

Obec Seniakovce
stavebný úrad

So sídlom Hlavná 73,
Prot. č.: SÚ/4854/2019-Su.

080 01 Prešov
V Prešove dňa: 06.05.2019

**Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie územného rozhodnutia na
líniovú inžinierskú stavbu:**

„Seniakovce IBV 13 RD- Rozšírenie NN DS“

Navrhovateľ:	Východoslovenská distribučná a.s.
adresa:	Mlynská 31, 042 91 Košice

(ďalej len navrhovateľ) podal dňa **12.03.2019** návrh na vydanie rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej

stavby:	„Seniakovce IBV 13 RD- Rozšírenie NN DS“
v katastrálnom území:	Seniakovce
na pozemku parc. č.	KN-C 106/5, KN-C 95/18, KN-C 95/19, KN-C 92/5, KN-C 90/9, KN-C 90/7, KN-C 85/2, KN-C 62/23, KN-C 62/24, KN-C 62/36, KN-C 62/37, KN-C 62/30, KN-C 62/31, KN-C 88/3, KN-E 108/2, KN-E 109/2, KN-E 110/2, KN-E 111/2, KN-E 112/2, KN-E 113/2, KN-E 114/2, KN-E 115/2, KN-E 118/2, KN-E 122, KN-E 123, KN-E 128, KN-E 129, KN-E 130

Obec Seniakovce, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa § 117 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení jeho noviel (ďalej len stavebný zákon), príslušný stavebný úrad, posúdil predložený návrh podľa §37 a ďalších stavebného zákona. Na základe tohto posúdenia vydáva podľa §39 a § 39a stavebného zákona a vykonávacích vyhlášok

ROZHODNUTIE O UMIESTNENÍ LÍNIOVEJ INŽINIERSKÉJ STAVBY

„Seniakovce IBV 13 RD- Rozšírenie NN DS“

Líniová inžinierska stavba „Seniakovce IBV 13 RD- Rozšírenie NN DS“ sa bude realizovať na pozemku podľa evidencie nehnuteľnosti parc. č. KN-C 106/5, KN-C 95/18, KN-C 95/19, KN-C 92/5, KN-C 90/9, KN-C 90/7, KN-C 85/2, KN-C 62/23, KN-C 62/24, KN-C 62/36, KN-C 62/37, KN-C 62/30, KN-C 62/31, KN-C 88/3, KN-E 108/2, KN-E 109/2, KN-E 110/2, KN-E 111/2, KN-E 112/2, KN-E 113/2, KN-E 114/2, KN-E 115/2, KN-E 118/2, KN-E 122, KN-E 123, KN-E 128, KN-E 129, KN-E 130, k.ú. Seniakovce.

Inžinierska líniová stavba v kat. úz. Seniakovce, ako je zakreslené v situačnom výkrese v mierke M=1:500 ktorý vypracoval **Ing. Vladimír Adamčák, Demjata 280, 082 13 Demjata** a je súčasťou dokumentácie pre vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby a tvorí nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia..

Inžinierska líniová stavba (ďalej len stavba) „**Seniakovce IBV 13 RD- Rozšírenie NN DS**“ pozostáva z týchto stavebných objektov:

Členenie stavby

SO 01 Rozšírenie NN vedenia

SO 02 Odberné elektrické zariadenie

SO 03 Verejné osvetlenie

SO 01 Rozšírenie NN vedenia

Pre napojenie nových odberných miest IBV (individuálna bytová výstavba) v obci Seniakovce, lokalita "Na záhumní" je potrebné, v zmysle vyjadrenia prevádzkovateľa distribučnej sústavy VSO, rozšíriť existujúce NN vedenia, Pred existujúcim podperným bodom č.7 nadzemného NN vedenia vo vzdialenosti cca 3m od neho sa zriadi nová rozpojovacia a istiacia skriňa R1/SR6-6/1.

