

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

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

Datum: 18. 5. 2015
Číslo jednací: 1727/ZPZ/2015
JID: 61447/2015/KUUK
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů – vyjádření k oznámení záměru „NEXEN Tire Česká republika“

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, se dle § 6 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, vyjadřuje k oznámení záměru „**NEXEN Tire Česká republika**“ zařazeného do bodu 7.1, 10.4 a 10.6 kategorie II přílohy č. 1 zákona, oznamovatele Nexen Tire Corporation Czech s.r.o. Podkladem pro vyjádření je oznámení záměru zpracované Ateliérem ekologických modelů, s.r.o. (3/2015).

Z hlediska ochrany ovzduší – dle oznámení bude při stavbě zdroje provedena příprava pro případnou instalaci zařízení ke snížení emisí pachových látek. Realizaci navržených kompenzačních opatření doporučujeme nejprve konzultovat s příslušným orgánem ochrany ovzduší.

Z hlediska prevence závažných havárií – dle oznámení není v současné době známo přesné množství a klasifikace skladovaných nebezpečných látek uvedených v příloze č. 1 zákona o prevenci závažných havárií. Upozorňujeme proto na povinnost provozovatele nového zařízení zpracovat návrh na zařazení včetně analýzy hodnocení rizika závažné havárie. Tyto dokumenty je nutné předložit krajskému úřadu souběžně s podáním návrhu na zahájení územního řízení.

Z hlediska ochrany vod - v oznámení uvedená bilance srážkových vod není vztažena ke konkrétní intenzitě a délce návrhového deště. Není tak jasné, při jakých parametrech deště má být dodržena deklarovaná hodnota maximálního odtoku.

Protože kapacita dešťové kanalizace SPZ Triangle včetně dešťových retencí je omezená a do značné míry již vyčerpaná, je třeba vycházet v tomto ohledu z novější studie (CENTROPROJEKT GROUP a.s., 4/2015) a přesně vyčíslit, s jakou kapacitou akumulace a zasakování dešťových vod by měl být záměr spojen, aby byl s doporučeními této studie v souladu, popřípadě jaké navýšení kapacity je třeba zajistit na straně dešťové kanalizace SPZ Triangle. Záměr dle hodnot uvedených v oznámení těmto doporučením neodpovídá (hodnota součinitele odtoku, zásada úplného zachycení dešťové vody ze střech v rozsahu trvání návrhové srážky 120 min., max. povolený odtok 8,6 l/s, max. doba prázdnění retencí 24 hod.).

Dále upozorňujeme, že ve zjišťovacím řízení není zahrnuto zneškodnění průmyslových odpadních vod. Oznámení zde pouze uvádí, že odpovědnost za tuto problematiku nese vlastník průmyslové zóny, ačkoliv to zřejmě může být v rozporu s § 17 odst. 1 zákona

č.17/1992 Sb. Způsob zneškodnění odpadních vod souvisejících s provozem zařízení by měl být koncepčně vyřešen a veřejnoprávně projednán nejpozději v územním řízení. Můžeme jen doporučit co nejtěsnější koordinaci záměru s přípravou externí ČOV, neboť bez ní nebude možné uvést výrobní zařízení do provozu.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství nemá z hlediska ostatních složek ochrany životního prostředí k předloženému oznámení další připomínky a nepožaduje posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb.

KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství

Ing. Monika Zeman, MBA
pověřená vedením odboru životního prostředí a zemědělství