



9000204115

Vážený obchodný partner  
Elektro - Inžiniering, s.r.o.  
Rakytovská cesta 130  
974 05 Banská Bystrica

Zo dňa	Naša značka	Vybavuje	Žilina
07.05.2015	4600015167/676	Suchánek / 0850 166 007	01.06.2015

**Vyjadrenie k dokumentácii pre realizáciu stavby Diaľničného privádzača  
L.Lúčka - Žilina 603, 604, 605, 608, 609, 610, 611-01, 611-02, 612.:**

Stavebné objekty 603, 604, 605, 608, 609, 610, 611-01 - sú čo do technického riešenia v poriadku. Je však potrebné postupovať v zmysle predošlých vyjadrení k daným objektom a odovzdať Dokumentáciu pre realizáciu stavby v štandarde SSE-Distribúcia, a.s..

Stavebný objekt 611-02 - berieme na vedomie, ale nakoľko sa nejedná o majetok SSE-Distribúcia, a.s., tak sa k riešeniu nevyjadrujeme. Tento SO je potrebné riešiť ako "rekonštrukciu prípojky" cez jej majiteľa samostatnou štandardnou žiadosťou cez podateľňu.

Stavebný objekt 612 nieje preložkou, ale Novým pripojením. Preto je potrebné daný SO riešiť samostatnou žiadosťou o určenie bodu a podmienok pripojenia a postupovať podľa vyjadrenia.

Upozorňujeme, že:

Pri ďalších žiadosťiach k predmetnej veci prosíme uvádzať našu značku, resp. fotokópie tohto vyjadrenia.

S pozdravom,

Eduard Suchánek  
Manažér distribučnej oblasti

Stredoslovenská energetika - Distribúcia  
akciová spoločnosť

V prípade potreby sme Vám k dispozícii na:

**Telefón:** 0850 166 007 (*Prevádzková doba: v pracovných dňoch od 8:00 - 15.00 hod.*)

**E-mail:** prevadzkovatel@sse-d.sk

**Adresa:** Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina

**Web:** www.sse-distribucia.sk



## VŠEOBECNÉ PODMIENKY K VYHOTOVENIU STAVBY.

1. V zmysle Zák.č. 251/2012 Z.z. , §43, žiadame dodržať ochranné pásmo príslušného zariadenia elektrizačnej sústavy:

- pre vodiče bez izolácie od 1 do 35 kV vrátane - 10m od zvislice krajných vodičov na obe strany
- pre vodiče so základnou izoláciou od 1 do 35 kV vrátane - 4m od zvislice krajných vodičov na obe strany
- pre závesné káblové vedenie od 1 do 35 kV vrátane - 1m od zvislice krajných káblov na obe strany
- pre vonkajšie podzemné el.vedenie do 110 kV vrátane - 1m od zvislice krajných káblov na obe strany

- ostatné prípady a podmienky riešiť podľa platnej legislatívy

V ochrannom pásme je zakázané :

- zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky, - vysádzať a pestovať trvalé porasty, - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
- vykonávať činnosti ohrozujúce el. vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy,
- ostatné prípady a podmienky riešiť podľa platnej legislatívy

Výnimky z ochranných pásiem môže v odôvodnených prípadoch povoliť stavebný úrad, na základe stanoviska prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

Pri kolíziách a priblíženíach k NN nadzemným vedeniam, je potrebné dodržať príslušné STN normy, a nimi stanovené bezpečné vzdialenosti.

2. Pred zahájením prác je bezpodmienečne potrebné v dostatočnom časovom predstihu (min. 40dní vopred) požiadať SSE-D a.s. – príslušné pracovisko Technická PaR prác VN a NN o vytyčenie inžinierskych sietí v majetku SSE-D, a.s.. Títo pracovníci SSE-D a.s. budú prizvaní aj ku kontrole samotnej pokládky káblových vedení a v prípade potreby odsúhlasia pokládku v správe SSE-D, a. s. a odsúhlasenie potvrdia zápisom do stavebného denníka.

