

Plzeň dne 26. dubna 2019
Č. j.: MZP/2019/520/401
Sp. zn.: ZN/MZP/2019/520/94

R O Z H O D N U T Í -
- ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ
DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Ministerstvo životního prostředí (dále také „ministerstvo“) jako příslušný úřad podle § 3 písm. f) 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“), ve spojení s ustanovením § 21 písm. c) zákona, na základě provedeného zjišťovacího řízení v souladu s § 7 zákona záměru „KDK Automotive Czech, s.r.o., výrobní hala“ (dále také „záměr“) dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, informací uvedených v oznámení záměru a obdržených písemných vyjádření k oznámení záměru, rozhodlo podle § 7 odst. 6 zákona, za použití §§ 67 - 69 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, takto:

Záměr

„KDK Automotive Czech, s.r.o., výrobní hala“

**nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví
a nepodléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle zákona.**

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

KDK Automotive Czech, s.r.o., výrobní hala

Kategorie II, bod 42: Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od 1 000 t/rok

Kapacita (rozsah) záměru:

Projektovaná kapacita vstřikovny 3 650 t polymerů/rok

Počet vstřikovacích lisů..... 41 ks

Projektované množství zpracovaného granulátu....5 350 t/rok

Celkový počet vstřikovacích lisů.....80 ks

(stávající a navržená hala)

Celkové množství zpracovaného granulátu.....cca 9 000 t/rok

Zastavěná plocha haly10 110 m²

Umístění záměru: kraj: Plzeňský
 obec: Tachov
 k.ú.: Vítkov u Tachova

Areál KDK Automotive Czech s.r.o. se nachází severovýchodně od městské zástavby, vlevo od silnice II/198, vedoucí z Tachova do Plané. Z jihovýchodní strany je pozemek ohraničen místní komunikací, ze západní stávajícím areálem. Dle územního plánu města Tachov je dotčený pozemek označen jako V/Z – V 1 výrobní zóna Tachov sever, plochy pro výrobu a skladování.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměr je navrhován v souladu s Územním plánem města Tachov. Stávající areál je napojen na místní dopravní infrastrukturu. Záměr je svým charakterem novostavba, která navazuje na stávající areál s vybudovanou infrastrukturou. Nově bude vybudována výrobní a skladová hala, 6 skladovacích sil na granulát, trafostanice, objízdná komunikace a bude rozšířena retenční nádrž.

Kumulace s jinými záměry se nepředpokládá. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami, s nimi spojenými úrovněmi emisí a dalšími parametry:

Stávající stav

1. Dvoupodlažní administrativní a sociální objekt – zastavěná plocha cca 750 m².
 2. Přízemní výrobní část obsahující vstřikovnu, montáž a povrchovou úpravu výrobků – zastavěná plocha cca 6 015 m².
 3. Přízemní nezateplený sklad a expedice – zastavěná plocha cca 3 525 m².
 4. Přízemní vytápěný sklad materiálu a polotovarů – zastavěná plocha cca 1 765 m².
 5. Zastřešená skladová plocha obalového materiálu – zastavěná plocha cca 1 045 m².
 6. Celtový sklad na stávající zpevněné skladové ploše – zastavěná plocha cca 875 m².
 7. Zbývající nezastřešená zpevněná skladová a manipulační plocha - plocha cca 860 m².
 8. Drtírna zmetků a sklad nebezpečného odpadu- zastavěná plocha cca 295 m².
 9. Parkoviště pro osobní automobily postavené ve dvou etapách, celkem 108 parkovacích stání – zpevněná plocha cca 2 720 m².
 10. Pojízdné a pochozí plochy v areálu (komunikace, chodníky, parkoviště pro management) - plocha cca 6 150 m².
 11. Sila na granulát průměr 3,0m výšky cca 10 m – celkem 6 ks.
 12. Trafostanice 2x 1.000 kVA a vzdušná přípojka VN.
 13. Retenční a požární nádrž – plocha cca 310 m² a oddílná dešťová kanalizace DN 300 odvádějící přebytečné vody z retenční nádrže do vodoteče.
 14. Areál je dále napojen na stávající veřejnou komunikaci, veřejný vodovod pomocí vodovodní přípojky DN 80, splaškovou kanalizaci pomocí tlakové kanalizační přípojky DN 63 a VTL plynovod pomocí přípojky DN 80 a regulační stanice VTL/STL.
- V současnosti je v areálu zaměstnáno cca 340 pracovníků ve třech směnách. V hlavní směně je zaměstnáno cca 160 pracovníků.

