

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

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 43 | Nivo: Visoka škola 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	Sanitarno – fekalne otpadne vode	ODLAGANJE NA ZEMLJIŠTE	BUKA
VIBRACIJE										
TOPLOTA										
JONIZUJUĆE I NEJONIZUJUĆE ZRAČENJE										
PRIKAZ TEHNOLOGIJE TRETIRANJA SVIH ZAGAENJA GENERISANIH U PROIZVODNIM PROCESIMA										
TRETMAN ZAGAENJA 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	
Uticao na zagaŕenje vazduha	Uticao
na zagaŕenje vode	Uticao na
zagaŕenje zemljiŕta	Uticao buke
.....	Uticao vibracije
.....	Uticao jonizujućeg i
nejonizujućeg zraćenja	Uticao na zdravlje
stanovniŕtva i klimatske uslove	Uticao na naseljenost i
migraciju stanovniŕtva	Uticao na komunalnu
infrastrukturu	Uticao na zaŕtićena kulturna
i prirodna dobra	UTICAJ U SLUĆAJU UDESA
(HAVARIJE)	Definisanje i analiza mogućih
udesnih situacija	UTICAJI NA ŕIVOTNU SREDINU
U SLUĆAJU UDESA (HAVARIJE)	Uticao u slućaju požara
.....	Uticao u slućaju eksplozije
.....	Uticao u slućaju 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

-3Ekoloŕki menadŕment Analiza uticaja na ŕivotnu sredinu

1.0

UVOD

Projekat, ĩiji se uticao na ŕivotnu sredinu razmatra u ovoj studiji jeste projekat rekonstrukcije stanice za snabdevanje motornih vozila gorivom sa stanicom za Tepni Naftni Gas (TNG) u okviru kompleksa postojeće stanice na ŕivotnu sredinu, koji će biti realizovan u okviru katastarske parcele KP 629/3 KO Stari Trstenik, SO Trstenik. Izrada studije naloŕena je Aktom o urbanistićkim uslovima, izatim od strane Odseka za urbanizam, graĕevinarstvo, komunalno-stambene i ekoloŕke poslove Opŕtinske uprave opŕtine Trstenik, pod brojem 35068/2008-06, od 26.11.2008.god.

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

www.maturskiradovi.net

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