

OBSAH :

1.	IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	1
2.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU	1
2.1.	Úvod	1
2.2.	Stručná charakteristika územia	1
2.3.	Majetkovo-právne pomery	2
2.4.	Stručná charakteristika stavby	2
3.	PREHLAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV	3
4.	STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	3
5.	BEZPEČNOSŤ PRÁCE	6
6.	TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY, LEHOTA VÝSTAVBY	6
7.	ZÁVER	7

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby :	AREÁLOVÉ OPLOTENIE
Miesto stavby :	Bratislava - Ružinov
Parcela číslo :	3973/33, 3979/6
List vlastníctva :	č. 6566
Okres :	Bratislava II
Stavebník :	Odvoz a likvidácia odpadu a.s., Ivanská cesta 22, PSČ.: 821 04 Bratislava
Druh stavby :	<i>Oplotenie</i>
Stupeň dokumentácie :	Projekt pre ohlásenie stavby
Stavebná časť (architektúra) :	Ing. Roman Hanák, aut. ing., Bc. Zoltán Kardos
Statika :	Ing. Tomáš Kereszetesi

2. ZÁKLADNÉ ÚDAJE CHARAKTERIZUJÚCE STAVBU A JEJ BUDÚCU PREVÁDZKU

2.1. Úvod

Projektová dokumentácia vo svojom obsahu pojednáva výmenu existujúceho oplotenia na nové, na predmetnom pozemku vo vlastníctve stavebníka / investora. Navrhovaná stavba sa nachádza v okrajovej časti mesta Bratislava - Ružinov, v katastrálnom území Ružinov, na parcele číslo 3973/33, 3979/6. Listom vlastníctva č. 6566.

Majiteľom / vlastníkom pozemkov je: **Odvoz a likvidácia odpadu a.s., Ivanská cesta 22,
PSČ.: 821 04 Bratislava**

2.2. Stručná charakteristika územia

Pozemok, na ktorom je navrhované oplotenie sa nachádza v zastavanej časti Bratislava – Ružinov, v katastrálnom území Ružinov. Navrhované oplotenie sa bude nachádzať na severnej a západnej strane pozemku z pozinkovaného pletiva, ostnatým drôtom a oceľovými štvorhrannými stĺpmi. Montáž, ukotvenie ako aj statickú stabilitu celého oplotenia bude zabezpečovať stavebná realizačná firma na základe dodávateľskej dokumentácie.

Podrobný tvar, výška a popis je zrejмый z príslušnej projektovej dokumentácie. Všetky rozmery pred zahájením stavebných prác je nutné premerať na stavbe (presná poloha hranice pozemku).

Pred začiatkom stavebných prác je nutné vytýčenie všetkých inžinierskych sietí podľa STN 73 0423.

Pred zahájením stavebných prác je nutné presné vytýčenie hranice pozemku geodetom !

Dotknuté územie je situované v katastrálnom území obce Ružinov. Dotknutý pozemok je po obvode ohraničený existujúcim oplotením. Strany pozemku sú ohraničené susednou parcelou č. 3982/1, 3979/2, 3979/5, 3979/65, 3979/61, 3979/55, 3979/56, : /39, : /40, 3979/60, 3979/54, 3979/57, 3979/38, 3979/37, 3979/58, 3979/59, 3979/33, : /34, 3979/31, 3979/36, 3977/1 3973/34, 3973/32, 3979/32. Reliéf územia je svahovitý bez výrazných terénnych deformácií.

Počas prípravy a realizácie stavebných prác nepoškodí a nedôjde k výrubu stromov a iného rastlinného porastu. Predmetná stavba po dokončení všetkých stavebných prác nebude mať žiadny negatívny vplyv na okolité životné prostredie.

