

VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

1 ZOZNAM TEXTOVEJ A GRAFICKEJ DOKUMENTÁCIE, KTORÁ SA VYPRACOVALA PRE ZÁMER

Výkresy: TIOP č. 2 Zastávka Lamačská brána, M 1:2 500

ŽSR, Terminály integrovanej osobnej prepravy v Bratislave, úsek Devínska Nová Ves - Bratislava hlavná stanica - Podunajské Biskupice, TIOP č. 2 Bratislava Lamačská brána, rozpracované DSZ, REMING CONSULT a.s.

Životné prostredie - Meranie imisíi hluku a vibrácií pre stavbu "ŽSR, Terminály integrovanej osobnej prepravy v Bratislave, úsek Devínska Nová Ves - Bratislava hlavná stanica - Podunajské Biskupice", TIOP č. 2 Bratislava Lamačská brána, Hluková štúdia pre stupeň posudzovania EIA vypracovaná Klub ZPS vo vibroakustike, s.r.o. v januári 2015

2 ZOZNAM HLAVNÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- 📖 Koľajová infraštruktúra bratislavskej integrovanej dopravy", štúdia uskutočniteľnosti, STAR EU, september 2012
- 📖 Stratégia rozvoja verejnej osobnej a nemotorovej dopravy SR do roku 2020, MDVRR SR, jún 2014
- 📖 ÚPN hlavného mesta SR Bratislavy z roku 2007 v znení zmien a doplnkov
- 📖 Polyfunkčné územie Lamačská brána, Predĺženie saratovskej, oznámenie o zmene, IVASO, s.r.o., máj 2014
- 📖 TEŠ: Implementácia integrovaného dopravného systému na území Bratislavy s dosahom na príľahlé regióny, REMING CONSULT, a.s., 2010
- 📖 Dopravno urbanistická štúdia prepojenia železničných koridorov č. IV a V projektu TEN - T 17 a napojenie letiska na železničnú sieť v Bratislave, DI Koridor, Dopravoprojekt, Aurex, IR DATA, október 2007
- 📖 Integrovaný dopravný systém hl. mesta Bratislava, Model CBA_IDS_Bratislava
- 📖 ŽSR, Bratislava Predmestie - Bratislava Filiálka - Bratislava Petržlaka (Prepojenie koridorov), I. časová etapa, STAR EU, september 2009
- 📖 Atlas krajiny SR, 2002, MŽP SR
- 📖 Návrh realizácie nosného systému MHD v Bratislave a v jej regióne, METRO, a.s., marec 2011
- 📖 Štatistická ročenka hl. mesta SR Bratislavy 2011 - 2014
- 📖 Kvalita povrchových vôd na Slovensku 2006-2007, SHMÚ Bratislava 2008
- 📖 Mahel', M., et.al., 1967: Regionálna geológia Slovenska.
- 📖 Marhold, K., Hindák, F., 1998: Zoznam nižších a vyšších rastlín Slovenska. VEDA – vydavateľstvo SAV, Bratislava, 687 p.
- 📖 Matula, M. a kol, 1989: Využitie a ochrana geologického prostredia SSR. Vysvetlivky k prehľadnej inžinierskogeologickej mape SSR 1:200 000. SGÚ - GÚDŠ - Katedra IG PF UK
- 📖 Mazúr E., Lukniš M., 1980: Základné geomorfologické členenie SR, SAV Bratislava

📖 Správa o stave ŽP SR v roku 2013, 2012, 2010, 2009

📖 Správa o zdravotnom stave obyvateľstva hlavného mesta SR Bratislavy v roku 2012

www.statistics.sk www.air.sk www.ssc.sk www.shmu.sk a web stránka Bratislava

3 ZOZNAM VYŽIADANÝCH VYJADRENÍ A STANOVÍSK

Neboli vyžiadané žiadne stanoviská.

4 DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE O DOTERAJŠOM POSTUPE PRÍPRAVY ZÁMERU A POSUDZOVANÍ JEHO PREDPOKLADANÝCH VPLYVOV

Doteraz neboli vykonané žiadne úkony v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie.