

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

V Českých Budějovicích dne 10.08.2016
č.j. 1038/510/16, 54470/ENV/16
spisová značka: 12 R 4/16 Ho

ROZHODNUTÍ

závěr zjišťovacího řízení podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“).

Na základě informací uvedených v oznamení záměru, vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II, že záměr, podaný oznamovatelem CTP Property XI, spol. s r.o., Central Trade Park D1, 396 01 Humpolec, IČ: 28130952,

„CTPark Planá nad Lužnicí PL1 – výrobní hala“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován podle zákona.

Odůvodnění

1. Identifikační údaje

Název záměru:

CTPark Planá nad Lužnicí PL1 – výrobní hala

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu:

Bod 7.1. kategorie II - Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobků na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok.

Kapacita (rozsah) záměru:

Předmětem záměru je umístění provozu výroby plastových komponent pro automobilový průmysl do nově budované univerzální průmyslové haly. Jedná se o zpracování plastových výrobků o celkové kapacitě cca 4100 tun ročně. Stavba haly, do které je provozu umísťován, byla předmětem samostatného zjišťovacího řízení dle zákona, se závěrem (č.j. KUJCK 36861/2016/OZZL), že tento záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Umístění záměru:

kraj: Jihočeský
obec: Planá nad Lužnicí
k.ú.: Planá nad Lužnicí

Obchodní firma oznamovatele: CTP Property XI, spol. s r.o.

IČ oznamovatele: 28130952

Sídlo oznamovatele: Central Trade Park D1, 396 01 Humpolec

Zpracovatel oznámení: Ing. Stanislav Postbiegl (*držitel autorizace dle § 19 zákona*)
RNDr. Jitka Heikenwälderová, Ph.D.

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je řešeno umístění technologických linek pro výrobu plastových komponent pro automobilový průmysl do nově budované haly v průmyslové zóně ve městě Planá nad Lužnicí.

V širším území jsou provozovány další průmyslové objekty (areál provozu Maso Planá, PTM s.r.o., Hochtief CZ a.s. aj.). Dále je předmětné území ovlivňované především automobilovou dopravou na komunikaci II/409 a dálnici D3 – na které je svedena převážná část automobilové dopravy průmyslové zóny. Při vyhodnocení vlivu automobilové dopravy záměru v území je hodnocena kumulace nového provozu s ostatními průmyslovými objekty v území (stávající stav) a její vliv na navýšení hlukových zátěží a také navýšení znečištění ovzduší v území. Dle předpokladu a výpočtu hlukových charakteristik a navýšení znečištění ovzduší je toto navýšení proti stávajícímu stavu nevýznamné a nezpůsobí nadlimitní stavy.

3. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Konstrukčně je objekt haly, do které je provoz umísťován, řešen jako montovaný prefabrikovaný železobetonový skelet s montovaným obvodovým pláštěm z fasádních panelů a skládaným střešním pláštěm. Založení se předpokládá na pilotách. V hale PL1 budou pro automobilový průmysl vyráběny přístrojové desky, středové konzoly a příhrádky spolujezdce.

Plastový granulát bude dovážen v cisternách, z nichž bude přečerpáván do venkovních sil, nebo bude přicházet na paletách v octabinech. Ze sil a octabin je materiál potrubními rozvody nasáván přes sušičky, dávkovače barviva a rozbočky k jednotlivým vstřikolisům. Každý stroj je vybaven sekcí elektrických přimotopů pro ohřev zpracovávaných plastů (PP) na teplotu, kdy mohou být tvářeny ve formách (190 – 240 °C). Po ochlazení formy hotové části propadají na určená místa. Výlisky jsou očištěny od přetoků, oddělený materiál vzniklý ořezem výlisků je z části rozrcen na pomaloběžných drtičích, umístěných u každého stroje a automaticky dávkován a znova využíván jako vstupní surovina.

