



Číslo: OÚ-BA-OSZP3-2019/011510/FID/II-EIA-r
Bratislava 30. 01. 2019

Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa: 25. 03. 2019 v Bratislave dňa: 18. 03. 2019 pracovník
--



ROZHODNUTIE

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení so zákonom č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **vydáva** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe zámeru „**Revitalizácia zóny Pentagon, bytový dom Hradská, bytový dom Talin, revitalizácia parku**“ predloženého navrhovateľom LUXCON, s.r.o., Grösslingova 17, 811 09 Bratislava, v zastúpení spoločnosťou EKOJET, s.r.o., Staré Grunty 9A, 841 04 Bratislava toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „**Revitalizácia zóny Pentagon, bytový dom Hradská, bytový dom Talin, revitalizácia parku**“

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie sa určujú tieto podmienky:

- realizovať variant č. 2 navrhovanej činnosti,
- neprekročiť nadmorskú výšku 172,000 m n. m. Bpv, t.j. výšku 39,500 m od úrovne $\pm 0,000$ najvyšší bod bytového domu vrátane všetkých zariadení umiestnených na jeho streche a ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území, a najvyšší bod dvíhacích/výškových stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe, svojou najvyššou časťou pri maximálnej výške zdvihu,