

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

ředitel odboru ochrany ovzduší



MZPTHHQ27ZL

W

28903/ENV/15

1309/780/15

(odpověď pod
stejným čj.)

3748/710/15

Vnitřní sdělení

Vyřizuje: **Tereza Hlavsová**

Datum: **12.5.2015**

Adresát: Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru posuzování vlivů na životní prostředí a
integrované prevence

Útvar: 710 - Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a
integrované prevence

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. - zahájení
zjišťovacího řízení k záměru "NEXEN Tire Česká republika"

Vážený pane řediteli,

k předloženému oznámení záměru „NEXEN Tire Česká republika“ o vlivech na
životní prostředí Vám z hlediska ochrany ovzduší sděluji následující.

Záměrem společnosti NEXEN Tire Česká republika je umístění nové továrny na
výrobu pneumatik s projektovanou výrobní kapacitou cca 11 mil. pneumatik ročně s
celkovou spotřebou gumárenských směsí (přírodní i syntetický kaučuk) cca 50 000
tun ročně. Záměr je plánován v průmyslové zóně Triangle mezi obcemi Bitozeves,
Staňkovice, Tatinná a Nehasice, Ústecký kraj.

V oznámení záměru je uvedeno, že součástí některých přídavných látek při výrobě
budou VOC (cca 2 – 9 t/rok), ale nikoliv ve smyslu organických rozpouštědel a záměr
tedy nespadá pod kód 9.23. Zpracování kaučuku, výroba pryže s projektovanou
spotřebou organických rozpouštědel od 5 t/rok, ale pod kód 11.4. Stacionární zdroje,
jejichž roční emise těkavých organických látek překračuje 1 t. Emise těkavých
organických látek (VOC) jsou vypočteny na základě měření koncentrací u stávajícího
provozu shodné továrny v Koreji na cca 5 tun VOC za rok. Pouze upozorňujeme, že
pokud by se jednalo o spotřebu organických rozpouštědel dle definice uvedené v § 2
písm. n) zákona č. 201/2012 Sb., je potřeba zdroj zařadit dle kódu 9.23.

Stávající úroveň znečištění zájmové lokality suspendovanými částicemi PM10 v
pětiletém průměru z let 2009 -2013 se pohybuje u denních koncentrací v rozmezí
51,6 – 52,6 µg/m³ (imisní limit 50 µg/m³ s možností překročení maximálně 35krát za
rok). U ročních koncentrací se pohybuje do výše 30 µg/m³ v pětiletém průměru
(imisní limit 40 µg/m³). U ostatních znečišťujících látek nedochází k překračování
imisního limitu.

Dle rozptylové studie se může za nejhorších rozptylových podmínek, které mohou

během roku nastat, příspěvek k denním koncentracím PM10 u obytné zástavby pohybovat maximálně do výše 5 µg/m³, zároveň ale nedojde k navýšení dní povoleného počtu překročení imisního limitu vlivem provozu záměru. Příspěvky k ročním koncentracím PM10 a PM2,5 se budou vlivem provozu záměru u obytné zástavby pohybovat max. v řádu desetin. Příspěvek benzo(a)pyrenu vlivem veškeré dopravy se bude podél komunikací pohybovat max. v řádu setin ng/m³.

Vzhledem k tomu, že dle rozptylové studie nemá docházet k navýšení počtu dní již současně překračovaného imisního limitu PM10 a k tomu, že v investor navrhuje možnost zdokonalení techniky filtrování odváděného vzduchu nebo financování výměny zastaralé technologie okolním zdrojům (pokud to povolovací orgán bude vyžadovat k vydání povolení provozu zdroje), považujeme záměr při dodržení všech opatření ke snížení prašnosti v kapitole D.IV (především čištění komunikací a výsadba izolační zeleně) a při dodržení instalace zařízení ke snížení emisí pachových látek v případě jejich nárůstu a obtěžování zápachem za akceptovatelný a nepožadujeme jeho další posuzování.

S pozdravem

Bc. Kurt Dědič