Lakovna má projektovanou kapacitu organických rozpouštědel 15 t/rok, ve výrobě je povoleno 39 vstřikolisů, 13 mlýnů na mletí zbytků, 2 recyklační jednotky na neshodné plastové výrobky a 7 svařovacích ultrazvukových automatů. Projektovaná kapacita je 5 350 tun granulátu za rok. Dále je povolena povrchová úprava kovů a plastů tryskáním suchým ledem a korundovým pískem (oprava a repase forem).

Následující úpravy spojené s realizací záměru:

1. Demontáž stávajícího celtového skladu.
2. Demolice stávajícího skladu nebezpečných látek a drtírny zmetků a přemístění tohoto objektu do nové polohy o cca 60 m severovýchodním směrem o zastavěné ploše cca 295 m².
3. Vybudování zatepleného nevytápěného skladu v místě stávajícího celtového skladu a drtírny o celkové zastavěné ploše cca 1710 m².
4. Uzavření stávající zastřešené skladové plochy o zastavěné ploše cca 1 045 m².
5. Vybudování výrobní a skladové haly v místě původně navržené montážní haly o ploše cca 10.110 m² (z toho montáž cca 1 970 m², vstřikovna cca 3 940 m², sklad cca 3 880 m², administrativní a sociální zázemí cca 250 m²). Součástí objektu budou venkovní jednotky (kontejnery) chlazení a vzduchotechniky umístěné podél severozápadní stěny objektu.
6. Vybudování nové trafostanice a přívodu VN o kapacitě 2x1.000 kVA.
7. Vybudování dalších 6 ks skladových sil na granulát.
8. Vybudování nové objízdné komunikace kolem haly o ploše cca 1 870 m².
9. Rozšíření povolené retenční nádrže na výslednou kapacitu cca 140 m³ srážkových vod při přivalovém dešti.

Po rozšíření areálu se zdvojnásobí množství vstřikovacích lisů na celkem 80 ks, množství zpracovaného granulátu se zvýší na celkem cca 9000 t/rok (stávající hala a navržená výrobní hala). Počet zaměstnanců zůstane obdobný, jaký byl předpokládán v případě výstavby montážní haly, tj. cca 130 zaměstnanců ve třech směnách. Z tohoto důvodu se nepředpokládá navýšení potřeby parkovacích stání, kapacity přípojek vody a splaškové kanalizace ani potřeby množství zemního plynu (pro vytápění a ohřev TUV bude použito odpadní teplo z technologie).

Ve stávajícím areálu se předpokládají demoliční práce v rozsahu nutném pro vytvoření nové dispozice. Provedení stavebních úprav a následná výstavba bude korespondovat se stávající výstavbou v areálu. Vlastní hala bude jednopodlažní objekt se sedlovou střechou v mírném sklonu. V souvislosti se stavbou bude vybudována nová trafostanice, 6 skladových sil na granulát a nová objízdná komunikace kolem haly. Rovněž bude rozšířena retenční nádrž.