Část výrobků prochází procesem aktivace povrchu plamenem. Tento výrobní krok je prováděn na pracovištích navazujících na vstřikolisy a průtočné regály. Hořák ve vysoké rychlosti projíždí přes celý povrch plastového výlisku, čímž dochází ke změnám v povrchové vrstvě výlisku, které v dalších procesech zajistí lepší přilnutí polyuretanové pěny. Tato technologie nemá samostatný odtah do venkovního prostředí, spaliny budou z prostředí haly odsávány stavební vzduchotechnikou. Spotřeba plynu pro potřeby aktivace povrchu plamenem činí cca 5 m³.h-1, tj. cca 30 000 m³ ročně.

Povrch přístrojové desky tvoří měkká strukturovaná hmota, která je nazývána umělou PVC kůží. Výroba PVC kůží je navržena na dvou linkách. Forma se po cca 60 vteřinách zastavuje a je do ní vpouštěn studený vzduch, čímž se ochlazuje a PVC tuhne. Spotřeba zemního plynu pro tuto technologickou operaci je uvažována 150 m³.h-1, tedy cca 1 800 000 m³ ročně.

Následná technologie pěnování využívá shora uvedené PVC kůže a plastové části. Při procesu pěnování dochází k promíchání směsi polyolu (58 % hmot.), izokyanátu (37 % hmot.), vody (3 % hmot.), aktivátorů (terciální aminy) a stabilizátorů (silikon) (2 % hmot.). Polyuretanová pěna vzniká polyadicí vícesytných alkoholů (polyolů) s izokyanáty. Při výrobě polyuretanových dílů dochází k mísení tekutých složek, které v důsledku složitých chemických reakcí zvětšují svůj objem, vytvářejí pěnovou strukturu a stávají se materiélem s požadovanými fyzikálně-mechanickými vlastnostmi (tuhost, hustota, pružnost, pevnost v tahu).

Výroba dveřních panelů a příhrádek spolujezdce probíhá na vstřikolisech, svařovacích strojích, děrovačích, ořezávačích a na montážních pracovištích. Není zde používáno pěnování. Na upravené díly jsou dále lepeny kožené a vinylové fólie.

Nezbytnou součástí technologie výroby jsou dále montážní pracoviště, dílny údržby a meteorologická laboratoř. Ve skladovací části haly budou skladovány v regálových skladech event. na zemi bez regálového systému hotové výrobky a materiál pro výrobu. Samostatně je řešen sklad hořlavých kapalin.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Výstavbou ani provozem nové technologie nedojde k významnému zásahu do životního prostředí ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Za běžného provozu záměr nevyvolává žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutno eliminovat případně kompenzovat. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních nebo havarijních řádů.

V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivu záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 zákona. Předložené oznámení je zpracováno na úrovni stávajících podkladů, zejména projektové dokumentace záměru a legislativních předpisů.

Na základě vyhodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

4.1. Charakteristika záměru a umístění záměru

Záměrem investora je umístění technologických linek pro výrobu plastových komponent pro automobilový průmysl do nově budované haly, jejíž umístění bylo z hlediska možných významných vlivů na životní prostředí posouzeno v rámci samostatného zjišťovacího řízení dle zákona, se závěrem (č.j. KUJCK 36861/2016/OZZL), že tento záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Předmětná hala se nachází při ulici Průmyslová ve městě Planá nad Lužnicí. V západní části je širší území ohraničeno železniční tratí (Veselí nad Lužnicí – Tábor), severně pak komunikací II. třídy (II/409).

4.2. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických vlivů

Relevantní vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví v rámci záměru představují zejména znečištění ovzduší a hluková zátěž. Pro vyhodnocení těchto vlivů v dotčeném území byly zpracovány rozptylová a hluková studie, které jsou nedílnou součástí oznámení záměru. Ze závěrů předmětných studií vyplývá, že u nejbližší obytné zástavby nedojde vlivem provozu nového záměru k významné změně hodnocených parametrů a překročení limitních hodnot (viz následující odstavce). Záměr nebude mít významně negativní vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví, a to včetně socioekonomických vlivů.

