

Obec Petrovce
OcÚ, Petrovce 89, 094 31 Petrovce

Číslo sp.: 203/2022-005
V Petrovciach dňa 18.07.2022

VEC

Žiadosť o povolenie stavby:

Východoslovenská distribučná, a. s., Mlynská 31, 042 91 Košice

STAVBA: „Petrovce, IBV 40 RD“ „

STAVEBNÉ POVOLENIE

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

Východoslovenská distribučná a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice (IČO: 36 599 361) v zastúpení EL PRO KAN, s.r.o., M.R. Štefánika 212/181, 093 01 Vranov nad Topľou podala dňa 06.06.2022 na tunajšom úrade žiadosť o stavebné povolenie na stavbu: „Petrovce, IBV 40 RD“ - líniová inžinierska stavba (podľa § 43a ods.3 písm. i) stavebného zákona) umiestnená v k.ú. obce Petrovce - v extraviláne katastra obce Petrovce na pozemkoch (pozemky, na ktorých budú osadené nové PB, nový VN a NN kábel v zemi, nová skriňa SR vedenia) registra „E“ - parcelné čísla 476/2 , registra „C“ – parcelné čísla 317, 410/7, 701, 700, 702, 618, 713, 704, 633, 662 a 651 a nová trafostanica na pozemku registra „C“ - parcelné čísla 704 k.ú. Petrovce. Predmetom je zriadenie novej priebežnej kioskovej trafostanice pre napojenie novej lokality IBV v obci Petrovce. Predmetnom projektu je taktiež zriadenie nového podzemného VN vedenia pre napojenie novej trafostanice, ktoré bude náhradou za existujúce nadzemné VN vedenie určené na demontáž a zriadenie nového podzemného VN vedenia pre napojenie existujúcej kioskovej trafostanice. Projekt tiež rieši zriadenie nového podzemného NN vedenia pre napojenie novej lokality IBV, zriadenie nových elektromerových rozvádzačov a zriadenie nového podzemného verejného osvetlenia vrátane nových oceľových osvetľovacích stožiarov.

Obec Petrovce, stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení jeho noviel prerokoval žiadosť stavebníka prerokoval žiadosť stavebníka v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a známymi účastníkmi konania postupom podľa § 60 a § 61 stavebného zákona a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodol takto:

STAVBA:

„Petrovce, IBV 44 RD – NN“

Stavebné objekty :

SO 01 – Silnoprúdové elektrické rozvody

- Úsek 01 – Nové VN vedenie
- Úsek 02 – Nové NN vedenie
- Úsek 03 – Optické vedenie
- Úsek 04 – Odberné elektrické zariadenia
- Úsek 05 – Preložka VN vedenia

SO 02 – Verejné osvetlenie

Prevádzkové súbory:

PS 01- Trafostanica TS

- líniová inžinierska stavba (podľa § 43a ods.3 písm. i) stavebného zákona) umiestnená v k.ú. obce Petrovce umiestnená v extraviláne katastra obce Petrovce na pozemkoch (pozemky, na ktorých budú osadené nové PB, nový VN a NN kábel v zemi, nová skriňa SR vedenia) registra „E“ - parcelné čísla 476/2 , registra „C“ – parcelné čísla 317, 410/7, 701, 700, 702, 618, 713, 704, 633, 662 a 651 a nová trafostanica na pozemku registra „C“ - parcelné čísla 704 k.ú. Petrovce, ktorá rieši zriadenie novej koncovej kioskovej trafostanice pre napojenie novej lokality IBV v obci Petrovce a taktiež zriadenie nového podzemného VN vedenia pre napojenie novej trafostanice a preloženie existujúceho nadzemného VN vedenia zo vzduchu do zeme a zriadenie nového podzemného NN vedenia pre napojenie novej lokality IBV, zriadenie nových elektromerových rozvádzačov a zriadenie nového podzemného verejného osvetlenia vrátane nových oceľových osvetľovacích stožiarov sa podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhl. č. 453/ 2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

povoľuje.

Na uskutočnenie stavby sa v súlade s § 66 ods. 2 a 3 stavebného zákona a § 10 vyhl. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona určujú tieto záväzné podmienky:

1./ Stavba bude umiestnená v zmysle podmienok uvedených v rozhodnutí o umiestnení stavby vydané Obcou Petrovce pod sp. zn. 23/2022-004, zo dňa 25.04.2022 a podľa situácie osadenia stavby v M 1:500, ktorá overená v tomto konaní tvorí prílohu tohto stavebného povolenia pre stavebníka a stavebný úrad.