Princip výroby spočívá v tom, že jsou zpracovávány organické polymery ve formě granulátu odebírány ze skladu surovin a jsou plněny do zásobníků, odkud jsou pneumaticky dopravovány do centrálního sušícího zařízení, v němž dochází k jejich vysušení ohříváním vzduchem. Následně jsou granuláty pneumaticky dopravovány ke vstřikovacím lisům. Ve vstřikovacích lisech je granulát v plastifikační jednotce při teplotě 180 - 350°C (podle druhu vstupních polymerů) elektricky ohříván tak, aby se dostal do plastického stavu. Po dosažení požadované teploty je materiál pod tlakem vstříknut do připravené, konstrukčně většinou dvoudílné, formy. Následným ochlazením přejde materiál do pevného stavu s požadovaným tvarem. Optimální temperování forem se provádí pomocí oběhového systému chladicí vody. Po dosažení potřebné pevnosti je výlisek automaticky vyjmut z formy a dopraven k dalšímu zpracování, kde bude zbaven otřepů, vtoků, zbytků výlisků a vstřikovacích kanálek a dalších přebytečných částí. Následně je výrobek předán k odvozu do skladu.

Oznamovatel: KDK Automotive Czech s.r.o.
IČO oznamovatele: 64356043
Sídlo oznamovatele: KDK Automotive Czech s.r.o., Vítkov 108, 347 01 Tachov

Zpracovatel oznámení: Ing. Vladimír Křivka
 držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí
 osvědčení číslo: č.j. 30044/ENV/15 z 25. 5. 2015

Odůvodnění

Ministerstvu životního prostředí bylo dne 25. 2. 2019 předloženo Oznámení záměru (dále také „oznámení“) zpracované dle § 6 přílohy č. 3 zákona. Příslušným úřadem je dle § 21 písm. c) zákona ministerstvo.

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy III (dále také „příslušný úřad“) po posouzení oznámení zahájil dne 4. 3. 2019 dle § 7 odst. 3 zákona zjišťovací řízení. Oznámení bylo zveřejněno v souladu s § 16 zákona, dne 12. 3. 2019 pak byla zveřejněna na úřední desce Plzeňského kraje informace o oznámení a o tom, kdy a kde je možné do oznámení nahlížet.

Ze závěru oznámení vyplývá, že z hlediska životního prostředí nebyly v zájmovém území zjištěny skutečnosti, které by jednoznačně bránily v realizaci záměru. Zpracovatel oznámení je dle § 19 zákona autorizovaná osoba.

Cílem zjišťovacího řízení bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Po provedeném zjišťovacím řízení podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona a vyhodnocení obdržených vyjádření dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr takový vliv nemůže mít a nebude posuzován dle zákona.

Odůvodnění z hlediska hodnocení kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Ve stávajícím areálu se předpokládají demoliční práce. Provedení stavebních úprav a následná výstavba bude korespondovat se stávající výstavbou v areálu. Vlastní hala bude jednopodlažní objekt se sedlovou střechou v mírném sklonu. V souvislosti se stavbou bude vybudována nová trafostanice, 6 skladových sil na granulát, nová objízdná komunikace kolem haly a bude rozšířena retenční nádrž.

Po rozšíření areálu se zdvojnásobí množství vstřikovacích lisů na celkem 80 ks, množství zpracovaného granulátu se zvýší na celkem cca 9000 t/rok (stávající hala a navržená výrobní hala). Počet zaměstnanců zůstane obdobný, jaký byl předpokládán v případě výstavby montážní haly, tj. cca 130 zaměstnanců ve třech směnách.

2. Kumulace vlivu záměru s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, jsou v oznámení uvedeny a tvoří stávající charakteristiku území. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru.

Z oznámení vyplývá, že záměr nebude iniciovat významné kumulativní vlivy.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) – záměrem bude dotčen ZPF. Městský úřad Tachov vydal dne 8. 3. 2019 závazné stanovisko, kterým oznamovateli udělil souhlas s trvalým odnětím 9722,5 m² zemědělské půdy ze ZPF.

Záměr je v souladu s Územním plánem Tachov.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) – k odnětí PUPFL dle zákona č. 289/1995, o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nedojde.

Voda – areál je napojen na veřejný vodovod pomocí přípojky DN 80. Záměr nepředpokládá nárůst spotřeby vody.