Výpis vlastníkov susedných parciel :

Parcela číslo	Vlastník
3977/1, 3982/1	SLOVNAFT, a.s., Vlčie hrdlo 1, PSČ.: 824 12 Bratislava
3979/2, 3979/5	MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, PSČ.: 831 04 Bratislava

3979/31, 3979/32, 3979/36,
3979/37, 3979/38, 3979/54,
3979/55, 3979/56, 3979/57,
3979/58, 3979/59, 3979/60,
3979/61, 3979/65 : /34, : /39,
: /40, 3973/32, 3973/34,

Odvoz a likvidácia odpadu a.s., Ivanská cesta 22, PSČ.: 921 04 Bratislava

V zmysle zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny sa v dotknutom území nenachádzajú žiadne chránené územia prírody, chránené stromy, vzácne ani ohrozené druhy rastlín ani živočíchov. Nie sú tu ohrozené biotopy alebo iné chránené vtáčie rezervácie.

2.3. Majetkovo-právne pomery

Územie plánovanej výstavby sa nachádza na parcele číslo : 3973/33, 3979/6 – katastrálne územie Ružinov, Bratislava - Ružinov.

Pozemok je vo vlastníctve stavebníka: **Odvoz a likvidácia odpadu a.s., Ivanská cesta 22,**
PSČ.: 821 04 Bratislava.

2.4. Stručná charakteristika stavby

Navrhovaná rekonštrukcia plota bude pozostávať z oplotenia, ktorý je situovaný na severnej a západnej strane parcely č. 3973/33, 3979/6. Navrhované oplotenie môžeme rozdeliť na tri druhy. Výmena existujúceho oplotenia na štvorhranné pozinkované 3d panelové oplotenie s poplastovaným ochranným povlakom a ostrnatým drôtom v jednom rade (farba podľa výberu stavebníka). Navrhované hranaté stĺpy (60x40 mm) budú kotvené do existujúceho železobetónového základového pásu pomocou kotviacich platničiek ku stĺpiku 60x40mm a chemickými kotvami M8 (4ks na každý stĺp) kotvených podľa príslušnej montážnej dokumentácie výrobcu. Existujúce stĺpy sa demontujú (opílením). Existujúci betónový základ treba očistiť od nečistoty (prach, vegetácie atd.) a potom je potrebné sanovať do vyhotovujúceho stavu, oprava prasknutie, sadnutie vyrovnanie povrchu so sanačnou exteriérovou omietkou. Výška navrhovaného oplotenia pre 3d panely sú min 2,03 m a stĺpy min 2,3 m. Vzdialenosť medzi stĺpikmi závisí od dĺžky 3d panelov.

V mieste dvojkrídlovej oceľovej brány a plánovanej spevnenej plochy je navrhované pokračovanie oplotenia, ktoré pozostáva zo štvorhranného pozinkovaného 3d panela s poplastovaným povlakom, ostrnatým drôtom v jednom rade a hranatými oceľovými stĺpmi (60x40 mm) s poplastovaným povlakom (farba podľa výberu stavebníka). Hranaté stĺpy budú kotvené do navrhovaného železobetónového základového pásu/oporná stena, ktorá bude umiestnená na hranici pozemku (podrobnejšie vid v prílohe statika) pomocou kotviacich platničiek ku stĺpiku 60x40mm a chemickými kotvami M8 (4ks na každý stĺp) - vid príloha PD a príslušnej montážnej dokumentácie výrobcu. Navrhovaný železobetónový základový pás je nutné zhotoviť do nezámrznej hĺbky min. 900 mm od P.T. Existujúce stĺpy sa demontujú (opílením) vrátane betónovým základom, dvojkrídlová kovová brána tiež bude demontovaná vrátane betónových základov. Výška navrhovaného oplotenia - 3d panelov min 1,73 m pričom hranaté stĺpy min. výšky 2 m.

Výmena existujúceho oplotenia s oceľovým pletivom na nové so oceľovými stĺpmi s pozinkovaným pletivom s poplastovaným povlakom a ostrnatým drôtom v jednom rade. Existujúce pletivové oplotenie bude demontované vrátane oceľových stĺpov a betónových základov na západnej strane tiež bude zbúrané existujúce murované oplotenie s výplňou kovovým plotovým panelom (vrátane betónovým základom). Stĺpy budú kotvené do navrhovanej železobetónovej základovej pätky podľa montážnej dokumentácie výrobcu/dodávateľa pričom žb. pätky (min c16/20) je nutné realizovať do nezámrznej hĺbky. Výška pletiva je min. 2,00 m, stĺpy výšky 2,30 m od žb. pätky (+ kotviaca dielka min 500 mm) so vzorom pletiva podľa výberu stavebníka. Priestorovú tuhosť a stabilitu celého systému oplotenia bude zabezpečovať dodávateľská / realizačná firma. Priechu a pozdĺžnu stabilitu oplotenia je nutné zabezpečiť na základe montážnej dokumentácie od dodávateľa systému oplotenia (vzpera obe strany stĺpika min za 12,5 m). Vzdialenosť medzi stĺpikmi je 2,5 m alebo podľa odporúčania výrobcu pletivového oplotenia.

Celková dĺžka oplotenia je cca 212,93 m, jednotlivé dĺžky sú zrejme z prílohy PD.

Prekládka podzemného vedenia inžinierskej siete západnej strane pozemku, technická špecifikácia sa zistí pri výkopových prácach !

Pred zahájením stavebných prác je nutné vytýčenie všetkých dotknutých inžinierskych sietí v mieste stavby !

Pred zahájením stavebných prác je nutné presné vytýčenie hranice pozemku geodetom !

3. PREHLAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

- Kópia katastrálnej mapy
- Geodetické zameranie - výškopis, polohopis
- Kópia listu vlastníctva

4. STAROSTLIVOSŤ O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

POČAS VÝSTAVBY

Výstavba objektu sa bude realizovať na základe projektovej dokumentácie v zmysle zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebného zákona). Dokumentácia stavby, vrátane technologickej dokumentácie, na základe ktorej sa bude zámer realizovať, bude obsahovať všetky požiadavky na prijatie takých opatrení, aby sa zmiernili možné nepriaznivé vplyvy na životné prostredie.

Počas realizovanie oplotenia nedôjde k výrubu stromového porastu.

Vznik a likvidácia odpadov.

Vybúrané konštrukcie, ako i odpady, ktoré vzniknú stavebnou činnosťou sú odpadom, s ktorým je dodávateľ povinný nakladať podľa príslušných ustanovení zákona č.223/2001 Z. z. o odpadoch v znení vyhlášky č.284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Dodávateľ stavby odovzdá odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa uvedeného zákona, (ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám.). Do zariadenia na nakladanie s odpadmi musí dodávateľ zároveň s dodávkou odpadu prevádzkovateľovi zariadenia odovzdať doklad o množstve a druhu dodaného odpadu. Miesto skládky určí investor v súlade s rozhodnutím odboru životného prostredia okresu. Predpokladá sa, že časť výkopovej zeminy bude využitá priamo v rámci zásypov a terénnych úprav.

Odpad vzniknutý počas výstavby a následne po nej :

- Základové konštrukcie (základové pásy, pätky pod nosné konštrukcie). Zhotovia sa z betónu zabezpečeného pomocou mobilných domiešavačov.
- Drobný kovový odpad, pletivo, stĺpy
- Odpad zo stavebnej sute
- Šalovacie a iné drevené dielce

• S odpadmi treba nakladať podľa príslušných ustanovení zákona č.79/2015 Z. z. o odpadoch v znení vyhlášky MŽP SR č. 371/2015, vyhláška č. 365/2015 Z. z., a zákon 230/2022 ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Kvantifikácia a kategorizácia odpadov vzniknutých počas výstavby:

Číslo skupiny, podskupiny, a druhu odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu	Množstvo
17 01	BETÓN, TEHLÝ, DLAŽDICE, OBKLADAČKY A KERAMIKA		
17 01 01	betón	O	10,2 m3
17 01 02	tehly	O	0 m3
17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	O	0 m3
17 01 06	zmesi alebo oddelené zložky betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N	0,0
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	1 m3
17 02	DREVO, SKLO A PLASTY		
17 02 01	drevo	O	1,0 t
17 02 02	sklo	O	0,01 t

17 02 03	plasty	O	0,2 t
17 02 04	sklo, plasty a drevo obsahujúce nebezpečné látky alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,0
17 03	BITÚMENOVÉ ZMESI, UHOĽNÝ DECHT A DECHTOVÉ VÝROBKY		
17 03 01	bitúmenové zmesi obsahujúce uhoľný decht	N	0,0
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	0,1 t
17 03 03	uholný decht a dechtové výrobky	N	0,0
17 04	KOVY (VRÁTANE ICH ZLIATIN)		
17 04 01	meď, bronz, mosadz	O	0,0
17 04 02	hliník	O	0,0
17 04 03	olovo	N	0,0
17 04 04	zinok	O	0,0
17 04 05	železo a oceľ	O	1 t
17 04 06	cín	O	0,0
17 04 07	zmiešané kovy	O	0,0
17 04 09	kovový odpad kontaminovaný nebezpečnými látkami	N	0,0
17 04 10	káble obsahujúce olej, uhoľný decht a iné nebezpečné látky	N	0,0
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,05 t
17 05	ZEMINA (VRÁTANE VÝKOPOVEJ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH PLÔCH), KAMENIVO A MATERIÁL Z BAGROVÍSK		
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N	0,0
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	5 m3
17 05 05	výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N	0,0
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	0,0
17 05 07	štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N	0,0
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O	0,0
17 06	IZOLAČNÉ MATERIÁLY A STAVEBNÉ MATERIÁLY OBSAHUJÚCE AZBEST		
17 06 01	izolačné materiály obsahujúce azbest	N	0,0
17 06 03	iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	0,0
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	0,2 t
17 06 05	stavebné materiály obsahujúce azbest	N	0,0
17 08	STAVEBNÝ MATERIÁL NA BÁZE SADRY		
17 08 01	stavebné materiály na báze sadry kontaminované nebezpečnými látkami	N	0,0
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O	0,1 t
17 09	INÉ ODPADY ZO STAVIEB A DEMOLÁCIÍ		
17 09 01	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce ortuť	N	0,0
17 09 02	odpady zo stavieb a demolácií obsahujúce PCB (napr. tesniace materiály obsahujúce PCB, podlahové krytiny na báze živíc obsahujúce PCB, izolačné zasklenie obsahujúce PCB, kondenzátory obsahujúce PCB)	N	0,0
17 09 03	iné odpady zo stavieb a demolácií vrátane zmiešaných odpadov obsahujúce nebezpečné látky	N	0,0
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	0,5 t

Odpady vzniknuté zo stavebnej suty sa budú zbierať do oceľových kontajnerov. Stavebný odpad podľa jeho primárnych vlastností bude rozdelený a separovane vyvážený na určené skládky. Kontajnery budú podľa potreby umiestnené pri zdroji stavebného odpadu a to, na spevnených plochách po obvode budovy tak aby neohrozovali bezpečnosť zamestnancov. Dočasné skládky odpadov budú vytvorené na voľnej ploche vo vnútri pozemku, ktoré však budú likvidované do max. 10 pracovných dní. Betónové zmesi v malých množstvách budú pripravované priamo na mieste pomocou bežných 250 l miešačiek. Väčšie

objemy budú dodávané pomocou mobilných domiešavačov. Väčšina ocelových konštrukcií bude zhotovená priamo na stavbe v pomocných priestoroch z dočasným zväčškovým pracoviskom. Drobný kovový odpad označený ako ostatný bude zatriedený a vyvezený podobným spôsobom ako ostatné materiály. Nekontaminovaná zemina z výkopov bude použitá na terénne úpravy, resp. odvezená na skládku.

Ochrana ovzdušia:

V etape výstavby sú dodávateľské organizácie povinné vykonávať hlavne tieto opatrenia:

Nepripustiť prevádzku dopravných prostriedkov a strojov s nadmerným množstvom škodlivín vo výfukových plynch.

Maximálne obmedziť prašnosť pri stavebných prácach a doprave.

Pri búracích prácach (stavebných konštrukcií, spevnených plôch a pod.) sa musí zvířený prach kropiť vodou. Pri výkopových prácach v suchom období môže dôjsť k zvýšenej prašnosti a preto zvířený prach treba kropiť.

Pri prevoze sypkého materiálu budú materiály uložené na ložné plochy vozidiel tak, aby nedochádzalo počas prepravy k jeho vypadávaniu, alebo rozprášeniu a podľa potreby sa ložná plocha prekryje.

Skladovanie prašných stavebných materiálov, v hraniciach staveniska, minimalizovať resp. ich skladovať v uzatvárateľných plechových skladoch a silách v rámci navrhovanej hranice centrálného staveniska.

Ochrana pred hlukom:

Pri vykonávaní stavebných prác na stavenisku je potrebné, aby zo strany dodávateľa stavby boli zabezpečené všetky opatrenia na zníženie hlučnosti, nakoľko sa jedná o stavebné práce v centre mesta v blízkej okolitej zástavbe. V čase pracovnej doby od 7.00 do 21.00 musí byť dodržaný hlukový limit $LA_{eqp} = 60$ dB.

Zabezpečiť, aby práce na stavenisku rešpektovali požiadavky vyplývajúce z tzv. Domového poriadku t.j. rešpektovali napr. nočný klud po 22 hod.

Zabezpečiť, aby stavebné práce neboli vykonávané v dňoch pracovného pokoja t.j. v So a Ne resp. aby boli vykonávané iba nehučné a neprašné práce (výnimku tvoria činnosti zabezpečujúce dodržanie predpísaných technologických postupov resp. činnosti, ktoré svojim prerušením znehodnocujú už zrealizované dielo)

Je potrebné nasadzovať stavebné stroje a zariadenia vhodné k danej činnosti, v riadnom technickom stave, opatrené predpísanými krytmi pre zníženie hluku.

Vykonávať priebežné technické prehliadky a údržbu stavebných mechanizmov.

Zabezpečovať plynulú prácu stavebných strojov zaistením dostatočného počtu dopravných prostriedkov. V čase nutných prestávok zastavovať motory stavebných strojov.

Zabránenie negatívnym vplyvom na okolie staveniska:

Vozidlá vychádzajúce zo staveniska na verejné komunikácie musia byť očistené. Podľa Cestného zákona 193/97 Zb. § 9 ods. 5 až 7 je stavebník povinný počas výstavby udržiavať čistotu na verejných komunikáciách užívaných stavebnou činnosťou. V prípade znečistenia alebo poškodenia musí bezodkladne komunikácie očistiť alebo opraviť a výstavbu zabezpečovať bez rušenia bezpečnosti a plynulosti cestnej a pešej premávky.

Zabezpečiť aby nasadené stroje a strojné zariadenia stavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd lokality,

Udržiavať poriadok na stavenisku. Materiál ukladať na vyhradené miesta.

Pre zabezpečenie fyzického oddelenia stavebných činností, realizovaných na ploche riešeného územia, vybraný dodávateľ stavby zrealizuje dočasné, staveniskové nepriehľadné oplotenie, min. vo výške 1,80 m.

Opatrenia z hľadiska ochrany zelene :

Zabezpečiť, aby likvidácia drevnej hmoty, vznikajúca odstraňovaním zelene z plochy riešeného územia bola realizovaná odvozom, nie pálením a drvením na stavenisku,

Zabezpečiť, aby verejná zeleň bola odstraňovaná primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami (ručne resp. malou mechanizáciou),

Zabezpečiť, aby ostatná verejná, vzrástla parková zeleň bola počas výstavby rešpektovaná v plnom rozsahu.

Starostlivosť o bezpečnosť práce a technických zariadeniach :

Počas výstavby a prevádzky navrhovanej stavby musia byť dodržané bezpečnostné a prevádzkové predpisy a podmienky vyhlášky SÚBP a SBÚ č. 147/2013 Zb. a vyhl. SÚBP č. 59/82 v znení vyhlášky č. 484/90 Zb. v plnom rozsahu, ako i vyhlášky MV SR č. 82/1996 Z. z. a normy STN 33 -2000-3, STN 33 3201, 33 2000-5-54, 73 6005 a ďalšie súvisiace normy a

predpisy k zaisteniu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci ako aj požiadavky zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o BOZP a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

V zmysle vyhlášky 396/2006 oddiel II, energetické rozvody, ktoré sú na stavenisku pred začatím prác, musia byť identifikované, prekontrolované a zreteľne označené. Pred začatím zemných prác sa musia vykonať také opatrenia, aby sa zistilo a na minimum znížilo akékoľvek ohrozenie súvisiace s podzemnými energetickými rozvodmi (vytýčenie stavbou dotknutých energetických rozvodov - elektrických vedení, plynovodných vedení, teplovodných vedení, ropovodov a pod.).

V zmysle § 4 zákona NR SR č. 124/2006 Z. z. o BOZP zostatkové nebezpečenstvá z hľadiska bezpečnosti a zdravia pri práci sú akceptovateľné.

Všetky montážne a demontážne práce spojené s pripájaním elektrického zariadenia na sieť musia byť vykonávané za vypnutého a bez napäťového stavu na základe platného B príkazu.

Pracovné a bezpečnostné predpisy :

Pri práci na elektrickom zariadení a v jeho blízkosti, ako aj pri jeho obsluhu, budú sa pracovníci k tomu určení riadiť ustanoveniami normy STN 34 3100 – Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických zariadeniach a normami STN 34 3101, 34 3102, 34 3103 v nadväznosti na PNE 38 0311.

Pre činnosť na technických zariadeniach je stanovená spôsobilosť vyhláškou MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. Príloha č.11 § 16 až § 24.

Stavebnomontážna (dodávateľská) organizácia spolu s investorom (objednávateľom) pri vykonávaní prác v ochrannom pásme zariadení pre rozvod elektrickej energie majú tieto hlavné povinnosti:

- Upovedomiť písomne Západoslenskú distribučnú, a.s. Bratislava, Správu energetických zariadení Nitra o začatí stavebných prác, a to aspoň 15 dní pred ich začatím
- Písomne oboznámiť svojich príslušných pracovníkov o polohe zariadení pre rozvod elektrickej energie s udaním dohodnutej tolerancie
- Poučiť svojich pracovníkov, aby pri prácach na trase zariadenia pre rozvod elektrickej energie vyznačenej pri odovzdaní stavby postupovali s najväčšou opatrnosťou a používali také nástroje a mechanizmy, ktorými tieto zariadenia nebudú poškodené
- Odkryté zariadenia pre rozvod elektrickej energie zabezpečiť proti poškodeniu a prípadnému úrazu osôb
- Osoby poverené obsluhou musia dodržiavať manipulačné pokyny. Obsluha nie je oprávnená zasahovať do nastavených ochrán a ich zariadení
- Elektrické zariadenia budú udržiavané v prevádzkyschopnom stave, ako to predpisujú platné STN a Prevádzkové pravidlá pre el. zariadenia (PNE 38 3011)

Pre dané elektrické zariadenia budú vypracované pred uvedením do prevádzky Miestne prevádzkové a pracovné predpisy pre obsluhu, údržbu a opravu podľa miestnych požiadaviek a zvyklostí Západoslenskej distribučnej, a.s. Bratislava, Správa energetických zariadení. Miestne predpisy musia byť v súlade s ustanoveniami vyššie uvádzaných predpisov a noriem.

Miestne prevádzkové a pracovné predpisy budú spolu s podpisom a označením tohto el. zariadenia dané k dispozícii priamo obsluhujúcemu pracovníkovi.

Súčasťou miestnych prevádzkových a pracovných predpisov sú aj pokyny pre poskytnutie prvej pomoci pri úrazoch el. prúdom.

5. BEZPEČNOSŤ PRÁCE

Počas výstavby a prevádzky navrhovaných objektov musia byť dodržané bezpečnostné a prevádzkové predpisy, podmienky vyhlášky SÚBP, taktiež dodržať STN a to hlavne predpisy k zaisteniu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Bezpečnosť technických zariadení jeho funkciu a prevádzkovú spoľahlivosť je potrebné preverovať podľa paragrafu 9 vyhl.č. 508/2009 Z.z.. príslušnými skúškami a prehliadkami a zariadenia musia vyhovovať bezpečnej prevádzke. Prevádzkovateľ el. zariadenia musí vykonávať odborné prehliadky a skúšky el. zariadení podľa prílohy č.8 vyhl.č. 508/2009 Z.z..

6. TERMÍNY ZAČATIA A DOKONČENIA STAVBY, LEHOTA VÝSTAVBY

Začiatok výstavby: podľa žiadosti na ohlásení stavby

Doba trvania výstavby: odhad 6 mesiace

Harmonogram prác stanoví zhotoviteľ stavby na základe stavebníkom určenej doby výstavby. Harmonogram prác musí rešpektovať požiadavky jednotlivých zariadení na komplexné skúšky aj ich skúšobnú prevádzku.

V zmysle nariadenia vlády SR č.396/2006 Z.z., ak na stavenisku bude vykonávať práce viac ako jedna právnická osoba alebo fyzická osoba, je stavebník povinný zabezpečiť dokumentáciu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, určiť koordinátora dokumentácie a jej zmien spolu s koordinátorom bezpečnosti na stavenisku, ktorý bude dozerať na plnenie záverov dokumentácie bezpečnosti.

7. ZÁVER

Inžinierske siete sa nachádzajú v záujmovom území. Pred začatím stavebných prác je dodávateľ povinný zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí !

Pri výkopových prácach v mieste výskytu IS je nutné tieto práce robiť opatrne, prípadne aj ručne tak, aby nedošlo k ich poškodeniu. Na určenie hĺbky uloženia podzemných sietí je potrebné realizovať ručné výkopové práce.

Pre ochranu inžinierskych sietí je nutné v miestach kolízie realizovať chráničky (nerieši táto časť PD) v zmysle platných STN. Zhotoviteľ musí prispôsobiť technológiu výstavby a zhutňovacích prác v zmysle ochrany existujúcich vedení IS.

Zhotoviteľ musí prispôsobiť technológiu výstavby a zhutňovacích prác ochrane existujúcich vedení IS a zabrániť pojazďovaniu obnaženej pláne so zoslabeným krytím vedení IS. Počas realizácie stavby je potrebné dôsledne dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy týkajúce sa ochrany zdravia pri práci. Bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci je povinný zaistiť zhotoviteľ stavby. Mimoriadnu pozornosť je potrebné venovať všetkým prácam v blízkosti podzemných a nadzemných vedení, a tým predísť ich poškodeniu, resp. ublíženiu pracovníkov na zdraví. Všetky prekážky treba označiť a za zníženej viditeľnosti osvetliť. Z bezpečnostných predpisov treba dodržiavať všetky platné predpisy v investičnej výstavbe, a to najmä Nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a vyhlášky č. 147/2013 Z.z., 508/2009 Z.z. 391/2006 Z.z. a 126/2008 Z.z. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach.

Pred zahájením stavebných prác je nutné stanoviť presnú hranicu parciel č.: 3979/2, 3982/1, 3979/5 vytýčeným za pomoci geodeta !

Všetky materiály sú uvedené ako referenčné !