3. Zamestnávateľ vykonávajúci montážne, opravárenské, stavebné a iné práce pre iné fyzické osoby a právnické osoby je povinný dohodnúť s objednávatelom prác zabezpečenie a vybavenie pracoviska na bezpečný výkon práce. Práce sa môžu začať až vtedy, keď je pracovisko náležite zabezpečené a vybavené. Pred zahájením prác bude stavebník poučený pracovníkmi SSE-D a.s. o spôsobe a podmienkach realizácie na, a v blízkosti energetických zariadení v správe SSE-D, a. s.

4. Bezpečnosť práce a zaistenie pracoviska musí byť vykonané pre konkrétne činnosti a práce v zmysle STN 34 3100, STN 34 3101 a PNE 33 2130. V zmysle zákona 124/2006 Z.z. musia byť posúdené riziká a zostatkové riziká, ktoré treba s plnou vážnosťou brať na zreteľ počas celej výstavby.

Pokiaľ nebudú splnené podmienky týchto ustanovení, žiadna fyzická alebo právnická osoba nesmie vykonávať činnosti a práce na zariadeniach vo vlastníctve SSE-D, a.s. **bez písomného súhlasu vlastníka a prevádzkovateľa distribučnej sústavy (SSE – D, a. s.).**

5. **Preložku elektroenergetického rozvodného zariadenia podľa zákona o energetike je možné vykonať len so súhlasom vlastníka tohto zariadenia a na náklady žiadateľa, pokiaľ sa nedohodne inak.**

6. El.prívod od odbočenia z distribučnej siete po elektromerový rozvodnicu (ER) na objekte si buduje stavebník na vlastné náklady. Projektová dokumentácia (ďalej len PD) musí byť navrhnutá s ohľadom na požadovaný príkon odberného miesta, a v plnej miere za ňu zodpovedá projektant.

Projektová dokumentácia bude vypracovaná v súlade s platnými zákonmi, vyhláškami, normami. Ak je to potrebné, bude overená príslušným Stavebným úradom a Technickou inšpekciou.

7. Práce v zmysle PD na elektrickom zariadení smie realizovať odborne spôsobilá osoba v zmysle Vyhl. 508/2009 Z.z.. Stavba nesmie mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a musí byť realizovaná v súlade so zákonom 223/2001 Z.z. a jeho doplnkov.

8. SSE-D, a.s. si v prípade externého dodávateľa vyhradzuje právo použitia jednotlivých konštrukčných prvkov a celkov od iných výrobcov, pri dodržaní druhu prvkov a celkov, podľa platného "Katalógu funkčných celkov a prvkov v SSE-D, a.s." v čase realizácie na základe rozhodnutia výberovej komisie.

9. **Odsúhlasená menovitá prúdová hodnota hlavného ističa pred elektromerom je jednoznačne zadefinovaná vo vyjadrení, a hlavný istič je odsúhlasený s prúdovou charakteristikou typu B.**

10. Rozdelenie sústavy TN-C na TN-S riešiť mimo plombovanej časti elektromerových rozvádzačov (ďalej ER).

11. Meranie elektrickej energie riešiť v samostatnom elektromerovom rozvádzači (ER), ktorý sa musí umiestniť na verejne prístupné miesto na hranicu s verejným pozemkom - napr. v oplotení. Elektromerový rozvádzač pripraviť na montáž HDO. Pred ER musí byť rovný voľný priestor aspoň 800mm a jeho spodný okraj musí byť vo výške min. 600mm nad upraveným terénom. Pri osádzaní ER vedľa jestvujúceho podperného bodu je potrebné dodržať vzdialenosť min. 2m, a rešpektovať jestvujúce energetické zariadenie, nepoškodzovať celistvosť uzemnení apod.. Zasahovať do el. prípojky môže vlastník el. prípojky len so súhlasom prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

Ku priznaniu príslušnej sadzby s potrebou blokovania spotrebičov pre el. vykurovanie musia byť splnené obchodné podmienky v zmysle platného cenníka v čase žiadosti pripojenia elektrického vykurovania.

Vo všeobecnosti je odberateľ elektriny povinný spĺňať technické podmienky a obchodné podmienky pripojenia k sústave. Montáž určeného meradla zabezpečuje prevádzkovateľ distribučnej sústavy.

12. Pripojené elektrické zariadenie nesmie svojou prevádzkou ovplyvňovať kvalitu elektrickej energie v neprospech ostatných odberateľov, inak môže v zmysle Zákona č. 251/2012 Z.z., dodávateľ elektrickej energie v nevyhnutnom rozsahu obmedziť, alebo prerušiť dodávku elektrickej energie.

13. Pred zahájením procesu pripojenia nového odberného miesta musí byť s odberateľom uzavretá Zmluva o pripojení, v ktorej bude stanovený pripojovací poplatok K zmluve o pripojení je potrebné predložiť : - žiadosť na predpísanom tlačíve, -list vlastníctva (resp. súhlas vlastníka pozemku).

Po úhrade a písaní pripojovacieho poplatku na účet SSE-D,a.s., splnení technických podmienok, obchodných podmienok a podmienok uvedených v príslušnom vyjadrení, bude možné pripojenie odberného miesta do Distribučnej sústavy.

Po príprave odberného miesta stavebníkom, v zmysle vyššie uvedených bodov a predložení revízie správy (OPAS) a atestu od ER, môže zákazník uzavrieť Zmluvu o dodávke a distribúcii elektriny s vybraným Dodávateľom, pri čom si zvolí tarifu v zmysle aktuálneho cenníka SSE-D, a.s.. Až po uzavretí Zmluvy o dodávke je možné zahájiť samotnú dodávku el. energie.

14. V prípade dodania PD zabezpečenej dodávateľsky cudzou organizáciou a v prípade, ak ide v zmysle zákona 251/2012 Z.z. o distribučnú sústavu, SSE-D, a.s. si vyhradzuje právo na určenie spôsobu a podmienok realizácie predmetného diela na oddelení Projektového manažmentu. Upozorňujeme, že Vami spracovaná projektová dokumentácia musí byť v súlade so „Štandardom projektovej dokumentácie a stavebného povolenia pre potreby SSE-D a.s.“, ktorý je uvedený na internetovej stránke [www.sse-d.sk](http://www.sse-d.sk). Za technickú parametrizáciu v rámci projektovej dokumentácie, a možnosť realizácie energetického diela podľa nej v plnej miere zodpovedá spracovateľ projektovej dokumentácie – zodpovedný projektant.

15. Pri kolaudácii stavby žiadame doplniť geodetické zameranie stavby tak, aby poloha navrhovaného elektrického zariadenia bola zameraná v súradnicovom systéme S-JTSK a v triede presnosti 3. Dodávka musí obsahovať príslušné zamerania elektrického zariadenia a podkladovej vektorovej účelovej mapy pre jednoznačnú identifikáciu polohy vedenia v teréne. Zamerania žiadame spracovať vo vektorovom formáte \*.DGN,v7,ktorý je načítateľný v grafickom editore Microstation PC a výpis súradníc v textovom súbore \*.TXT.

16. Stavba bude realizovaná v súlade s platnými zákonmi, vyhláškami a normami STN

17. Príklady financovania jednotlivých spôsobov napojenia a postupy pri pripojovaní sú uvedené na [www.sse-d.sk](http://www.sse-d.sk)

18. Vyjadrenie pre stavebné povolenie je platné 2 roky.

19. Vyjadrenie pre el. vykurovanie je platné 1 rok.

Pri ďalších žiadostiach k predmetnej veci Vás prosíme o uvádzanie našej značky, resp. prílohu fotokópie vyjadrenia SSE-D, a.s..

Toto vyjadrenie môže slúžiť aj pre účely územného rozhodnutia, resp. stavebného povolenia pri splnení vyššie uvedených všeobecných podmienok k vyhotoveniu stavby.