

Analiza uticaja na životnu sredinu (Rekonstrukcija stanice za snabdevanje motornih vozila gorivom)

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 43 | Nivo: Visoka skola strukovnih studija za poslovni menadžment

Sadržaj:

1.0 2.0 1.1 1.2 2.0.1 2.0.2 2.1 2.2 2.3 2.3.1 2.3.2 2.3.3 2.4 2.5 2.6 3.0 2.7	UVOD
.....	
METODOLOGIJA
ZAKONSKA REGULATIVA
DISPOZICIJA LOKACIJE PROJEKTA
Makrolokacija
Mikrolokacija
PRIKAZ PEDOLOŠKIH, GEOMORFOLOŠKIH, GEOLOŠKIH I HIDROGEOLOŠKIH I SEIZMOLOŠKIH KARAKTERISTIKA TERENA
PODACI O IZVORIŠTU VODOSNABDEVANJA (UDALJENOST, KAPACITET, UGROŽENOST, ZONE SANITARNE ZAŠTITE) I O OSNOVNIM HIDROLOŠKIM KARAKTERISTIKAMA
PRIKAZ KLIMATSKIH KARAKTERISTIKA SA ODGOVARAJUĆIM METEOROLOŠKIM POKAZATELJIMA
..... Temperatura vazduha
..... Padavine i oblačnost
..... Vetrovi i tišine
..... OPIS FLORE I
FAUNE, PRIRODNIH DOBARA POSEBNE VREDNOSTI (ZAŠTIĆENIH) RETKIH I UGROŽENIH BILJNIH I ŽIVOTINJSKIH VRSTA I NJIHOVIH STANIŠTA I VEGETACIJE PREGLED
NEPOKRETNIH KULTURNIH DOBARA PODACI O
NASELJENOSTI, KONCENTRACIJI STANOVNIŠTVA I DEMOGRAFSKIM KARAKTERISTIKAMA U ODNOSU NA OBJEKTE I AKTIVNOSTI PREGLED OSNOVNIH
KARAKTERISTIKA PEJZAŽA PRIKAZ VRSTE I KOLIČINE
ISPUŠTENIH GASOVA, VODE I DRUGIH TEČNIH I GASOVITIH OTPADNIH MATERIJA, POSMATRANO PO TEHNOLOŠKIM CELINAMA UKLJUČUJUĆI EMISIJE U VAZDUH, ISPUŠTANJE U POVRŠINSKE I PODZEMNE VODNE RECIPIJENTE, ODLAGANJE NA ZEMLJIŠTE, BUKU, VIBRACIJE, TOPLOTU ZRAČENJA (JONIZUJUĆA I NEJONIZUJUĆA) itd. EMISIJA U VAZDUHU EMISIJA U VODI
..... Tehnološke otpadne
vode Atmosferske otpadne vode
..... Sanitarne – fekalne otpadne vode
..... ODLAGANJE NA ZEMLJIŠTE
..... BUKA
.....	
VIBRACIJE
TOPLOTA
JONIZUJUĆE I NEJONIZUJUĆE ZRAČENJE
PRIKAZ TEHNOLOGIJE TRETIRANJA SVIH ZAGAĐENJA GENERISANIH U PROIZVODNIM PROCESIMA
TRETMAN ZAGAĐENJA KOJA SE EMITUJU U VAZDUH
TRETMAN OTPADNIH VODA
TRETMAN ČVRSTOG OTPADA
BUKA
VIBRACIJE
JONIZUJUĆE I NEJONIZUJUĆE ZRAČENJE
MOGUĆE UGROŽAVANJE ŽIVOTNE SREDINE

UTICAJ U TOKU IZGRADNJE OBJEKTA	
UTICAJ U TOKU EKSPLOATACIJE PROJEKTA	
Uticaj na zagađenje vazduha	Uticaj
na zagađenje vode	Uticaj na
zagađenje zemljišta	Uticaj buke
.....	Uticaj vibracije
.....	Uticaj jonizujućeg i
nejonizujućeg zračenja	Uticaj na zdravlje
stanovništva i klimatske uslove	Uticaj na naseljenost i
migraciju stanovništva	Uticaj na komunalnu
infrastrukturu	Uticaj na zaštićena kulturna
i prirodna dobra	UTICAJ U SLUČAJU UDESA
(HAVARIJE)	Definisanje i analiza mogućih
udarnih situacija	UTICAJI NA ŽIVOTNU SREDINU
U SLUČAJU UDESA (HAVARIJE)	Uticaj u slučaju požara
.....	Uticaj u slučaju eksplozije
.....	Uticaj u slučaju izlivanja naftnih
derivata	

.....**NAMERNO UKLONJEN DEO TEKSTA**.....

.1 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3

17 17 18 18 20 20 20 20 21 21 21 22 22 23 23 24 24 24 25 25 25 25 26 27 27 28 28 28 28 28 28 29 29 31
31 34 37 41 42

5.0

6.0

-3Ekološki menadžment Analiza uticaja na životnu sredinu

1.0

UVOD

Projekat, koji se utičaj na životnu sredinu razmatra u ovoj studiji jeste projekat rekonstrukcije stanice za snabdevanje motornih vozila gorivom sa stanicom za Topni Naftni Gas (TNG) u okviru kompleksa postojeće stanice na životnu sredinu, koji će biti realizovan u okviru katastarske parcele KP 629/3 KO Stari Trstenik, SO Trstenik. Izrada studije naložena je Aktom o urbanističkim uslovima, izdatim od strane Odseka za urbanizam, građevinarstvo, komunalno-stambene i ekološke poslove Opštinske uprave opštine Trstenik, pod brojem 35068/2008-06, od 26.11.2008.god.

**----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU. -----**

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com