

<p>1.) Žiadateľ vypíni žiadosť o realizáciu kanalizačnej pripojky ako aj zmluvu o diele „o zriadení kanalizačnej pripojky“, ktorá tvorí neoddeľiteľnú súčasť žiadosti a je podkladom pre zrealizovanie kanalizačnej pripojky bez zemných prác.</p> <p>2.) Kú žiadateľ predloží prevažkovateľovi nasledovné doklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> - List vlastníctva - Parcelový snímok z pozemkovej evidencie v takom rozsahu, aby bolo možné identifikovať polohu nehnuteľnosti, ktorá sa na náplňi na verejnú kanalizáciu. - Síhaciu v mierke 1:100 (1:200) so zakreslením pripojeného objektu, umiestnenia trasy pripojok, úroveň a situácia priaľajúcich objektov (studení, žump, septikov a pod.), výčisťanie od kanalizačných plôch s členením na strechu (pôdorys zod. domu, sprenáša plocha, chodníky) s výčisťaním v m. - Pozozný profík kanalizačnej pripojky a detail zaistenia.
<p>ĎALŠIE PODKLADY - potrebné k uzavretiu kúpnej zmluvy pre právnické osoby žiadosti :</p> <p>1. Doklad o právnej subjektivite (pečiatka a podpis ku dňu podania A. Kópia výpisu zo Obchodného registra (nie staršia ako 3 mesiace)</p> <p>B. Kópia výpisu zo živnostenského registra (nie staršia ako 3 mesiace)</p> <p>C. Kópia výpisu o pridelení IČO a identifikačného čísla v štatistickom registri (spoločnosť vlastníkovo bytov a nebytových priestorov, zdrženia)</p> <p>2. Prehľadná situácia orientačnej súťažnice</p> <p>PODMINKOU napojenia nehnuteľnosti na verejnú kanalizáciu je uzavretie zmluvy o odvádzani odpaďových vôd do verejnej kanalizácie medzi odberateľom a TAVOS, a.s. OZ Trnava</p> <p>1.) Revíznu šáku na kanalizačnej pripojke je žiadateľ povinný vybudovať podľa typovej schémy prevažkovateľa verejnej kanalizácie a to max. 1 m za hranicou pozemku.</p> <p>2.) Žiadateľ po zabezpečení zemných prác (ktoré si môže formou objednávky zabezpečiť aj česťou prevažkovateľa, t.j. TAVOS a výstavbu revíznej sáčky dohotové termín realizácie prac s pracovníkom funkcia na tej č.)</p> <p>3.) Montáž kanalizačnej pripojky, dodávku materiálu, ako aj samotné napojenie na verejnú kanalizáciu zabezpečuje jedine prevažkovateľ verejnej kanalizácie. TAVOS t.j. príslušný odštěpný závod. Výnimku môže udeliť len riaditeľ odštěpného závodu.</p> <p>Doklad o právnej subjektivite (pečiatka a podpis ku dňu podania)</p> <p>Fri práci je potrebné dodržiavať Bezpečnostné predpisy Vyhlášky 147 Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky z 5. júna 2013 ktorou sa stanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebnych prácach a práciach s nimi súvisiacich a podrobnosti na výkon niektorých pracovnych činností a podla Zákona č. 154/2013 čiastka 37.</p> <p>k vyhláške č. 147/2013 Z.z.</p> <p>Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zemných prácach</p> <p>1. Preškum staveniska</p> <p>1.1. V projektové dokumentáciu musí byť uvedená trieda hornín určená na základe výsledkov geologického a hydrogeologickeho preškumu na stavenisku a existujúce prekážky, najmä inžinierske siete a podzemné prieskony, zistené a zaznamenané prekážky na stavenisku.</p> <p>1.2. Ak su známe geologickej a hydrogeologickej pomery a fyzikálno-mechanické vlastnosti zemín, prieskum podla podla 1.1. sa nevyžaduje pre zemné práce do objemu 100 m³ výkopu s hĺbkou výkopu najviac 2m a pri opravach podzemných vedení.</p>

- 4.) V prípade, že výnimka bude udelená a realizáciu pripojky bude žiadateľ iný dodávateľ ako prevažkovateľ verejného vodovodu (kanalizácie), kú kontrolu nasledovných prác:
- K kontrole kanalizačnej pripojky pred jej zasúpaním
 - K likvidácii ľeshujiacej pripojky, (ak bola zrušená)
 - K kontrole spravnosti osadenia nadzemnej časti pripojky (pohľopov)
 - Vlastník nehnuteľnosti, prípadne iná oprávnená osoba je povinná strepiť umiestnenie orientačných označení a zistenie ohrozenia alebo poskodenie tohto označenia je povinná bezodkladne označiť prevažkovateľ verejného vodovodu alebo výkopy.
 - Projektovanie, stavba a operácia kanalizačných pripojok upravuje ON 75 54 11 a STN 75 61-01 a zákon č. 442/2002 Z.z.
 - V ostatných pripadoch bližšie neuvedených v týchto podmienkach platia ustanovenia zákona č. 442/2002 Zb. zákona č. 184/2002 Zb. a ostatných súvisiacich predpisov.

