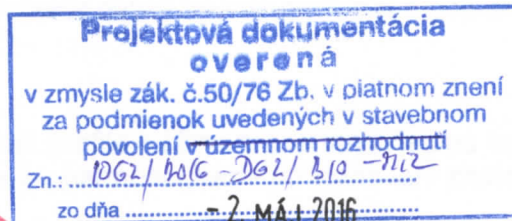


;Stavba: **Rekonštrukcia lesnej cesty -Grúnka**
Miesto: **k.ú. Stará Turá**
Investor: **Lesotur**
Ul. SNP 72/36, 916 01 Stará Turá
Stupeň dok.: **Projekt stavby pre stavebné povolenie**
Dátum: **07.2015**



E – PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

TECHNICKÁ SPRÁVA

Obsah technickej správy:

1. Technická správa
 - Charakteristika staveniska
 - Konceptia postupu výstavby
 - Konceptia zariadenia staveniska v členení na využitie existujúcich objektov
 - Potreba novobudovaných objektov ZS
 - Zariadenie prívodu vody a energií na stavenisko, odvodnenie, telefón
 - Dopravné trasy pre presun rozhodujúcich dodávok a materiálov
 - Dopravné značenie počas výstavby
 - Predpokladaný počet pracovníkov
 - Vplyv realizácie stavby na životné prostredie a spôsob vylúčenia resp. obmedzenia týchto nežiaducich vplyvov
2. Organizácia a riadenie stavby
 - Lehoty výstavby s predpokladaným termínom zahájenia a ukončenia stavby
 - Určenie objektov, ktoré je potrebné uviesť do predbežného užívania
 - Časový postup likvidácie zariadenia staveniska



1. Technická správa

- Charakteristika staveniska

Stavenisko: sa nachádza v katastrálnom území Stará Turá, miestny názov Grúnka.

Záber pôdy: nekladie požiadavky na záber pôdy.

Geologické a hydrogeologické pomery:

V čase vypracovania projektu neboli známe geologické pomery staveniska.

- Konceptia postupu výstavby

Predpokladaný postup prác je v celom profile s obmedzovaním prístupu mimo pracovníkov zhotoviteľa. Presný postup bude určený v harmonograme po stanovaní zhotoviteľa prác.

- Konceptia zariadenia staveniska v členení na využitie existujúcich objektov

Doterajšie objekty zariadenia staveniska, trvalé stavebné objekty budované v predstihu vhodné pre zariadenie staveniska nie sú.

- Potreba novobudovaných objektov zariadenia staveniska

Počas stavebných prác bude využívané mobilné zariadenie staveniska. Rozsah prác nevyžaduje budovanie objektov zariadenia staveniska.

Prevádzkové zariadenia staveniska

Materiál použitý na stavbe bude dovážaný priebežne a zabudovaný bez medziskládok.

Sociálne zariadenie staveniska

Dodávateľ stavby zriadi pre pracovníkov stavby sociálne zariadenie priamo na stavenisku v mobilných zariadeniach. Vzhľadom na rozsah stavby s ubytovaním a jedálňou sa neuvažuje. V kancelárii stavbyvedúceho bude vybavenie prvej pomoci. Zariadenia budú postupne presúvané podľa potreby pracoviska.

- Zaistenie prívodu vody a energií na stavenisko

Voda pre stavebné účely bude podľa potreby dovážaná v cisterne.

Elektrická energia pre stavebné účely bude podľa potreby zabezpečená pojazdným zdrojom.

Telefón bude využívaný mobilný.

- Dopravné trasy pre presun rozhodujúcich dodávok a materiálov

Dopravné trasy vedú po verejných komunikáciách a po lesných cestách. Trasa nevyžaduje úpravy z hľadiska potrieb prísunu materiálov a dodávok.

- Dopravné značenie počas výstavby

Cesta bude počas výstavby uzatvorená rampami.

-Predpokladaný počet pracovníkov

Je predpokladom, že na stavbe bude pracovať celkom 6 pracovníkov. Sociálne zabezpečenie budú mať zaistené v mobilnom zariadení.

- Vplyv realizácie stavby na životné prostredie a spôsob obmedzenia resp. vylúčenia nežiaducich vplyvov

Realizácia stavby svojim charakterom nebude nepriaznivo vplývať na životné prostredie. Z hľadiska starostlivosti o životné prostredie a potrebu obmedzenia resp. vylúčenia prípadných nežiaducich vplyvov spôsobených uskutočňovaním stavby je potrebné počas výstavby prísne dodržiavať platné predpisy o prevádzke motorových vozidiel a mechanizmov tak, aby neboli podzemné vody kontaminované ropnými látkami ap. Treba dbať, aby nezostali znečistené verejné komunikácie pôsobením dopravných prostriedkov zabezpečujúcich stavbu.

Klasifikácia druhov a množstva odpadov vznikajúcich počas výstavby a spôsob ich zhodnotenia resp. zneškodnenia je v časti B - Súhrnná technická správa.

2. Organizácia a riadenie výstavby

- Lehoty výstavby s predpokladaným termínom zahájenia a ukončenia stavby

Zahájenie stavby bude nasledujúci mesiac po ustanovení zhotoviteľa. Predpokladaný termín ukončenia 8 mesiacov po zahájení stavby. Bude upresnený v zmluvných vzťahoch s dodávateľom stavebných prác.

Dodávateľ stavby bude určený výberovým konaním.

- Určenie stavebných objektov, ktoré je potrebné uviesť do predbežného užívania

Stavba bude investorovi odovzdaná po ukončení všetkých prác v dohodnutom termíne.

2.3 Časový postup likvidácie zariadenia staveniska

Odstránenie zariadenia staveniska zabezpečí dodávateľ stavby najneskôr 1 mesiac po ukončení stavby. V tom istom termíne uvedie priestory využívané na zariadenie staveniska do pôvodného stavu podľa dohody s investorom.

V Nitre, 07.2015

Vypracoval:

