

**A3C s.r.o.**  
Komenského 77/31  
089 01 Svidník

## **ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO**

Názov stavby:

**INŽINIERSKE SIETE pre IBV**

Miesto stavby:

**Nová Kelča, ul. Agátová**

Investor:

**Obec NOVÁ KELČA**

Objekty:

**SO 01 - KOMUNIKÁCIA A CHODNÍKY**

**SO 02 - PREDĹŽENIE VODOVODNEJ VETVY**

**SO 03 - PREDĹŽENIE KANALIZAČNEJ VETVY**

Hlavný projektant:

**A3C s.r.o. - Svidník**

**ul. Komenského 77/31, 089 01 Svidník**

**Ing. Jozef CAPKO (aut. stav. inžinier – reg. č. 0902\*SP\*AT)**



Názov stavby: **INŽINIERSKE SIETE pre IBV**  
Miesto stavby: **Nová Kelča, ul. Agátová**  
Investor: **Obec NOVÁ KELČA**  
Objekty: **SO 01 - KOMUNIKÁCIA A CHODNÍKY**  
**SO 02 - PREDĹŽENIE VODOVODNEJ VETVY**  
**SO 03 - PREDĹŽENIE KANALIZAČNEJ VETVY**  
Hlavný projektant: **A3C s.r.o. - Svidník**  
**Ing. Jozef CAPKO (aut. stav. inžinier – reg. č. 0902\*SP\*A1)**  
**ul. Komenského 77/31, 089 01 Svidník**

## **Odpadové hospodárstvo.**

### **Odpady - počas výstavby.**

Predpokladaný druh a objem vyprodukovaných odpadov v členení podľa kategorizácie a Katalógu odpadov (v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov) je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Číslo skupiny podskupiny a druh odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu	Množstvo
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O - ostatný	0,004 t
15 01 02	Obaly z plastov	O - ostatný	0,003 t
17 01 01	Betón	O - ostatný	0,06 t
17 02 03	Plasty	O - ostatný	0,007 t
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako 17 03 01	O - ostatný	0,005 t
17 04 05	Železo, oceľ	O - ostatný	0,002 t
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O - ostatný	630,86 t

Pri vzniku odpadu pôvodca ho zaradí podľa Katalógu odpadov.

Odpady vzniknuté počas realizácie stavby budú oddelene zhromažďované na stavenisku v kontajneroch na to určených podľa jednotlivých druhov a priebežne odvážané a ukladané na skládku odpadov resp. zberný dvor.

Dodávateľ stavebno-montážnych prác ako pôvodca odpadu v rámci svojho programu odpadového hospodárstva zabezpečí dočasné uskladnenie prípadne sa vyskytujúcich nebezpečných odpadov a ostatných odpadov v priestoroch staveniska líniovej stavby a následné ich zneškodňovanie v spolupráci s oprávnenou organizáciou pre výkon danej činnosti.

Konkrétny spôsob nakladania a množstvá produkovaných odpadov počas výstavby budú dokumentované priebežne na základe vedenej evidencie držiteľa – dodávateľa stavebno-montážnych prác a následne prikladané k žiadosti o kolaudáciu stavebného diela.

### **Spôsob nakladania s odpadmi počas výstavby.**

Na zhromažďovanie vzniknutých odpadov budú vyčlenené príslušné plochy zariadenia staveniska pre dočasné uskladnenie odpadov v závislosti od časového harmonogramu

postupu realizačných prác. Tu sa budú ukladať tie zložky odpadov, ktoré budú zneškodňované, alebo ktoré je možné zhodnocovať.

Odpady budú zabezpečené pred nežiaducim únikom či odcudzením.

Prebytočná zemina - stiahnutá ornica v množstve 290,12 t a výkopová zemina v množstve 340,74 t, ktorú nie je možné použiť v mieste vzniku bude jej vlastníkom (OBEC Nová Kelča) dočasne uskladnená v obci a následne použitá pre konečné terénne úpravy v rámci revitalizácie obecných plôch a priestranstiev.

Pre uvedení činnosť je potrebné, aby OBEC Nová Kelča zabezpečila na príslušnom Okresnom úrade, odbore starostlivosti o životné prostredie v súčinnosti s dodávateľom stavby vydanie súhlasu na skladovanie výkopovej zeminy a jej následné použitie v súlade s platnou legislatívou - zákon č. 79/2015 Z.z. a vyhláška č. 371/2015 Z.z..

Zmesový komunálny odpad vznikajúci na stavenisku bude zhromažďovaný v uzatvorených nádobách a priebežne likvidovaný v súlade s plánom odpadového hospodárstva obce pravidelným odvozom na základe zmluvného vzťahu medzi dodávateľom stavby a Obecným úradom Nová Kelča.

Dodávateľ stavebno-montážnych prác ako pôvodca odpadov vznikajúcich pri jeho činnosti zodpovedá za ich zneškodňovanie alebo využitie a pri nakladaní s odpadmi je povinný dodržiavať zákon 79/2015 a súvisiace vykonávacie vyhlášky č. 371/2015 a 366/2015 o odpadoch, viesť evidenčný list, zabezpečiť oddelené zhromažďovanie odpadov podľa druhov a ich zneškodňovanie alebo zhodnocovanie.

Svidník, 05/2022

Vypracoval: Ing. Jozef CAPKO