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci

Pri práci je potrebné dodržiavať Bezpečnostné predpisy Vyhlášky 147 Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky z 5. júna 2013 ktorou sa stanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebnych prácach a práciach s nimi súvisiacich a podrobnosti na výkon niektorých pracovnych činností a podla Zákona č. 154/2013 čiastka 37.

k vyhláške č. 147/2013 Z.z.

Podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri zemných prácach

1. Preškum staveniska

1.1. V projektové dokumentáciu musí byť uvedená trieda hornín určená na základe výsledkov geologického a hydrogeologickeho preškumu na stavenisku a existujúce prekážky, najmä inžinierske siete a podzemné prieskony, zistené a zaznamenané prekážky na stavenisku.

1.2. Ak su známe geologickej a hydrogeologickej pomery a fyzikálno-mechanické vlastnosti zemín, prieskum podla podla 1.1. sa nevyžaduje pre zemné práce do objemu 100 m³ výkopu s hĺbkou výkopu najviac 2m a pri opravach podzemných vedení.

1

5. Zabezpečenie stability stien výkopov

3.4. Cez výkop hlboký viac ako 0,5 m sa musí zriadiť bezpečný priebeh široký najmenej 0,75 m. Na verejných prieskumovach, bez ohľadu na hĺbku výkopu, musí byť priebeh široký najmenej 1,5m. Priebeh nad výkopom hlbokým vysokým najmenej 1m na verejných prieskumovach obdozstranným dvoučíverčovým záhradím vysokým najmenej 1mso zarážkou vysokou najmenej 0,15 m. Priebeh nad výkopom hlbokým viac ako 1,5 m musí byť výjavnený objednávaným dvoučíverčovým záhradím vysokým najmenej 1 m so zarážkou vysokou najmenej 0,15 m. Vo výkopu záhradim zosadením do vzdialenosťi 0,5 m od hraný výkopu. 3.5. Okraj výkopu sa nesmú zatažovať do vzdialenosťi 0,5 m od hraný výkopu. Hranice sínkoveho klinu sa musia určiť v projektové dokumentácií. V prieskore šmykového klinu výkopu sa na povrchu ležienu nesmú výkonalovať stavebné práce a iné práce, umiestňovať objekty a zariadenia staveniska, stroje a materiál okrem prieskoku, keď je to vzhľadom na spôsob zabezpečenia stability steny výkopu a výpočtu uvedené v projektové dokumentácií.

3.7. Pri prenášení zemných prác sa zabezpečiť pravidelná kontrola a uzávera záhrad, priebehov, výstrečiek, podzemných súčiastok, výstavieb a osvetlovačových telies.

4. Výkopové práce

4.1. Pred prívym vstupom osôb výkonalávajúcich stavebné práce do výkopu alebo prieskuku do výkopu musí byť výkopalca stavu sieni a výkopu, paženia a prístupov.

4.2. Na výkopové práce výkonalávajúci do hĺbky viac ako 1,3m na odličených pracoiviskách sa použije postup podľa § 8 bod. 2.

4.3. Pri súbežnom strojovom a ručnom výkonalávaní zemných prác sa niktorej zdrožiavat v nebezpečnom dosahu stroja.

4.4. Ak osoba obsluhujúca stroj nemá dosiaľotný výhľad na všeobecne ohrozeného prieskoku, nesmie pokračovať v práci.

4.5. Pri ručnom výkonalávaní výkopových prác musia byť osôby výkonalávajúce stavebné práce rozmiesnené tak, aby sa na navzájom nemohli ohrozit.

4.6. Pri doprave materiálu do výkopu alebo z výkopu sa nesmie nikto zdžiavať v ohrozenom prieskoku.

4.7. Pri zistení nebezpečných predmetov, muncie alebo výbušnín sa musia práce zastaviť až do odstránenia týchto predmetov.

2

2. Vyznačenie inžinierskych sietí

2.1. V projektové dokumentáciu musia byť vyznačené inžinierske siete a iné prekážky pod zemou, na povrchu a nad zemou z hľadiska ich smerového, hĺbkového a výškového uloženia popriene ich prevažkovateľom. Ak sa neexistuje žiadne inžinierske siete alebo iné prekážky, táto skutočnosť sa uvede v projektové dokumentáciu.

2.2. Pred začiatkom zemných prác zabezpečiť vyznačenie tras podzemných vedení inžinierskych sietí a iných prekážok v leteňe.

2.3. Osoby, ktoré výkonalávajú zemné práce, musia byť oboznámení s druhom inžinierskych sietí, ich trasami, hĺbkou uloženia a ich ochrannými pásmami a s trasami inžinierskych sietí v okolí staveniska, ktoré by mohli byť stavebnými prácami dotknuté.

2.4. Pri odstraňovaní ponorov a havária zodpovedná osoba určuje spôsob zabezpečenia inžinierskych sietí a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

3. Zabezpečenie výkopu

3.1. Pred začiatkom zemných prác sa musia zabezpečiť okolité objekty okolo zemnej práce.

3.2. Výkop a zabezpečenie výkopu musí byť výkopalca. Spôsob zabezpečenia objektov sa musí urobiť v projektovej dokumentácii.

3.3. Výkop (8) v zastavanom stavisku na verejných prieskustvach a výkop v uzavretých objektoch, kde sa súčasne vykonávajú ďalšie práce, musí byť zakryt alebo inak zabezpečený protipadu. Ak je zabezpečenie vo vzdialenosťi väčšej ako 1,5 m od hraný výkopu, za výhovujúcu zábranu sa považuje jednotlivé zábradlia vysoké najviac 0,9 m alebo materiál z výkopu uložený v kyprom stave do výšky najviac 0,9 m.

3.3. Výkop onilikujúci k verejnej komunikácii alebo zasahujúci do nej musí byť označený výstražnou značkou. V noči a pri zniženej viditeľnosti musí byť označený červeným výstražným svetlom umiestneným v bezpečnej vzdialenosťi od konca výkopu alebo poskodenia blízko záchranného výstrelu. Stavanie výkopu v priestore vŕbenia, priečne sa ponechá v potrebnnej výške vo výkopu.

3.4. Sklonový výkop alebo ich zmeny v dôsledku geologickej a hydrogeologickej podmienok sa urobiť v projektovom výkope tak, aby bola zistená bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci.

3.5. Ak hrozí nebezpečenstvo zosunutia stien výkopu alebo poskodenia blízko záchranného výstrelu, musí byť zabezpečený ďalšími konštrukciami pri prepažovaní a odstraňovaní výstrelu vrubenia, priečne sa ponechá v potrebnnej výške vo výkopu.

3.6. Súhlasenie výkopu

6. Súhlasenie výkopu

6.1. Sklonový výkop alebo ich zmeny v dôsledku geologickej a hydrogeologickej podmienok sa urobiť v projektovom výkope tak, aby bola zistená bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci.

6.2. Svaly sa nesmú podkopávať. Ak vzniknu pochybnosti o stabilite výkopu, sa také opatrenia, ktoré zabezpravidľujú výstrel, musí byť nepravidľovo vystrelené.

6.3. Pri nepravidľových prieskumoch podmienkach, pri ktorých možé dojsť k ohrozeniu stabilitu svalu, sa nito nesmie zdržiavať na svalu ani pod ním.

6.4. Pri práci na svaloch so sklonom väčším ako 1 : 1 a výške väčšej ako 3m musí byť výkopalca opatrenia proti skluzu svalu alebo zosunu materiálov.

6.5. Pracovať súčasne na viacerých stupňoch na svalu nad sbehu je prijatné len ak s výtorene bezpečné podmienky na zabezpečenie osôb výkonalávajúcich stavebnej práce na nižšich stupňoch.

3

Ing. JOZEF BARTÉK	ING. JOZEF BARTÉK	AQUATING
Výkopal	Kontroloval	Projektový dokumentácia
Trstín-Bilovce-Horná Krupá - Trnava	Zdrženie obci EKO KARPATY	Načas o miesto stavby Horná Krupá, 136/91 955 Horná Krupá
Technická správa	HORNÁ KRUPA	OKRANA TANVSKÉHO REGIÓNU - APAD
"C" HORNÁ KRUPA	Stavebný objekt	4388/IV-A-23
Uradené číslo	Stavba	Dopr. DSF
číslo výkusu	Format	60x60
zásťahy	C. Čakačov	05/2021
číslo výkusu	Mierka	0:00
I. ETAPA VÝSTAVBY		
Sásts 5/1-2-3-4-5-6		

4