

Praha dne 21. srpna 2020
Č. j.: MZP/2020/71/3229
Vaše č. j.: S-JMK 63320/2020
Vyřizuje: Mgr. Šamsulová
Tel.: 267 122 664
E-mail: Martina.Samsulova@mzp.cz

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor územního plánování a stavebního řádu
Žerotínovo náměstí 3
601 82 Brno

Stanovisko Ministerstva životního prostředí k návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek k návrhu Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako příslušný orgán územního plánování podle ustanovení § 7 odst. 1 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) představil a rovněž projednal na veřejném projednání dne 9. června 2020 v souladu s ustanovením § 39 odst. 1 stavebního zákona návrh Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje. Rovněž v souladu s ustanovením § 39 odst. 4 stavebního zákona vyhodnotil Krajský úřad Jihomoravského kraje výsledky veřejného projednání a zpracoval návrh rozhodnutí o námitkách a návrh vyhodnocení připomínek. V souvislosti s výše uvedeným bylo Ministerstvo životního prostředí (dále jen „MŽP“) vyzváno k uplatnění stanoviska ve lhůtě stanovené stavebním zákonem, a to 30 dnů od obdržení těchto návrhů.

MŽP jako dotčený orgán v souladu s ustanovením § 39 odst. 4 stavebního zákona nemá námitek k návrhu rozhodnutí o námitkách a návrhu vyhodnocení připomínek.

Z pozice dotčeného orgánu dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, MŽP jen níže předkládá doplnění k vypořádání první připomínky sekce „IV. Všeobecné připomínky k rozptylové studii“ uvedené v materiálu „p5 Návrh vyhodnocení připomínek veřejnosti 2. část“, která se týká nejistoty modelování.

Vypořádání připomínky v předloženém materiálu popisuje nejistotu modelování map, které zpracovává Český hydrometeorologický ústav a které se používají jako podkladové mapy pro hodnocení stávající úrovně znečištění v rozptylové studii. Dle znění připomínky se jedná spíše o vyčíslení nejistoty samotného modelu, kterým byla rozptylová studie zpracována. Vzhledem k tomu, že byl použit referenční model uvedený ve vyhlášce č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění

a při smogových situacích, ve znění pozdějších předpisů, tak se standardně diskuse nejistot u zpracovaných rozptylových studií neuvádí, neboť nejistoty jsou uvedeny v metodických příručkách použitých modelů.

Mgr. Evžen Doležal

ředitel odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

v z. Ing. Petr Slezák

zástupce ředitele odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence

podepsáno elektronicky