

## **F. STAVENISKO A REALIZÁCIA VÝSTAVBY**

---

### **1. TECHNICKÁ SPRÁVA**

#### **1.1. Charakteristika staveniska**

##### **1.1.1. Zhodnotenie polohy a staveniska**

Stavenisko k stavebným úpravám silážneho žľabu parc.č. 1259/29 je situované na hospodárskom dvore Veľká nad Ipľom.

Hospodársky dvor sa nachádza v intraviláne obce Veľká nad Ipľom.

Stavenisko - hospodársky dvor je z časti oplotený a zastavaný výrobnými, skladovacími a pomocnými objektmi. V rámci hospodárskeho dvora sú vybudované príslušné inžinierske siete, vodovod, rozvod elektrickej energie, vonkajšie osvetlenie, cesty a spevnené plochy.

Odkanalizovanie existujúcich objektov živočíšnej výroby na hospodárskom dvore je do ŽB žúmp. Vstup na hospodársky dvor je z miestnej komunikácie príjazdovou spevnenou komunikáciou s betónovým povrchom. Podľa vyjadrenia investora cez hospodársky dvor neprechádzajú žiadne cudzie podzemné vedenia a diaľkové káble. Vlastné vedenia sú zistené len informatívne a preto je pred realizáciou potrebné ich presné zameranie a vyznačenie. Zásobovanie hospodárskeho dvora vodou je verejného vodovodu rozvodom vody po hospodárskom dvore vodovodnými prípojkami s napojením rozvodu vody do jednotlivých objektov.

Zásobovanie hospodárskeho dvora elektrickou energiou je z hlavnej existujúcej rozvodne NN na hospodárskom dvore. Stavenisko hospodárskeho dvora svojou výmerou a urbanistickým riešením plne vyhovuje pre navrhované úpravy. Stavebné úpravy silážnych žľabov nebudú ovplyvnené žiadne ochranné a veterinárne pásma, ani protipožiarnu ochranu objektov. Stavebnými úpravami sa životné prostredie na hospodárskom dvore vylepší. Stavebnými úpravami nedochádza k záberu poľnohospodárskeho ani lesného fondu, nakoľko bolo vyňatie riešené v rámci celého hospodárskeho dvora.

##### **1.2. Kapacita a využitie objektov na účely zariadenia staveniska**

Pre potreby zariadenia staveniska bude slúžiť existujúce sociálne zariadenie, ktoré sa nachádza v areáli hospodárskeho dvora. Na skládku materiálu sa využijú voľné plochy hospodárskeho dvora, voľné skládky stavebného materiálu sa umiestnia pri objekte. Stavebné práce budú realizované za prevádzky hospodárskeho dvora.

##### **1.3. Spoločné objekty a zariadenia priamych dodávateľov**

Spoločnými objektmi je príjazdová komunikácia a spoločné sú tiež rozvody vody a elektrickej energie pre účely stavebných prác.

##### **1.4. Zaistenie prívodu vody a elektrickej energie na stavenisko**

Pre stavebné účely sa využije rozvod vody k objektu. Elektrická energia pre výstavbu sa odoberie z rozvodnej skrine existujúceho objektu cez staveniskový rozvádzač.

##### **1.5. Údaje o dopravných trasách**

Príjazd ku stavenisku je po vnútorných komunikáciách areálu hospodárskeho dvora, ktoré sú napojené na miestnu komunikáciu.

### **1.6. Počet pracovníkov pri výstavbe a ich sociálne zabezpečenie**

Počas výstavby sa uvažuje s 8 pracovníkmi, pracovníci budú využívať jestvujúce sociálne zariadenie vybudované na hospodárskom dvore.

### **1.7. Údaje o osobitných opatreniach pri výstavbe**

Stavba si nevyžaduje osobitné opatrenia, časová koordinácia prác má byť v takom slede, aby nedochádzalo k ohrozeniu jednotlivých stavebno-montážnych činností. V prípade potreby zásahu lekárskej pomoci sa využijú služby polikliniky, prípadne nemocnice v Lučenci. Telefónne spojenie je možné z vrátnice hospodárskeho dvora Veľká nad Ipľom, alebo z mobilného telefónu.

### **1.8. Vplyv prevádzania stavby na životné prostredie**

Počas prác na stavenisku nebude dochádzať k vývinu žiadnych škodlivín ani k produkovaniu odpadov, ktoré by negatívne vplývali na okolité životné prostredie.

## **2. PODMIENKY A NÁROKY VÝSTAVBY**

### **2.1. Uvedenie do prevádzky**

Objekty sa uvedú do prevádzky po prevedení stavebných prác a dôkladnej kontrole prevedených prác, po stránke stavebnotechnickej (technológia, el. inštalácia, zdravotná inštalácia) a po odstránení zistených kolaudačných závad, prípadne nedorobkov .

### **2.2. Určenie stavebných objektov a zariadení , ktoré je nutné predbežne uviesť do prevádzky alebo užívania**

Objekt bude do užívania uvedený ako celok.

### **2.3. Časový postup likvidácie zariadenia staveniska**

Dodávateľ stavby je povinný urobiť likvidáciu dočasných skládok spolu s vyčistením staveniska do 30 dní od odovzdania stavby do prevádzky.

Vypracoval : Ing. Milan Janek

máj 2022