Existujúce káble 2x NAYY -J 4x150 napájané z NN rozvádzača existujúcej transformačnej stanice TS0694-0001 Seniakovce, sa odpoja vo vonkajšej rozpojovacej skrini VRIS 2 na p.b.č.?, odkopú v potrebnej dĺžke, skráti a zaústia do projektovanej rozpojovacej a istiacej skrine R1/SR6-6/1.

Z rozpojovacej skrine R1/SR6-6/1 sa urobí nový prepoj káblom NAYY -J 4x150SE do existujúcej vonkajšej skrine VRIS 2 na p.b.č. 7 nadzemného NN vedenia. Kábel uložiť, v zemi v pôvodnej trase demontovaných káblov, v káblovej chráničke HOPE 110 ohybnej vlnitej.

Z navrhovanej rozpojovacej a istiacej skrine je zásobovanie elektrickou energiou v lokalite "Na záhumní" riešené dvoma NN podzemnými káblami NAYY - J 4x150SE. Prvý káblový vývod zo skrine R1/SR6-6/1 je cez navrhované rozpojovacie a istiace skrine R2/SR4-2/3, R3/SR6-2/5, R4/SR6-2/5 až do skrine R5/SR8-4/5 zapojených slučkovým spôsobom.

Druhý káblový vývod z R1/SR6-6/1 pre novú ISV je navrhovaný káblom NAYY-J 4x150SE a bude ukončený v rozpojovacej skrini R5/SR8-4/5 priamo bez prerušenia. Káble budú uložené v káblových chráničkách HOPE 110 ohybných vlnitých, v krajnici budúcej miestnej komunikácie. Pri križovaní komunikácie, káble uložiť v chráničkách HOPE 110 pevných hladkých. Hĺbka uloženia káblov min. 1 m od povrchu, Nad káblami uložiť výstražnú fóliu.

Z rozpojovacej a istiacej skrine R5/SR8-4/5 je navrhovaný vývod káblom NAYY-J 4x150SE cez projektovanú skriňu R6/SR6-2/5 až do projektovanej skrine R7/SR6-2/5 pre zásobovanie elektrickou energiou pre ďalšie rodinné domy plánovanej zástavby v lokalite "Na záhumní". Kábel bude uložený v káblovej chráničke HOPE 110 ohybnej vlnitej, v krajnici budúcej cesty. Hĺbka uloženia kábla 1 m od povrchu. Nad káblami po celej ich dĺžke uložiť výstražnú fóliu.

Pri súbehu a križovaní podzemných vedení dodržať STN 73 6005,

Súbežne so silovým vedením NN sa uloží v spoločnej rýhe aj uzemňovací vodič - pás FeZn 30/4 pre uzemnenie rozpojovacích a istiacich skriň.

Súbežne s káblovým vedením NN bude uložené aj káblové vedenie verejného osvetlenia (VO). Pri súbehu vedení NN a VO dodržať vzdialenosť medzi nimi 5cm.

Navrhnuté rozpojovacie a istiace skrine sú plastové so zemným dielom, v káblovom priestore je nasypaný materiál na pohlcovanie vlhkosti hr. 30cm- keramzit.

I navrhovaných skriň budú napojené elektromerové rozvádzače pre jednotlivé rodinné domy- rieši objekt SO 02 Odborné elektrické zariadenie, Elektrickú prípojku bude tvoriť sada poistiek v rozpojovacích a istiacich skrinách,

SO 02 Odborné elektrické zariadenie

Z rozpojovacích a istiacich skriň SR sú navrhnuté prívodné NN vedenie OEZ k elektromerovým rozvádzačom káblami AYKY J 4x16 (alt. CYKY-J 4x10)

Prívodné vedenie uložiť vo voľnom teréne v zemi v pieskovom lôžku hr. 10cm pod a nad káblami Výkop vo voľnom teréne 35x 80 cm. V krajnici vozovky káble uložiť v zemi v káblovej chráničke HOPE63 ohybnej vlnitej s hĺbkou uloženia kábla 1 m od povrchu - výkop 50x100cm. Pri križovaní miestnej komunikácie a v káble uložiť v káblových chráničkách HOPE 63 pevných s hĺbkou uloženia kábla od vozovky 1 m. Výkop 50x100 cm. Nad káblami uložiť výstražnú fóliu.