Zemní plyn – areál je napojen na VTL plynovod pomocí přípojky DN 80 a regulační stanice VTL/STL. Nový provoz využije pro vytápění a ohřev TUV odpadní teplo z technologie.

Biologická rozmanitost – záměr nebude svým charakterem ani svou existencí, vzhledem k již stávající fragmentaci a výraznému komunikačnímu omezení zájmového prostoru, zásadním způsobem snižovat biologickou rozmanitost území. Nebude snížena druhová rozmanitost širšího území, nedojde k narušení migračních cest nebo poškození zvláště chráněných druhů flóry nebo fauny ani jinému významnému negativnímu vlivu. Realizaci záměru nedojde k zásahu do žádných ekologicky stabilnějších částí krajiny.

4. Produkce odpadů

K produkci odpadů (především ostatní odpad) dojde ve fázi realizace záměru, provozu i při případném ukončení provozu.

Výčet odpadů, kterých se navrhovaný záměr týká, je v oznámení uveden. S odpadem bude nakládáno v souladu s platným zákonem o odpadech. Detailní upřesnění bude uvedeno v podkladech pro následující řízení.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Vlivy na ovzduší. Při provozu záměru dojde k mírnému navýšení emisí do ovzduší z dopravy při zásobování a expedici výrobků. Předpokládá se nízká úroveň zvýšení emisí. Ovlivnění bude nevýznamné jak pro životní prostředí, tak i pro veřejné zdraví. Vlivy záměru na ovzduší a klima jsou vyhodnoceny jako nevýznamné s nízkou mírou nejistoty. Stanovené imisní limity nebudou v dotčeném území v důsledku záměru překročeny.

Vlivy na hlukovou situaci. Jak vyplývá z oznámení, budou hygienické limity pro hluk dodrženy. Celkově lze konstatovat, že vlivem záměru nedojde u dotčených chráněných venkovních objektů (vzdálenost cca 350 m od záměru) k významnějšímu zhoršení stávající situace.

Srážkové a splaškové vody. Srážkové vody z nezpevněných ploch se budou volně zasakovat, přívalové srážkové vody budou odváděny do retenční nádrže a odtud budou přebytečné vody řízeně vypouštěny do oddílné kanalizace. Masivní zasakování do hlubších geologických vrstev je vzhledem ke geologické skladbě lokality vyloučené. Splaškové odpadní vody budou odváděny do veřejné kanalizace v souladu s limity jakosti stanovenými kanalizačním řádem této kanalizace.

Vibrace. Vibrace na obyvatelstvo se s ohledem na četnost dopravy a instalované technologie neprojeví. Přenos vibrací na pracovníky je možno předpokládat při používání některých druhů nářadí (např. rozbíječky, el. šroubováky) a lze ho minimalizovat osobními ochrannými prostředky.

Tento vliv je málo významný.

Ionizující záření. Zdroje nejsou používány.

Elektromagnetické záření. Vliv je nevýznamný.

Jiné rušivé vlivy nevznikají.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

Výstavba ani provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými zařízeními.

Záměr nespadá do režimu zákona o prevenci závažných havárií.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení)

Rizika havárií jsou omezena na možnost úniku provozních kapalin, požáru, exploze zemního plynu. Tato rizika jsou minimální. Záměr bude splňovat všechny podmínky vyplývající z platných právních předpisů. Havarijní plán bude zpracován.

Příslušný úřad nezjistil významné ovlivnění životního prostředí ani obyvatelstva.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Předmětná lokalita byla v době zahájení zjišťovacího řízení dle zákona součástí ZPF.

Dle schváleného Územního plánu města Tachov je dotčený pozemek označen jako V/Z – V 1 výrobní zóna Tachov sever, plochy pro výrobu a skladování.

Realizací záměru nedojde k významnějšímu negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém i vzdáleném okolí. Žádná ze složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje.