Vlivy na ovzduší a klima

Jak již bylo uvedeno výše, součástí oznámení záměru je příslušnou autorizovanou osobou zpracovaná rozptylová studie. Z výsledků této studie a rovněž z výsledků rozptylové studie zpracované pro potřeby zjišťovacího řízení k umístění haly vyplývá, že při uvažování pozadové imisní zátěže v dotčeném prostoru se nepředpokládá vlivem provozu řešeného záměru významná změna této zátěže dotčeného území tuhými částicemi frakce PM₁₀ a PM_{2,5}, oxidu dusičitého, benzenu, benzo(a)pyrenu, těkavých organických látek ani dosažení či překročení legislativně stanovených limitních hodnot v uvedených oblastech.

Na základě požadavku dotčeného orgánu ochrany ovzduší (Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví) bylo v rámci zjišťovacího řízení dále zpracováno doplnění rozptylové studie. Zde bylo specifikováno 13 vybraných složek VOC se stanovenými čichovými prahy a dalšími pachovými a rizikovými charakteristikami. Maximální krátkodobé imisní přispěvky těchto látek u nejbližší obytné zástavby jsou o několik řádů nižší než příslušné čichové prahy a další rizikové charakteristiky. Průměrné krátkodobé a roční imisní přispěvky, dopočítané pro bytové domy nejbližší obytné zástavby ve výškách 3 až 12 m jsou řádově srovnatelné s absolutními maximy hodnot v respirační výšce. Nebylo prokázáno riziko zvýšených imisních koncentrací vlivem záchrany kouřové vlečky na návětrných stěnách fasád vícepatriových domů.

Dále jsou navržena příslušná opatření pro eliminaci negativních vlivů záměru na ovzduší, kdy technologické operace lepení s největším pachovým potenciálem mají odtahy odpadní vzdušiny osazený filtry s aktivním uhlím pro záchyt pachových látek a technické řešení výrobní budovy je provedeno s ohledem na minimalizaci fugitivních emisí (nucená výměna vzduchu - udržování mírného podtlaku v hlavních výrobních prostorách) a prašnost ze záměrem vyvolané dopravy. V rámci záměru dále investor počítá s výsadbou izolační a protiprachové zeleně.

Souhrnně lze konstatovat, že na základě výše uvedených skutečností nebudou v důsledku realizace záměru jednotlivé zdroje znečištění ovzduší v dotčeném území způsobovat významně negativní vliv na ovzduší a klima.

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Potenciální akustické zatížení území je předpokládáno zejména hlukem z dopravy a hlukem z provozu záměru. Z výsledků hlukové studie vyplývá, že u nejbližších hlukově chráněných prostor nebude v uvedených oblastech prokazatelně docházet k překračování hygienických limitů v denní ani noční době. Negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Odpadními vodami z areálu budou znečištěné vody z úklidu haly a to v předpokládaném max. množství 70 m³/rok. Odpadní voda z potřeby zaměstnanců bude odpovídat množství spotřebované vody pitné (cca 13 500 m³/rok). Odpadní vody budou svedeny do místní kanalizace a odvedeny k vycištění na městské ČOV. U srážkových vod se předpokládá odvádění do areálové srážkové kanalizace, která má zároveň retenční funkci o dostatečné kapacitě s přepadem do bezjemenné vodoteče severně od záměru. Srážkové vody ze zpevněných ploch budou do retence odváděny přes odlučovač ropných látek o dostatečné účinnosti.

Vliv na kvalitu podzemní vody v posuzované oblasti lze vzhledem k charakteru záměru, kdy bude zavedena technologie do již umístěné haly, označit jako nevýznamný.