Pri súbahu a križovaní s ostatnými podzemnými inžinierskymi sieťami dodržať min. vzdialenosti v súlade S STN 736005. Elektromerové rozvádzače RE sú navrhované ako plastové, pilierové so zemným dielom (F), pre priame meranie. Rozvádzače osadiť na verejne prístupnom mieste v oplotení pozemkov jednotlivých žiadateľov o pripojenie. Odborné elektrické zariadenia si realizujú jednotliví žiadatelia o pripojenie.

SO 03 Verejné osvetlenie

Káblový rozvod verejného osvetlenia (VO) je navrhnutý káblom AYKY -J 4x16 uloženým v zemi v chráničke HDPE 63 vlnitej súbežne s vedením NN.

Jednotlivé stožiare VO budú zapojené slučkovým spôsobom ukončených na poistkových stožiarových svorkovniciach.

Napojenie svietidiel od stožiarovej svorkovnice je káblom CYKY -J 3x1 ,5 uložením voľne v telese stožiaru. Stožiare verejného osvetlenia budú vyzbrojené jednoramennými výložníkmi, dĺžka ramena 1 m.

Osvetľovacie telesá pre verejné osvetlenie budú vyzbrojené osvetľovacími zdrojmi LED.

Trasy káblov viesť tak, aby čo najmenej kolidovala s ostatnými podzemnými inžinierskymi sieťami. Pri súbahu a križovaní káblov s ostatnými PIS dodržať ustanovenia ST 736005.

Súbežne so silovým vedením uložiť v spoločnom výkope aj uzemňovacie vedenie FeZn 30/4 pre uzemnenie oceľových stožiarov verejného osvetlenia.

Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu sa určujú tieto podmienky:

1. So vznikajúcim odpadom je stavebník povinný nakladať v zmysle zákona o odpadoch, Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti a Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
2. Stavba musí spĺňať podľa § 15 vyhl. č. 532/2002 Z. z. požiadavky požiarnej bezpečnosti podľa osobitného predpisu vyhlášky MV SR č. 288/2000 Z. z. ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na požiarnu bezpečnosť pri výstavbe a užívaní stavieb.
3. Navrhovateľ je povinný dodržať ochranné pásma všetkých inžinierskych sietí prechádzajúce pozemkom, resp. uskutočniť ich prekládku a to podľa požiadaviek správcov týchto sietí.
4. Pred začatím stavebných prác, je navrhovateľ povinný včas zaistiť si u príslušných organizácií priebeh inžinierskych sietí na stavebnom pozemku, aby nedošlo k ich poškodeniu.

5. Po ukončení stavebných prác na týchto prípojkách je navrhovateľ povinný upraviť povrch verejnej komunikácie a chodníka do pôvodného stavu.
6. Po ukončení výstavby bude terén riadne upravený a vysadený vhodnou zeleňou. Terén je potrebné upraviť tak, aby sa nezmenili odtokové pomery v území a teda aby dažďové vody nezatekali na susedné pozemky.
7. Počas realizácie stavby a jeho prípojok na TI je navrhovateľ povinný zabezpečiť také opatrenia, aby nedošlo ku spôsobeniu škôd na vedľajších nehnuteľnostiach.
8. Prípadné škody na vedľajších nehnuteľnostiach bude znášať navrhovateľ na vlastné náklady.
9. Navrhovateľ je povinný zemné práce realizovať v súlade s § 48 odst. 3) stavebného zákona a v súlade s § 22 vyhl. č. 532/2002 Z. z. Pri zemných prácach nenarušiť stabilitu vedľajších stavieb a svahu..
10. Stavebník je povinný v zmysle §40 pamiatkového zákona a § 127 stavebného zákona, oznámiť Krajskému pamiatkovému úradu v Prešove každý archeologický nález a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil. Začiatok zemných prác ohlási stavebník v predstihu 3 prac. dní Krajskému pamiatkovému úradu Prešov.
11. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť také opatrenia, aby pri realizácii výstavby nedošlo k znehodnocovaniu prirodzených vlastností okolitej poľnohospodárskej pôdy. Min. 30 dní pred začatím zemných prác je nutné požiadať tunajší odbor dopravy, životného prostredia a KS o povolenie na zvláštne užívanie miestnej komunikácie, verejného priestranstva a verejnej zelene.
12. Navrhovateľ je povinný pred začatím stavebných prác vykonať skrývku kultúrnej vrstvy pôdy a získanú ornicu rozložiť na tú časť parcely, ktorá sa bude aj naďalej poľnohospodársky využívať. V prípade výrubu stromovej zelene resp. krovia nad 10 m² navrhovateľ je povinný si vopred vyžiadať súhlas od mesta Prešov. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a STN 837010 o ochrane prírody je stavebník povinný trasu situovať minimálne 2,5 m od päty kmeňov existujúcej vzrastlej zelene.
13. Stavenisko je navrhovateľ povinný zabezpečiť v zmysle § 43i stavebného zákona a § 13 vyhl. č. 532/2002 Z. z.
14. Navrhovateľ je povinný potvrdiť si právoplatnosť územného rozhodnutia na tunajšom úrade po uplynutí 15 dňovej lehoty, určenej na možnosť odvolania sa.

Osobitné podmienky

Slovenský pozemkový fond, (SPFZ023301/2019, zo dňa 22.02.2019) určil:

1. stavebník bude mať na dotknutý pozemok najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností a to odplatne v prospech SPF; súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby,
2. k realizácii stavby je potrebný súhlas prípadného užívateľa pozemku v správe SPF, po dokončení stavby bude pozemok v správe SPF daný do pôvodného stavu tak, aby mohol byť využívaný na doterajší účel, v prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady,

OÚ Prešov, Pozemkový a lesný odbor (č.OU-PO-PLO 2019/015386-002, zo dňa 08.03.2019) určil:

1. Ohlásit' tunajšiemu úradu začiatok a ukončenie prác spojených s použitím poľnohospodárskej pôdy vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu a dodržať dobu realizácie prác jeden rok.
2. Zabezpečiť, aby pri realizácii prác nedošlo k poškodeniu a zhoršeniu prirodzených vlastností predmetnej a príľahlej poľnohospodárskej pôdy.
3. Zabezpečiť vstup na okolitú poľnohospodársku pôdu za účelom jej obhospodarovania.
4. Začiatok, priebeh a koniec prác oznámiť poľnohospodárskemu subjektu, ktorý využíva predmetnú poľnohospodársku pôdu, príp. vlastníkom pôdy, aby sa predišlo poškodeniu pôdy a poľnohospodárskych plodín.
5. Po ukončení požadovaného zámeru poľnohospodársku pôdu uviesť do pôvodného stavu podľa predloženej bilancie skrývky humusového horizontu a návrhu na vrátenie použitej poľnohospodárskej pôdy tak, aby nedošlo k poškodeniu vrchnej orníčnej vrstvy.
6. Skrývku vykonať tak, že vrchnú orníčnú a podomičnú vrstvu pôdy 30 cm po skončení prác spätne využiť na zahumusovanie.
7. Kontrolu skrývky humusového horizontu (vrchnej vrstvy pôdy) počas realizácie prác vykoná tunajší úrad ako orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy.
8. V prípade trvalých záberov poľnohospodárskej pôdy je potrebné požiadať tunajší úrad o vydanie rozhodnutia podľa § 17 ods. 1 a 6 v zmysle cit. zákona a predložení potrebných dokladov podľa § 17 ods. 5) písm. a až e cit. zákona.

OÚ Prešov, odbor starostlivosti o ŽP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP (č. OU-PO-OSZP3-2018/050112-02, zo dňa 28.12.2018) určil:

1. So stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie (skupina 17) nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch.
2. Stavebník zabezpečí zhodnotenie výkopovej zeminy prednostne pri vlastnej činnosti – terénne úpravy alebo uloženie na skládku inertných odpadov alebo na skládku, ktorá je v rekultivácii.
3. Stavebník je povinný viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov s ktorými nakladá a o ich zhodnotení a zneškodnení, s doložením zmlúv o odbere nebezpečných odpadov a ďalších dokladov potrebných ku kolaudácii.
4. Ak v priebehu výstavby alebo počas prevádzky budú vznikať nebezpečné druhy odpadov v množstve väčšom ako 1 t/rok, je potrebný súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu odpadu v zmysle §97 ods. 1) písm. g) zákona o odpadoch s doložením zmlúv o odbere nebezpečných odpadov a ďalších dokladov potrebných na vydanie predmetného súhlasu.
5. V prípade zneškodňovania odpadu ukladaním na skládku zabezpečiť zneškodnenie odpadov na povolených a prevádzkovaných skládkach pre jednotlivé kategórie v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
6. Ku kolaudácii predloží pôvodca odpadu písomný doklad preukazujúci spôsob nakladania s jednotlivými kategóriami odpadov spolu s evidenciou o vzniknutých množstvách odpadov.

VVS, a.s (č. 18586/2018/O, zo dňa 06.03.2018) určila:

1. V záujmovej lokalite sú trasované PIS verejného vodovodu PVC DN 80 mm v správe našej spoločnosti (viď. priložená situácia), ktoré žiadame rešpektovať v zmysle Zákona č. 442/2002 Z. z. (Zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a

o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach). Podľa § 19 sú ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií nasledovné: odstavec (2) pásma ochrany sú vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného, alebo kanalizačného potrubia na obidve strany a to:

- 1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane,
- 2,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.

Nad potrubím a v jeho ochrannom pásme je zakázané: vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo, ktoré by mohli ohroziť technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky a vykonávať terénne úpravy.

2. Presné vytýčenie týchto IS v teréne Vám na základe objednávky zabezpečia pracovníci nášho závodu (call centrum, č. tel.: 051/7572777). K objednávke je potrebné predložiť kópiu tohto vyjadrenia spolu s farebne vyznačeným mapovým podkladom. Termín vytýčenia je potrebné dohodnúť telefonicky cestou dispečingu na č. tel. 051/7572421.
3. V prípade, že si žiadateľ neobjedná vytýčenie IS nenesie VVS. a.s. zodpovednosť za prípadné škody na majetku investora alebo VVS.
4. Upozorňujeme na existenciu vodovodných prípojok, ktoré sú v majetku a správe majiteľov napájaných nehnuteľnosti.

Slovak Telekom, a.s. (6611834405, zo dňa 12.12.2018) určil

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 68 zákona č. 351/2011 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č. 351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
2. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s., alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Danka Chovanová, danka.chovanova@telekom.sk, 51/7711551
3. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.Z. o elektronických komu-nikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
4. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §66 ods. 10 zákona č. 351/2011 Z. z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
5. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomu-nikačných vedení a zariadení.
6. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom. a.s., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
7. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v

platnom znení.

8. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie TKZ. Vzhľadom k tomu, že na Valom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, Slovak Telekom, a.s., týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
9. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykonané Slovak Telekom a.s. na základe samostatnej objednávky do troch týždňov od jej doručenia na adresu spoločnosti alebo ju odovzdáte technikovi: Fabuľa František, Ing. frantisek.fabula@telekom.sk, +421 517712188, 0902614733. V objednávke v dvoch vyhotoveniach uveďte číslo tohto vyjadrenia a dátum jeho vydania.
10. Stavebník alebo nim poverená osoba je povinná bez ohradu vyššie uvedených bodov dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
11. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
12. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na telekomunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
13. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát. Poskytnutie dát v elektronickej forme nezavahuje žiadateľa povinností požiadať o vytýčenie.

SPP – Distribúcia, a.s. (č. TD/NS/0081/2019/Lo, zo dňa 21.01.2019) určil:

1. Pred realizáciou zemných prác alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o presné vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení na základe písomnej objednávky, ktorú je potrebné zaslať na adresu: SPP-distribúcia, a.s. Sekcia údržby, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, alebo elektronicke prostredníctvom online formuláru zverejneného na webe (www.spp-distribucia.sk)
2. V záujme predchádzaniu poškodenia plynárenského zariadenia, ohrozenia jeho prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva bezplatne vytýčovanie plynárenských zariadení do vzdialenosti 100 m, alebo ak doba vytýčovania nepresiahne 1 hodinu.
3. Stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení zástupcovi prevádzkovateľa SPP-D (p. Marcel Šálka, tel.č. 055/242 55 09) najneskôr 7 dní pred zahájením plánovaných prác.
4. Stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení.
5. Stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení.
6. Stavebník je povinný realizovať výkopové práce vo vzdialenosti menšej ako 2 m na každú stranu od obrysu existujúcich plynárenských zariadení v súlade s STN73

3050 až po predchádzajúcom vytýčení plynárenských zariadení výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov.

7. Ak pri výkopových prácach bolo odkryté plynárenské zariadenie, je stavebník povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka.
8. Prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D.
9. Odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete musia byť počas odkrytia zabezpečené proti poškodeniu.
10. Stavebník nesmie nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy inžinierskych zariadení osadiť do novej úrovne terénu.
11. Každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727.
12. Upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu, ktorá je oprávnená za porušenie povinností v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike sankciu vo výške 300 € až 150 000,-€.
13. Stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 702 01, TPP 702 02.
14. Stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo bezpečnostných pásiem.
15. Stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01.
16. Stavebník nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení v zmysle § 79 a § 80 Zákona o energetike umiestňovať nadzemné stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: neboli vznesené .

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 40 odst. 1 stavebného zákona tri roky odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť, nestráca však platnosť, pokiaľ bude v tejto lehote podaná žiadosť o vydanie stavebného povolenia. Predĺženie platnosti tohto rozhodnutia je možné podľa § 40 ods. 3 stavebného zákona , len na základe žiadosti podanej stavebnému úradu pred uplynutím uvedenej lehoty.

Toto rozhodnutie je záväzné aj pre právnych nástupcov navrhovateľa aj účastníkov konania.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ – Východoslovenká distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice podal dňa 12.03.2019 návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby: „**Seniakovce IBV13 RD- Rozšírenie NN DS**“ - líniová inžinierska stavba kat. úz. Seniakovce.

K návrhu bola priložená projektová dokumentácia s vyjadreniami zainteresovaných orgánov a organizácií.

Mesto Prešov – stavebný úrad oznámil podľa § 36 stavebného zákona dňa **20.03.2018** začatie územného konania všetkým známym účastníkom konania a dotknutým orgánom štátnej správy a dňa 23.04.2019 vykonal ústne konanie spojené s miestnym zisťovaním. Konanie bolo oznámené verejnou vyhláškou v meste Prešov od 25.03.2019 do 15.04.2019.

Svoje súhlasné stanoviská oznámili tieto orgány štátnej správy: OÚ ŽP v Prešove, SPF, Krajský pamiatkový úrad Prešov, VSD, a.s., SPP-Distribúcia,a.s., Slovak Telekom, a.s., VVS, a.s., Orange Slovensko, a.s., OR HaZZ v Prešove, Ministerstvo Obrany SR, Ministerstvo vnútra SR – Centrum podpory Prešov.

Ich požiadavky nie sú zamietavé ani protichodné a sú zahrnuté do podmienkovej časti rozhodnutia.

Neboli uplatnené žiadne námietky účastníkov konania.

Stavebný úrad preskúmaním návrhu s prílohami v územnom konaní a výsledkov konania zistil, že navrhovaná stavba a jej umiestnenie nie je v rozpore s územným plánom mesta Prešov, zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, resp., tým hľadiskám neodporuje, neohrozuje životné prostredie, verejné záujmy a právom chránené záujmy účastníkov konania.

Stavebný úrad nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu územného rozhodnutia stavby. Preto, na základe výsledkov konania, bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výroku územného rozhodnutia.

Poučenie

Táto vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby, musí byť vyvesená v súlade s ustanovením § 26 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní a podľa § 42 odst. 2) stavebného zákona po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Seniakovce a zverejnená na internete – elektronickej tabuli obce Seniakovce.

Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia rozhodnutia o umiestnení inžinierskej stavby.

Do lehoty sa nezapočítava v súlade s § 27 odst. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení jeho noviel deň, keď došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty.

Ak koniec lehoty prípadne na deň pracovného pokoja, je posledným dňom lehoty najbližší budúci pracovný deň.

Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia tohto rozhodnutia.

V prípade podania odvolania toto je potrebné v súlade s § 54 odst. 1) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať na obec Seniakovce, správny orgán, ktorý rozhodnutie vydal.

V súlade s § 54 odst. 2) zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní je možné odvolanie podať v lehote 15 dní odo dňa doručenia územného rozhodnutia.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Jozef Pončák
starosta obce



Úradný záznam:

Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie nového rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby: „Seniakovce IBV 13 RD- Rozšírenie NN DS“, bola vyvesená na úradnej tabuli obce Seniakovce.

dňa 6.5.2019

Pečiatka a podpis



Verejná vyhláška, ktorou sa oznamuje vydanie nového rozhodnutia o umiestnení líniovej inžinierskej stavby: „Seniakovce IBV 13 RD- Rozšírenie NN DS“, bola zvesená z úradnej tabule obce Seniakovce.

