



KUJMP02A1JLV

JMK 26 942/2021

Lukáš Dubec
náměstek hejtmána Jihomoravského kraje

V Brně 11.6.2021
Č.j.: JMK 85368/2021

Vyjádření Jihomoravského kraje k oznámení záměru „Rekultivace pískovny Božice“, k. ú. Božice, Hrádek u Znojma, Křídlovky okr. Znojmo, podle ustanovení § 6 odst. 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Jihomoravský kraj obdržel dne 12.05.2021 od odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje žádost o vyjádření k oznámení záměru „**Rekultivace pískovny Božice, k. ú. Božice, Hrádek u Znojma, Křídlovky okr. Znojmo**“. S materiály byly neprodleně seznámeny: odbor dopravy, odbor regionálního rozvoje, odbor územního plánování a stavebního řádu, Komise pro životní prostředí a zemědělství, nebyly uplatněny žádné připomínky.

Jihomoravský kraj konstatuje, že v oznámení záměru EIA není dostatečně vyhodnocena hluková zátěž, protože zpracovatel pracuje s daty z roku 2016, která neodpovídají současnosti, dále není v oznámení zpracované vyhodnocení biotopu, který se v pískovně za poslední roky vytvořil. Podklady a údaje týkající se posouzení přírodních podmínek (fauna, flora, ochrana spodních vod), hlukové studie jsou v předloženém oznámení záměru zatíženy takovými nejistotami a nedostatky, že se nelze odborně ztotožnit s jejich nepodloženými závěry. Vzhledem k rozsahu záměru je třeba podrobněji prozkoumat, zda záměr nebude mít negativní vliv na obyvatele vzhledem k navýšení dopravy a dlouhodobému trvání a zda nedojde k negativnímu vlivu na kvalitu spodní vody.

Na základě tohoto projednání vydává Jihomoravský kraj ve smyslu ustanovení § 6 odst. 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů následující vyjádření:

Jihomoravský kraj posoudil předložené oznámení záměru „Rekultivace pískovny Božice“, k. ú. Božice, Hrádek u Znojma, Křídlovky okr. Znojmo, a požaduje jeho další posuzování ve smyslu uvedeného zákona.

Krajský úřad Jihomoravského kraje
Odbor životního prostředí
zde