Vlivy na půdu

S ohledem na realizaci záměru v rámci již umístěné haly nedojde k ovlivnění zemědělské ani lesní půdy. Vlivy na půdu během provozu záměru lze tedy vyhodnotit jako minimální, a to pouze s ohledem na ozelenění v rámci areálu.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V místě záměru se nenacházejí ložiska nerostných surovin, sesuvná ani poddolovaná území. V hale se nepředpokládá provoz, který by negativně ovlivňoval horninové prostředí či přírodní zdroje v okolí (skladování, lehká výroba).

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr bude realizován do průmyslové haly a nezasáhne do přírodního prostředí, tedy přímý vliv na faunu, flóru a ekosystémy je vyloučen. Vliv by mohl být pouze sekundární tedy zprostředkovaný (znečištění ovzduší, hluk). Vzhledem k charakteru záměru, emisím a jeho umístění lze tento vliv označit za minimální. Krajský úřad – Jihočeský kraj rovněž vyloučil, že by předmětný záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost území evropsky významných lokalit (stanovisko čj. KUJCK 57991/2016/OZZL ze dne 29.04.2016).

Vlivy na krajinu

Umístěním výrobní technologie do haly nedojde k ovlivnění krajinného rázu. Vliv umístění haly na krajinný ráz byl řešen v rámci samostatného zjišťovacího řízení (ve výsledku bez významného ovlivnění krajiny, a to zejména vzhledem k antropogennímu charakteru dotčeného území).

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Realizací záměru okolní hmotný majetek s ohledem na jeho charakter a lokalizaci ovlivněn nebude.

5. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II (dále též „ministerstvo“), obdrželo jako příslušný úřad dle zákona dne 17.06.2016 oznámení záměru „CTPark Planá nad Lužnicí PL1 – výrobní hala“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu. Dne 24.06.2016 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č.j. 44390/ENV/16. Dne 28.06.2016 byla informace o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje. Dne 18.07.2016 uplynula lhůta pro vyjádření k oznámení záměru.

Ministerstvo v průběhu zjišťovacího řízení obdrželo celkem 5 vyjádření dotčených správních úřadů. Žádný z dotčených orgánů nepožaduje další posouzení dle zákona. Ministerstvo neobdrželo žádné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, veřejnosti ani dotčené veřejnosti.

6. Podklady pro vydání rozhodnutí

Ministerstvo obdrželo dne 17.06.2016 od společnosti CTP Property XI, spol. s r.o., prostřednictvím společnosti Amec Foster Wheeler s.r.o., oznámení záměru „CTPark Planá nad Lužnicí PL1 – výrobní hala“ (duben 2016) zpracované RNDr. Jitkou Heikenwälderovou, Ph.D. a Ing. Stanislavem Postbieglem (držitel autorizace dle § 19 zákona) s náležitostmi dle přílohy č. 3 k zákonu. MŽP dále v rámci zjišťovacího řízení obdrželo k záměru vyjádření, která jsou vypořádána níže v bodě 8 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

7. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích;
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší;
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice;
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí;
- Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

8. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 28.06.2016

Nemá připomínky k plánovanému záměru a neuplatňuje požadavek na další posuzování dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, ze dne 15.07.2016

Nemá připomínky k plánovanému záměru a neuplatňuje požadavek na další posuzování dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, ze dne 15.07.2016

Z hlediska ochrany ovzduší upozorňuje na skutečnost, že v oznámení záměru nejsou uvedeny informace o jednotlivých výkonech teplovzdušných jednotek a příkon hořáků vytápějící formy u výroby PVC kůží. Mohlo by se jednat o vyjmenovaný zdroj dle zákona o ochraně ovzduší, a to přímý procesní ohřev uvedený pod kódem 3.1.

Vlivy záměru na ovzduší byly podrobně vyhodnoceny v rámci rozptylové studie, která je nedílnou součástí oznámení záměru. V průběhu zjišťovacího řízení bylo na základě potřeby upřesnění a rozšíření vyhodnocení jednotlivých charakteristik následně dopracováno její doplnění. Z uvedených dokumentů vyplývá, že předložený záměr nemá významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, v tomto případě konkrétně ovzduší a klima. Okolnost, zda jsou jednotlivé části záměru vyjmenovaným zdrojem dle zákona o ochraně ovzduší, bude předmětem samostatného řízení.

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí ze dne 19.07.2016

Pouze upozorňuje na skutečnosti vyplývající ze zvláštních právních předpisů. K záměru nemá připomínky a neuplatňuje požadavek na další posuzování dle zákona.

Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 01.08.2016

Z hlediska ochrany ovzduší požadoval doplnit informace pro posouzení předmětného záměru, proto proběhlo dne 20.07.2016 osobní jednání dotčeného orgánu se zástupcem investora/provozovatele a autory dokumentace a rozptylové studie. Na základě výsledku jednání a v rámci následného zaslání doplňkových údajů k této problematice Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví ve svém vyjádření konstatuje, že záměr nebude mít významný vliv na kvalitu ovzduší v dotčené lokalitě. Proto nemá zásadní připomínky z hlediska ochrany ovzduší. Další detaily budou řešeny v rámci řízení podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší.

Vzhledem k doplnění a upřesnění informací neobsahuje vyjádření žádné připomínky ani požadavek dalšího posuzování dle zákona a je ponecháno bez komentáře.

Z hlediska prevence závažných havárií upozorňuje, že provozovatel nebo uživatel, který užívá nebo bude užívat objekt, ve kterém je umístěna nebezpečná látka, tak musí zpracovat seznam, ve kterém uvede druh, množství, klasifikaci a fyzikální formu všech nebezpečných látek umístěných v objektu, na základě seznamu poté provést součet poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu podle vzorce a za podmínek uvedených v příloze č. 1 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií). Dále na základě seznamu a součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu zpracovat protokol o nezařazení (§ 4 odst. 1 cit. zákona), nebo navrhnut zařazení objektu do skupiny A nebo do skupiny B (§ 5 odst. 1 a 2 cit. zákona). Z hlediska realizace předloženého záměru požaduje k evidenci a archivaci předložit Protokol o nezařazení.

Obsah vyjádření odkazuje na povinnosti přímo vyplývající z příslušné legislativy a nemá charakter připomínky.

Záměr „CTPark Planá nad Lužnicí PL1 – výrobní hala“ naplňuje dikci bodu 7.1. kategorie II přílohy č. 1 zákona (Výroba nebo zpracování polymerů a syntetických kaučuků, výroba a zpracování výrobku na bázi elastomerů s kapacitou nad 100 t/rok). V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II. Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodlo Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy II, že posuzovaný záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona rozklad k Ministerstvu životního prostředí. O rozkladu rozhoduje ministr životního prostředí na základě návrhu rozkladové komise. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v rozkladu.

JUDr. Hana Dvořáková
ředitelka
odboru výkonu státní správy II



Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 3 zákona neprodleně zveřejní závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách. Doba zveřejnění je dle ustanovení § 16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (jakub.honetschlager@mzp.cz) popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV2062.

Rozdělovník

Oznamovatel

- **CTP Property XI, spol. s r.o., Central Trade Park D1, 396 01 Humpolec,**
prostřednictvím: **Amec Foster Wheeler s.r.o., Křenová 58, 602 00 Brno**

Dotčené územní samosprávné celky:

- **Jihočeský kraj, k rukám člena rady paní Ing. Hany Tůmové, Ph.D., U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice**
- **Město Planá nad Lužnicí, Zákostelní 720, 391 11 Planá nad Lužnicí**

Dotčené správní úřady:

- **Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice**
- **Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, Žižkovo náměstí 2, 390 15 Tábor**
- **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice, U Výstaviště 16, P.O. Box 32, 370 21 České Budějovice**
- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Tábor, Palackého 350, 390 01 Tábor**

Odbory MŽP

- **odbor ochrany ovzduší**
- **odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence**