

## VII. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

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

Grafické prílohy: uvedené v kap. VI.

1. Celková situácia stavby

Textové prílohy:

1. List OU OSZP Nové Mesto nad Váhom – upustenie od variantného riešenia
2. Rozptylová štúdia
3. Hluková štúdia
4. List SVP zo 14.1.2016 – údaje o toku

Výkresová dokumentácia bola použitá z pripravovanej projektovej dokumentácie, ktorú spracováva spoločnosť IPROS s.r.o. Nitra.

### 2 ZOZNAM HLAVNÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV

- Atlas krajiny, 2002, MŽP SR Bratislava a SAŽP Banská Bystrica.
- Atlas slovenských miest. Mapa Slovakia Bratislava s.r.o. r. 2001.
- Bilancia zásob výhradných ložísk Slovenskej republiky k 1. januáru 1997, GEOFOND Bratislava, 1997.
- Bilancie pohybu obyvateľstva v SR podľa obcí. ŠÚ SR Bratislava, r. 2013.
- Encyklopédia Slovenska. SAV Bratislava 1979.
- Futták, J. et. al., 1966: Fytografické členenie Slovenska I. Veda, Vydavateľstvo SAV, Bratislava.
- Mahel' M., et.al., 1967: Regionálna geológia Slovenska.
- Matula, M. - Hrašna, M., 1975: Inžinierskogeologické mapovanie a rajonizácia, VÚ-II-8-7/10, Geologický ústav PFUK Bratislava.
- Mazúr E., Lukniš M., 1980: Základné geomorfologické členenie SR, SAV Bratislava.
- Michalko, J.(ed.) et al. 1986: Geobotanická mapa ČSSR. Slovenská republika. Veda, Bratislava, 162 pp.
- MM-Team , Správa o diskontinuálnom oprávnenom meraní - techn. zariadenia haly DM, lakovne magnetov 1. striekacej kabíny vo VAC Horná Streda , 29. a 30.6.2010
- MM-Team, Správa o oprávnenom meraní emisií z liny fosfátovania VAC Horná Streda, 2.9.2015
- MM- Team, Správa o oprávnenom meraní emisií v odpadových plynch z lakovne magnetov 2 s dopaľ. zariadením, 4.7.2015
- MM- Team, Správa o oprávnenom meraní emisií zo zariadení VAC Horná Streda – odpadové plyny z linky FIX 350-II, 31.10.2014

- 📖 MM- Team, Správa o oprávnenom meraní emisií zo zariadení VAC Horná Streda – odpadové plyny linka FIX 350 I a lina FIX 350-II, 30.4. a 4.7.2012
- 📖 MM- Team, Správa o oprávnenom meraní emisií zo zariadení VAC Horná Streda regeneratívne zariadenie z odsáv.plynov zo zariadení DL 2 a DL3, 9.2.2015
- 📖 Progeo s.r.o. Žilina, Horná Streda –parcela 1325/13 – overenie aktuálneho stavu životného prostredia, júl 2015
- 📖 Rozhodnutia a súhlasy vydané OUZP v Novom Meste nad Váhom na úseku ochrany vôd a ochrany ovzdušia a odpadov
- 📖 Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2011. ŠÚ SR Bratislava, r. 2012
- 📖 Stavby a sanácie, s.r.o. Trnava, GEOS – RNDr. Pokorný Trnava: Horná Streda – výrobné objekty v závode VAC, V. etapa výstavby, záverečná správa z IG prieskumu, 06/2002
- 📖 Územný plán obce Horná Streda, júl 2003
- 📖 Vývoj obyvateľstva v SR r. 2013. ŠÚ SR.
- 📖 [www.statistics.sk](http://www.statistics.sk), [www.infostat.sk](http://www.infostat.sk), [www.hornastreda.sk](http://www.hornastreda.sk)

### 3 ZOZNAM VYŽIADANÝCH VYJADRENÍ A STANOVÍSK

Vzhľadom na to, že sa jedná o výstavbu novej výrobnéj haly na mieste objektov garáží, ktoré boli odkúpené od SLOVCHMEĽ – družstvo v Hornej Strede v priemyselnej zóne obce Horná Streda, nežiadali sme dotknuté orgány o žiadne stanoviská. Investor požiadaval o upustenie od požiadavky variantného riešenia zámeru v zmysle zákona 24/2006 Z.z. Okresný úrad odbor starostlivosti o ŽP v Novom Meste nad Váhom na žiadosť investora odpovedal kladne. Investor informoval o svojich plánovaných aktivitách aj starostu obce Horná Streda.

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

V rámci prípravy investície sa spracováva projektová dokumentácia pre územné a stavebné povolenie spoločnosťou IPROS spol. s r.o. Nitra. Spracovateľ zámeru pri jeho príprave intenzívne konzultoval s investorom stavby. Pri hodnotení nulového stavu sme čerpali z dostupných podkladov získaných od investora, z technických podkladov od projektanta, z poskytnutých rozhodnutí a súhlasov od VAC, platných legislatívnych predpisov, z odbornej literatúry, verejne dostupných webových stránok. Spracovateľ zámeru vykonal obhliadku územia, fotodokumentáciu miesta a okolia plánovanej investície, zabezpečil meranie hluku vo vonkajšom prostredí.