

7. DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE K ZÁMERU

7.1. Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá sa vypracovala pre zámer alebo je jeho súčasťou

Zoznam textovej a grafickej dokumentácie, ktorá bola vypracovaná pre zámer alebo je jeho súčasťou
Projektová dokumentácia pre územné konanie, projekt pre územné rozhodnutie január 2014, vypracované:

Zodpovedný projektant: Ing. arch. Andrea Klimková, autorizovaný architekt 1399 AA

PD Vypracovaná: Ivan Németh, Roman Yakhayev, Barbara Borščová
Spolupráca na arch. riešení: Ing. arch. Pavel Suchánek,

7.2. Zoznam použitej literatúry

- Územný plán VÚC Trnavského kraja,
- Územný plán mesta Šamorín a jeho zmeny a doplnky,
- Program odpadového hospodárstva Trnavský kraj,
- Kolektív, 1996, ÚPN – VÚC okresov Galanta, Dunajská Streda, Trnava,
- Kolektív, 1991, Klimatické pomery na Slovensku,
- Kolektív, 1994, Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Dunajská Streda ,
- Platné zákony, vyhlášky a právne predpisy na úseku ochrany životného prostredia,
- Dokument „Integrovaná prevence a omezování znečištění Referenční dokument o nejlepších dostupných technologiích spalování odpadů červenec 2005“ Európskej komisie enerálne riaditeľstvo JRC Spoločné výskumné centrum, Inštitút perspektívnych technologických štúdií v Seville, časť Spaľovanie odpadov BREF WI, 2.3.5.10 plazmové technológie a ďalších predpokladaných vplyvov,
- Plán rozvoja vidieka, Ministerstvo hospodárstva SR, 2006,
- Sloboda, D: Charakter sídelnej štruktúry Slovenska ako predpoklad pre komunálnu reformu,
- Atlas krajiny Slovenskej republiky, 2002, vyd. MŕP SR Bratislava,
- SHMÚ, 2010, Kvalita povrchových vôd na Slovensku 2009-2010
- SHMÚ, 2010, Kvalita podzemných vôd na Slovensku 2009-2010
- SHMÚ, 2010, Kvalita podzemných vôd Žitného Ostrova 2009-2010
- ŠÚ SR, 2011, Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2011
- ŠÚ SR: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2012 a výsledky zo sčítania v roku 1991 a 2001,
- Bajtoš, P. et al: Projekt Robinwood, komponent 2: Hydrogeológia, 2006,
- Sprievodca chránenými vtáčimi územiami na Slovensku, SOS Bratislava 2003,
- Plánovanie a optimalizácia odpadového hospodárstva – príručka na vypracovanie prognózy množstva komunálneho odpadu a hodnotenie trvalo udržateľného systému odpadového hospodárstva. Emilia den Boer et al. Erlag Stuttgart XI. 2005,
- Salhofer, S. : Waste Generation – modelling the amount of waste, Vienna 2004,
- Ing.Molčan Peter, Prof.Ing.Imriš Ivan,DrSc. Splyňovanie odpadov v plazmovej peci, seminár Energie z biomasy 2003,
- Doc.Ing.Wagnerová Emília,CSc., Ing.Uríček David, Dr.Wopera Agens: Kogenerace – plyn z TKO ako zdroj energie (III), alternatívni energie 5/2005,
- Prof.Ing.Imriš Ivan,DrSc., RNDr.Klenovčanová Alexandra, PhD.: Splyňovanie odpadov v plazmovej peci, internetový portál TZB-info 6/2009,
- Plazmový reaktor šetrný k životnému prostrediu, článok v AT&P journal 7/2008