

Stavba: **REKONŠTRUKCIA LESNEJ CESTY JASTRABIE**  
Miesto: **k.ú. Skýcov, Kšinná**  
Investor: **Lesy Slovenskej republiky, š.p.,  
Odštepny závod Topoľčianky**  
Stupeň dok.: **Projekt pre ohlásenie stavebných úprav**  
Dátum: **03.2011**

## 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 k.ú. Skýcov, Kšinná.

Záber pôdy: navrhovaná rekonštrukcia lesnej cesty 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 prác budú využívané mobilné zariadenie staveniska. Rozsah prác nevyžaduje budovanie objektov zariadenia staveniska.

Prevádzkové zariadenia staveniska

Materiál použitý na práce bude dovážaný priebežne a zabudovaný bez medziskládok. V prípade medziskládok sa využije plocha pre výhybne resp. odbočky zväžnic.

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 štátnej ceste Bošany - Skýcov. Trasa nevyžaduje úpravy z hľadiska potrieb prísunu materiálov a dodávok.

### - Dopravné značenie počas výstavby

Lesná cesta je uzatvorená závorami (na začiatku a na konci úseku vetvy „A“), ktoré budú slúžiť pre zabránenie vstupu vozidiel mimo dopravných prostriedkov zhotoviteľa stavby.

### -Predpokladaný počet pracovníkov

Je predpokladom, že na stavbe budú pracovať celkom 6 pracovníci.

Sociálne zabezpečenie budú mať zaistené v mobilnom zariadení.

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

---

Realizácia stavby svojím 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 výstavbu lesnej cesty.

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

## **2. Organizácia a riadenie výstavby**

- Lehoty výstavby s predpokladaným termínom zahájenia a ukončenia stavby

Zahájenie stavby bude nasledujúci mesiac po ustanovení zhoviteľa. 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, 03.2011

Vypracoval: Ing. Arpáš, Lačný