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Záměr je situován do antropogenně ovlivněného území, průmyslové zóny (výrobní zóna Tachov sever). Vlivy na přírodní zdroje budou minimální. Dojde k dotčení ZPF, jak je popsáno výše.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny (dále jen „ÚSES“)

V dotčené lokalitě se nenachází.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

c) území přírodních parků

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy

V dotčené lokalitě se nenacházejí.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Záměrem nebudou dotčeny žádné historické, kulturní, archeologické či paleontologické památky.

f) území hustě zalidněná

Záměr je situován na severovýchodním okraji města Tachov (cca 12 850 obyvatel), v části Vítkov (cca 80 obyvatel). Nejbližší obytné objekty se nacházejí od záměru cca 350 m. Záměr se nenachází v území hustě zalidněném.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých zátěží)

Dotčené území není zatěžováno nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže nejsou registrovány.

V dotčeném území bude vlivem záměru nevýznamně zvýšena zátěž životního prostředí.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy) Rozsah vlivů, s výjimkou nevýznamného imisního a hlukového působení dopravy, bude lokální, daný prakticky hranicí záměru. Imisní působení znečištění ovzduší bude nevýznamné. Nárůst dopravy a s ní související hluková zátěž nebude významnějšího rozsahu a nebude jimi nadlimitně zasažena obytná zástavba a obyvatelstvo. Celkové ovlivnění širšího území bude únosné. Významnější vlivy na ostatní složky životního prostředí, stejně jako na veřejné zdraví, nelze očekávat.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny.

3. Intenzita a složitost vlivů

Záměr nebude mít významně zvýšený vliv oproti současnému stavu.

4. Pravděpodobnost vlivů

Nejvýznamnější vlivy záměru jsou na kvalitu ovzduší. Nedojde však k překročení stanovených přípustných limitů. Záměrem dojde k záboru zemědělské půdy ze ZPF.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Zahájení výstavby záměru je plánováno na rok 2020, ukončení výstavby a zahájení provozu pak na rok 2022. Vliv bude trvat po dobu existence záměru. Frekvence vlivu bude ovlivněna množstvím výroby. Ukončením provozu záměru by nastalo i ukončení předmětných vlivů na životní prostředí.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

Jednotlivé záměry, které jsou v předmětné lokalitě již realizovány, jsou v oznámení uvedeny a tvoří stávající charakteristiku území. V současné době nejsou známy záměry podobného charakteru, které by měly být uskutečněny v blízkém okolí záměru. Záměr nebude iniciovat významné kumulativní vlivy.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Za běžného provozu záměr nevyvolá žádné významné nepříznivé vlivy, které by bylo nutné eliminovat, případně kompenzovat. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z důsledného dodržování platných právních předpisů a schválených provozních řádů.

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

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň (č.j. ČIŽP/43/2019/1790 ze dne 15. 3. 2019)
- Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje (č.j. KHSPL/57901/136/19 ze dne 25. 3. 2019)
- Městský úřad Tachov, odbor životního prostředí (č.j. 675/2019-OŽP/TC ze dne 5. 4. 2019)

Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Plzeň Oddělení ochrany ovzduší

Z hlediska zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, je tato činnost vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší, uvedeným v příloze č. 2, bod 6.5.

Vyhláškou č 415/2012 Sb., nejsou pro daný zdroj stanoveny emisní limity. Nový provoz využije pro vytápění a ohřev TUV odpadní teplo z technologie vstřikovacích lisů. Z předložené rozptylové studie vyplývá, že v dotčeném území nedojde provozem záměru k nadlimitnímu navýšení imisní zátěže.

K oznámení záměru nemá připomínky a nepožaduje jeho posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek.

Oddělení ochrany vod, oddělení odpadového hospodářství a oddělení ochrany přírody

K oznámení záměru nemají připomínky a nepožadují jeho posouzení dle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek

Oddělení ochrany lesa

Realizací předloženého záměru nedojde k dotčení PUPFL. K oznámení záměru nemá připomínky a nepožaduje jeho posouzení podle zákona.

