

Praha dne 9. února 2022

Č. j.: MZP/2022/820/486

Vyřizuje: Mgr. Renáta Škopková

Tel.: 267 122 551

E-mail: renata.skopkova@mzp.cz

Vážená paní

Ing. Jana Cibulková

vedoucí oddělení posuzování vlivů na ŽP

Odbor ochrany prostředí

Magistrát hlavního města Prahy

Jungmannova 35/29

110 00 Praha 1

D11 rozšíření odpočívky Beranka km 2,8 vpravo-Vyjádření k oznámení záměru

Vážená paní vedoucí,

k předloženému oznámení záměru „D11 rozšíření odpočívky Beranka km 2,8 vpravo“ na životní prostředí uvádíme z hlediska ochrany ovzduší následující.

Předmětem záměru je zkapacitnění stávající odpočívky Beranka vpravo, která se nachází v km 2,8 dálnice D 11 ve směru na Hradec Králové. Rozšířením odpočívky dojde k navýšení kapacity stání pro nákladní vozidla o 68 stání na celkových 88 stání.

Hodnocení vlivu záměru na kvalitu ovzduší je součástí rozptylové studie. Výpočet byl proveden pro částice PM₁₀, PM_{2,5}, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen a benzo[a]pyren.

V dotčeném území nejsou dle map pětiletých průměrů za roky 2016 až 2020 překračovány imisní limity sledovaných znečišťujících látek.

Z výsledků předložené rozptylové studie vyplývá, že stanovené imisní limity pro sledované znečišťující látky nebudou po zprovoznění plánovaného záměru u nejbližší obytné zástavby překračovány.

V případě průměrných ročních koncentrací částic PM₁₀ dosahuje vypočtený příspěvek svých maximálních hodnot do 0,16 µg.m⁻³. U částic PM_{2,5} dosahuje vypočtený příspěvek svých maximálních hodnot v řádu setin µg.m⁻³. Vypočtený příspěvek k ročním koncentracím NO₂ dosahuje svých maximálních hodnot v řádu setin µg.m⁻³. Vypočtený příspěvek k průměrným ročním koncentracím benzenu dosahuje hodnot v řádu desetitisícin µg.m⁻³. Koncentrace benzo[a]pyrenu dosahují v předmětné lokalitě dle pětiletých průměrů 2016 až 2020 hodnot do 0,9 ng.m⁻³. Vypočtený příspěvek k průměrným ročním koncentracím benzo[a]pyrenu dosahuje v místech stávající obytné zástavby svých maximálních hodnot v řádu tisícín ng.m⁻³.

V Oznámení a v rozptylové studii jsou uvedena opatření ke snižování prašnosti v období výstavby záměru. Je zde také odkazováno na Metodický pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP

ČR ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a dalších stavebních činností, ze kterého doporučujeme rovněž vycházet.

Za předpokladu důsledného plnění navrhovaných opatření k eliminaci znečišťování ovzduší a respektování legislativních požadavků na ochranu ovzduší, považuji tento záměr za akceptovatelný a nepožaduji jeho další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

S pozdravem

Bc. Kurt Dědič

ředitel odboru ochrany ovzduší

podepsáno elektronicky