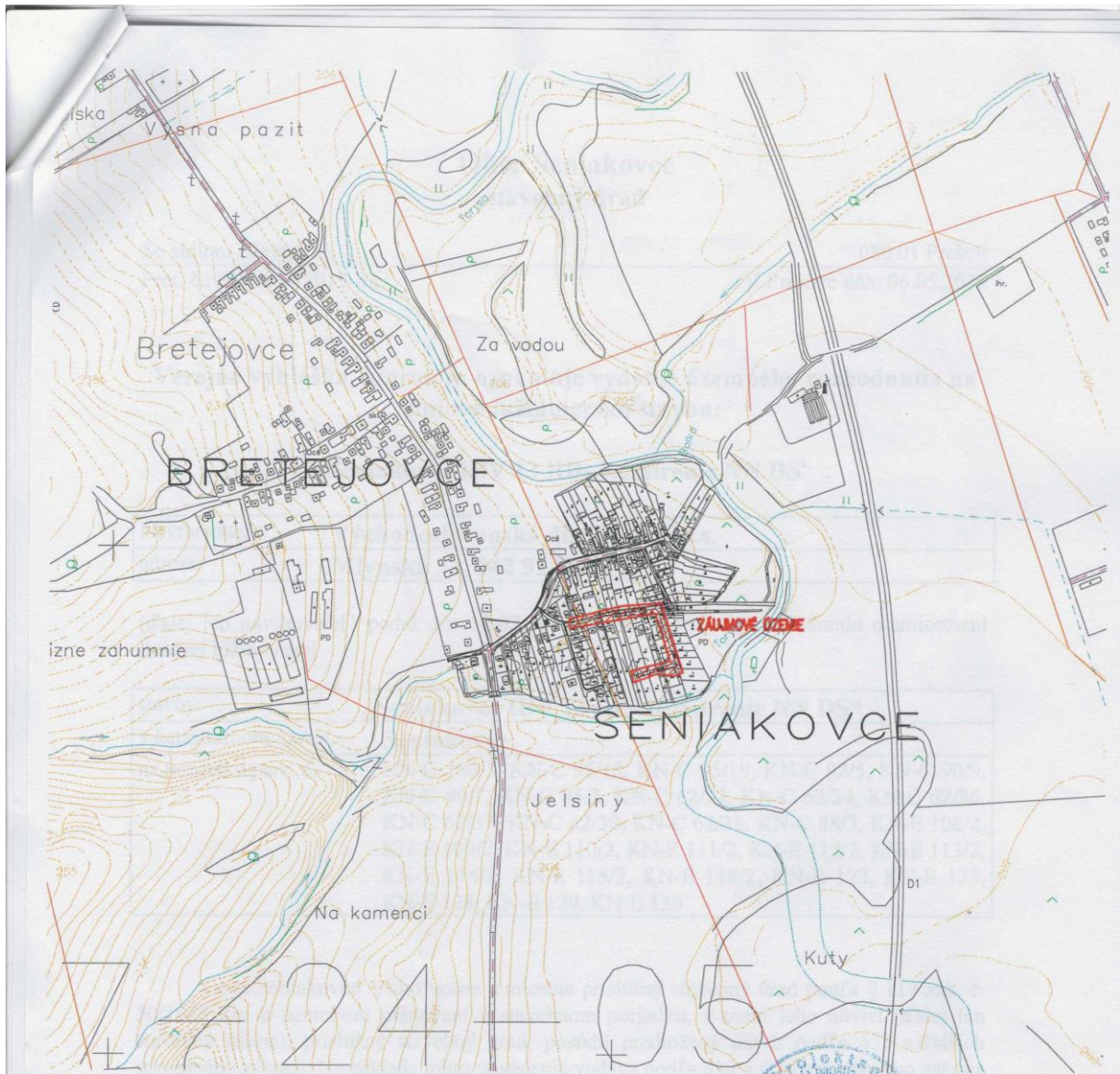
dňa

Pečiatka a podpis



Odôvodnenie:

Vychádzajúc z Vyhlášky Slovenskej distribučnej a.s. Mlynská 31, 042 91 Kolárovo podlažie I, dňa 12.12.2019, ktorou sa vydáva rozhodnutie o umiestnení stavby: „Seniakovce IBV 13 RD- Rozšírenie NN DS“ - líniovej inžinierskej stavby kat. úz. Seniakovce.



3

ROZBODITEĽ O UMESTNENÍ LÍNOVEJ INŽINIERINGU

VYPRACOVAL:	<i>VA</i>	KRESLIL:	<i>VA</i>	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	<i>VA</i>	Ing. Vladimír ADAMČÁK EL.V.A. 082 13 Demjata 280 Tel: +421908996059 elva@mail.t-com.sk	
ING. ADAMČÁK VLADIMÍR		ING. ADAMČÁK VLADIMÍR		ING. ADAMČÁK VLADIMÍR		DÁTUM:	11.2018
INVESTOR: OBEC SENIAKOVCE, SENIAKOVCE č.31, PSČ 082 03 LEMEŠANY VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ „A.S.“, KOŠICE						STUPEŇ PD:	DSP+DRS
STAVBA: SENIAKOVCE – IBV LOKALITA "NA ZÁHMŇI"						FORMÁT:	1A4
OBJEKT: SO 01 ROZŠÍRENIE NN VEDENIA						ZÁKAZKA ČÍSLO:	2018.21
DIEL: D-ELEKTRO			Časť: ELI			MIERKA:	1:10000
OBSAH: SITUÁCIA – ŠIRŠIE VZŤAHY						Č. PRÍLOHY:	E01