Vypořádání: Bez připomínek

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje

Podrobně popisuje záměr a konstatuje, že vstupní suroviny polymerů, které jsou dodávány pod různými obchodními názvy, neobsahují změkčovadla nebo jiné přídavné nebezpečné látky, u nichž by v rámci technologie tepelného zpracování hrozilo nebezpečí uvolňování do životního prostředí. Tato skutečnost, vyloučení nebezpečných vlastností používaných organických polymerů, vyplývá z bezpečnostních listů.

Po realizaci záměru bude dopravní zatížení pouze od zásobování areálu a návštěv hostů. Předpokládá se provoz pouze v denních hodinách. Intenzita bude proměnlivá, v závislosti na zásobování a nástupu zaměstnanců. Provoz osobních automobilů bude v desítkách za den, parkovací stání pro areál se nebude navýšovat.

Se záměrem souhlasí.

Vypořádání: Bez připomínek

Městský úřad Tachov, odbor životního prostředí

Z hlediska vodního hospodářství upozorňuje na nutnost naplnění § 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, tj. akumulaci srážkových vod a s tím související posouzení kapacity stávajícího propustku pod silnicí. Dále upozorňuje na nutnost vodohospodářského zabezpečení skladů závadných látek dle zákona o vodách (olejů, barev, laků, ředidel...) a v případě skladování množství nad 1000 l požádat o vydání souhlasu dle § 17 vodního zákona pro stavební řízení a aktualizovat před užíváním stavby havarijní plán.

Z hlediska dalších zákonem chráněných zájmů požaduje za nezbytné jako ochranu proti hluku nejbližších rodinných domů výsadbu dřevin dle územního plánu. Pro začlenění haly do okolní krajiny požadují provedení vizualizace.

Vypořádání: Poukazuje na plnění povinností vyplývajících z příslušných právních předpisů a schváleného ÚP Tachov, jinak bez připomínek.

K oznámení záměru obdržel příslušný úřad celkem 3 vyjádření. Veřejnost ani dotčená veřejnost se nevyjádřila.

V žádném obdrženém vyjádření není vysloven nesouhlas s realizací záměru nebo požadavek na jeho posuzování dle zákona.

Na základě výše uvedených skutečností příslušný úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat dle § 7 odst. 6 zákona ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení rozklad k ministru životního prostředí podáním učiněným u Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy III, Hřímalého 11, 301 00 Plzeň. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. Hubert Bošina
ředitel odboru výkonu státní
správy III

podepsáno elektronicky

Sdělení ke zveřejnění:

Dotčené územní samosprávné celky (Plzeňský kraj, město Tachov) ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **neprodleně** vyvěsí na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů informaci o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy je možné do něj nahlížet. Zároveň, v souladu s tímto ustanovením, **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí neprodleně písemně nebo elektronicky (hubert.bosina@mzp.cz) příslušný úřad o dni vyvěšení.** Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (Česká informační agentura životního prostředí) <http://www.cenia.cz/eia> i na stránkách Ministerstva životního prostředí <http://www.mzp.cz/eia> kód záměru OV3076.

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

Oznamovatel:

KDK Automotive Czech s.r.o., Vítkov 108, 347 01 Tachov
zastoupená

Ing. Jan Rössler, Na Terasě 1914, 347 01 Tachov

Dotčená veřejnost veřejnou vyhláškou vyvěšením na úřední desce Ministerstva životního prostředí a na elektronické úřední desce Ministerstva životního prostředí po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem od vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Dotčené územní samosprávné celky ke zveřejnění na úřední desce po dobu nejméně 15 dnů podle § 16 zákona:

Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Město Tachov, Hornická 1695, 347 01 Tachov

Dotčené orgány:

Krajský úřad Plzeňského kraje, Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Městský úřad Tachov, Hornická 1695, 347 01 Tachov

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje, Skrétova 15, 303 22 Plzeň

Česká inspekce životního prostředí, OI Plzeň, Klatovská tř. 48, 301 22 Plzeň

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany ovzduší, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Na vědomí:

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10

Vyvěšeno: