční době; M3 – rodinný dům Liberecká č. p. 62, Stará Lípa (2 m před fasádou, ve výšce 1,8 m nad terénem, před oknem v I. NP), silnice je v profilu měření dvou pruhová, povrch živičný s nerovnostmi, nejvyšší dovolená rychlost je 90 km/hod. naměřené hodnoty hladiny akustického tlaku  $L_{Aeq16hod.}=68,3$  dB v denní době a  $L_{Aeq8hod.}=62,1$  dB v noční době.

Exaktní měření bylo využito pro zpracování hlukové studie, kdy byly využity naměřené hodnoty pro srovnání variant nulové a po realizaci. Měřicí místo č. 1 Dobranov č. p. 11 s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{Aeq16\text{ hodin}}=54.4$  dB při variantě nulové,  $L_{Aeq16\text{ hodin}}=54.4$  dB po realizaci v denní době ve výšce 1,5 m a  $L_{Aeq16\text{ hodin}}=57.7$  dB při variantě nulové,  $L_{Aeq16\text{ hodin}}=57.7$  dB po realizaci v denní době ve výšce 4,5 m; měřicí místo č. 2 Dobranov č. p. 45 s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{Aeq16\text{ hodin}}=53.1$  dB při variantě nulové,  $L_{Aeq16\text{ hodin}}=54.4$  dB po realizaci v denní době ve výšce 1,5 m a  $L_{Aeq16\text{ hodin}}=57.7$  dB při variantě nulové,  $L_{Aeq16\text{ hodin}}=53.1$  dB po realizaci v denní době ve výšce 4,5 m; Měřicí místo č. 3 Liberecká č. p. 62, Stará Lípa s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{Aeq16\text{ hodin}}=70.5$  dB při variantě nulové,  $L_{Aeq16\text{ hodin}}=70.6$  dB po realizaci v denní době ve výšce 1,5 m.

Současně byly hodnoceny stacionární zdroje hluku (VZT, klimatizace) směrem k nejbližší obytné zástavbě: rodinný dům Dobranov č. p. 44, Česká Lípa (ve výšce 2,0 m nad terénem) s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{AeqT.}=30.9$  dB v nulové variantě,  $L_{AeqT.}=32.2$  dB po realizaci záměru v denní době a  $L_{AeqT.}=30.8$  dB v nulové variantě a  $L_{AeqT.}=32.0$  dB po realizaci záměru v noční době; rodinný dům Dobranov č. p. 44, Česká Lípa (ve výšce 5,0 m nad terénem) s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{AeqT.}=31.7$  dB v nulové variantě,  $L_{AeqT.}=33.0$  dB po realizaci záměru v denní době a  $L_{AeqT.}=31.6$  dB v nulové variantě a  $L_{AeqT.}=32.8$  dB po realizaci záměru v noční době; rodinný dům Dobranov č. p. 45, Česká Lípa (ve výšce 2,0 m nad terénem) s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{AeqT.}=30.7$  dB v nulové variantě,  $L_{AeqT.}=32.0$  dB po realizaci záměru v denní době a  $L_{AeqT.}=30.6$  dB v nulové variantě a  $L_{AeqT.}=31.9$  dB po realizaci záměru v noční době; rodinný dům Dobranov č. p. 45, Česká Lípa (ve výšce 5,0 m nad terénem) s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{AeqT.}=31.4$  dB v nulové variantě,  $L_{AeqT.}=32.7$  dB po realizaci záměru v denní době a  $L_{AeqT.}=31.3$  dB v nulové variantě a  $L_{AeqT.}=32.5$  dB po realizaci záměru v noční době; rodinný

dům Dobranov č. p. 134, Česká Lípa (ve výšce 2,0 m nad terénem) s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{AeqT}=30.0$  dB v nulové variantě,  $L_{AeqT}=31.4$  dB po realizaci záměru v denní době a  $L_{AeqT}=30.0$  dB v nulové variantě a  $L_{AeqT}=31.3$  dB po realizaci záměru v noční době; rodinný dům Dobranov č. p. 134, Česká Lípa (ve výšce 8,0 m nad terénem) s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{AeqT}=30.8$  dB v nulové variantě,  $L_{AeqT}=32.2$  dB po realizaci záměru v denní době a  $L_{AeqT}=30.8$  dB v nulové variantě a  $L_{AeqT}=32.0$  dB po realizaci záměru v noční době; rodinný dům Dobranov č. p. 134, Česká Lípa (ve výšce 14,0 m nad terénem) s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{AeqT}=31.4$  dB v nulové variantě,  $L_{AeqT}=32.8$  dB po realizaci záměru v denní době a  $L_{AeqT}=31.4$  dB v nulové variantě a  $L_{AeqT}=32.6$  dB po realizaci záměru v noční době; rodinný dům Dobranov č. p. 43, Česká Lípa (ve výšce 2,0 m nad terénem) s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{AeqT}=30.3$  dB v nulové variantě,  $L_{AeqT}=31.6$  dB po realizaci záměru v denní době a  $L_{AeqT}=30.2$  dB v nulové variantě a  $L_{AeqT}=31.5$  dB po realizaci záměru v noční době; rodinný dům Dobranov č. p. 43, Česká Lípa (ve výšce 5,0 m nad terénem) s vypočtenou hladinou akustického tlaku  $L_{AeqT}=31.0$  dB v nulové variantě,  $L_{AeqT}=32.4$  dB po realizaci záměru v denní době a  $L_{AeqT}=30.9$  dB v nulové variantě a  $L_{AeqT}=32.1$  dB po realizaci záměru v noční době.

Z výsledků akustické situace vyplývá, že v současné době dochází k překračování hygienických limitů pro hluk na měřicím místě M2 Dobranov č. p. 11, Česká Lípa v denní i noční době vlivem dopravy na komunikaci III. třídy a dále k překračování hygienických limitů na měřicím místě M3 Liberecká č. p. 62, Stará Lípa z provozu na komunikaci II. třídy, s ohledem na výsledky výpočtu akustické situace po realizaci záměru se předpokládá, že k navýšení ekvivalentní hladiny akustického tlaku z dopravního provozu dojde o méně jak 0,1 dB. Orgán ochrany veřejného zdraví konstatuje, že v současné době po zvážení zdravotních rizik tento závěr akceptuje. V ostatních měřených úsecích a výpočtových bodech je reálný předpoklad dodržení hygienických limitů stanovených § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Jelikož se na základě předložené studie nepředpokládá nadlimitní negativní ovlivnění veřejného zdraví hlukem ani znečištěním ovzduší není potřeba pokračovat v projednávání záměru dle zákona č. 100/2001 Sb. a za uvedeného stavu věci proto Krajská hygienická stanice nenavrhuje posuzovat záměr v celém rozsahu zákona a záměr bude dále sledován v navazujícím řízení.

**Mgr. et Mgr. Pavla Procházková**  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Ministerstvo životního prostředí  
1. máje 858/26  
460 07 LIBEREC 3

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE  
MZP/2020/540  
11. 3. 2020

NAŠE ZNAČKA  
KULK 25568/2020  
OŽPZ 405/2020

VYŘIZUJE/LINKA  
Mgr. Nevečeřal/498  
marek.neveceral@kraj-lbc.cz

LIBEREC  
29. 4. 2020

**Vyjádření k oznámení záměru „CTPark Česká Lípa CEL2 NVH – rozšíření výroby“ podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)**

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad) obdržel dne 20. 3. 2020 od Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy V (dále jen MŽP), žádost o vyjádření k oznámení záměru „CTPark Česká Lípa CEL2 NVH – rozšíření výroby“.

Předmětem záměru je rozšíření stávajícího výrobního provozu firmy NVH CZECH, s.r.o. a s tím související úpravy v hale CEL2. Ve výrobní části haly CEL2 probíhá výroba střešních panelů z PUR pěny vyráběné vstřikováním z polyolu a izokyanátu.

Realizací záměru dojde k rozšíření stávajícího provozu na výrobu stropních panelů, izolačních těsnících desek mezi motorem a kabinou vozidla, podlahových koberečků a podběhů kol. Celkově bude ročně zpracováno cca 1 935 t granulátu, 1 095 tun nakupovaných penových dílů a vyrobeno cca 953 t polyuretanu.

Krajský úřad, jako místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle dále uvedených ustanovení zvláštních zákonů a postupem také podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává následující vyjádření:

**Vyjádření odboru životního prostředí a zemědělství:**

Z hlediska ochrany ovzduší neuplatňuje k předloženému oznámení žádné zásadní připomínky. V rámci oznámení byla předložena také rozptylová studie, ve které je konstatováno, že vlivem provozu záměru nedojde v dotčeném území k významné změně pozad'ové imisní situace ani dosažení či překročení příslušných imisních limitů, resp. ke vzniku zdravotních problémů či obtěžování dotčených obyvatel nadměrným zápachem, a to ani v kumulaci s ostatními provozy v řešeném areálu. Orgán ochrany ovzduší nepožaduje posoudit předložený záměr podle zákona.

Orgán ochrany ovzduší upozorňuje na skutečnost, že v rámci předloženého oznámení nebylo řešeno plnění emisních limitů a případná instalace technologií ke snižování emisí, a to zejména u procesu lepení, u kterého je uváděna spotřeba těkavých organických látek cca 14 tun. Orgán ochrany ovzduší proto doporučuje v navazujícím řízení v rámci odborného posudku zpracovaného na základě § 11 odst. 9 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, plnění emisních limitů důkladně vyhodnotit.

Z hlediska ostatních zájmů chráněných zvláštními zákony v kompetenci odboru životního prostředí a zemědělství nejsou k oznámení záměru žádné připomínky a není požadováno jeho posouzení podle zákona.

**Vyjádření odboru kultury a památkové péče a cestovního ruchu, odboru územního plánování a stavebního řádu a odboru zdravotnictví** nevznesla k oznámení záměru žádné připomínky.

**Závěr:**

Krajský úřad nepovažuje za nutné posoudit záměr „CTPark Česká Lípa CEL2 NVH – rozšíření výroby“ v celém rozsahu zákona.

Toto vyjádření se vydává postupem podle části čtvrté správního řádu, a tedy nejde o správní rozhodnutí, proti kterému by bylo možné se odvolat.

S pozdravem

Mgr. René Havlík  
ředitel krajského úřadu

**Na vědomí:**

Krajský úřad Libereckého kraje	-	odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu
	-	odbor zdravotnictví
	-	odbor územního plánování a stavebního řádu