



Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov účinných do 31. decembra 2016, vydáva na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov účinných do 31. decembra 2017 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVERENÉ STANOVISKO

(číslo: 1373/2017-1.7/jm)

49362/2017

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

I.1 Názov

EUROVIA - Kameňolomy s.r.o.

I.2 Identifikačné číslo

36 574 988

I.3 Sídlo

Osloboditeľov 66
040 17 Košice

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

II.1 Názov

„Lom Sedlice“

II.2 Účel

Účelom navrhovanej činnosti je ťažba dolomitického vápenca (stavebný kameň) povrchovým spôsobom v rámci existujúceho dobývacieho priestoru „Sedlice“ v k.ú. Sedlice, určeného rozhodnutím č.88/465/1971/IV.-Úr./Nov. zo dňa 15.2.1971. Navrhovaná činnosť je pokračovaním doterajšej činnosti, ktorá je navrhnutá na základe projektovej dokumentácie – “Zmena Plánu otváry, prípravy a dobývania výhradného ložiska nevyhradeného nerastu stavebného kameňa v dobývacom priestore Sedlice na roky 2017 - 2054“ na ploche s celkovou výmerou 25,05 ha (plocha dobývacieho priestoru) s predpokladanou ročnou ťažbou do 300 000 ton vyťaženej suroviny.