Stavba bude pozostávať z týchto objektov:

Stavebné objekty :

SO 01 – Silnoprúdové elektrické rozvody

- Úsek 01 – Nové VN vedenie
- Úsek 02 – Nové NN vedenie
- Úsek 03 – Optické vedenie
- Úsek 04 – Odberné elektrické zariadenia

- Úsek 05 – Preložka VN vedenia

SO 02 – Verejné osvetlenie

Prevádzkové súbory:

PS 01- Trafostanica TS

Popis stavby:

Druh, účel a miesto stavby

Jedná sa o líniovú inžiniersku stavbu podľa § 43a ods. 3 písm. i) stavebného zákona. Stavba rieši zriadenie novej koncovej kioskovej trafostanice pre napojenie novej lokality IBV v obci Petrovce. Predmetnom projektu je taktiež zriadenie nového podzemného VN vedenia pre napojenie novej trafostanice a preloženie existujúceho nadzemného VN vedenia zo vzduchu do zeme. Projekt tiež rieši zriadenie nového podzemného NN vedenia pre napojenie novej lokality IBV, zriadenie nových elektromerových rozvádzačov a zriadenie nového podzemného verejného osvetlenia vrátane nových oceľových osvetľovacích stožiarov.

Zdôvodnenie stavby

Navrhovaná stavba je vyvolaná novými výkonovými požiadavkami v danej lokalite obce zapríčinených výstavbou IBV.

Stručný popis stavby

Predmetom stavby je:

- Nová koncová kiosková trafostanica HKP inštalovaným transformátorom o výkone 400 kVA
- Nové podzemné VN vedenie vyhotovené izolovaným káblom 3x(NA2XS2Y 1x70 RM/25) v celkovej dĺžke 18 m
- Nové nadzemné NN vedenie vyhotovené izolovanými káblami NFA2X 4x120 v celkovej dĺžke 27 m
- Nový jednoduchý betónový podperný bod NN vedenia
- Nové podzemné NN vedenie vyhotovené izolovanými káblami NAYY-J 4x150 v celkovej dĺžke 1 491 m
- Nová plastová pilierová skriňa SR, resp. SPP v celkovom počte 16 ks
- Nová chránička HDPE 40/33 pre nový optický kábel v celkovej dĺžke 2 366 m
- Nový podzemný kábel odberných elektrických zariadení v NAYY-J 4x25 v celkovej dĺžke 305 m
- Preložka existujúceho nadzemného VN vedenia zo vzduchu do zeme izolovaným káblom 3x(NA2XS2Y 1x70 RM/25) v celkovej dĺžke 808 m
- Zriadenie 3 ks nových jednoduchých betónových podperných bodov pre ukončenie existujúcich VN vedení
- Nový platový pilierový elektromerový rozvádzač v celkovom počte 40 ks
- Nový plastový pilierový rozvádzač verejného osvetlenia
- Nový podzemný kábel verejného osvetlenia NAYY-J 4x25 v celkovej dĺžke 1003 m
- Nový oceľový osvetľovací stožiar verejného osvetlenia s novým LED svietidlom v celkovom počte 33 ks

Vlastnícke práva k pozemkom

Extravilán: - k pozemkom mimo zastavaného územia obce v zmysle ust. § 11 ods. 1 písmeno f) zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike môže stavebník zriaďovať na cudzích pozemkoch mimo zastavaného územia obce elektrické vedenia; pri povoľovaní takejto stavby stavebný úrad rozhodne o podmienkach, za akých možno stavbu uskutočniť a prevádzkovať na cudzom pozemku; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti takéhoto rozhodnutia.

Charakteristika územia, popis trasy:

Stavba sa nachádza v katastri obce Petrovce. Stavenisko je dobre prístupné pre mechanizmy a dopravu materiálu po miestnych komunikáciách a poľných cestách. Po realizácii stavby sa terén uvedie do pôvodného stavu.

Nová koncová kiosková trafostanica sa zriadi vo voľnom teréne na parcele KN-C 704. Do trafostanice sa namontuje nový transformátor o výkone 400 kVA. Namontuje sa VN poistková skriňa Dreischer a 7 vývodový NN rozvádzač, pričom bude obsadených 5 vývodov. V zmysle PNE 35 7149 bude rozvádzač z prednej strany montážneho panelu vybavený svietidlom, ktoré bude pripojené pred hlavným ističom. Vodič PEN musí byť pripojený k svorke určenej na pripojenie ochranného vodiča. Transformátor a jeho pomocné zariadenie vyhovuje hygienickým požiadavkám z hľadiska dodržania hladiny hluku. Nové podzemné VN vedenie pre napojenie novej kioskovej trafostanice prejde do zeme na navrhovanom betónovom podpernom bode VN498_P12_99, ktorý sa zriadi vo voľnom teréne na okraji roľníckeho poľa. Navrhovaný podzemný VN kábel prejde do zeme na tomto podpernom bode cez navrhovaný zvislý úsekový odpínač pre obmedzené použitie. Tento kábel bude vedený v zemi vo voľnom teréne, na okraji budúcej miestnej komunikácie, resp. v telese budúceho chodníka. Tento kábel sa ukončí vo VN poistkovej skrini navrhovanej kioskovej trafostanice. Celková dĺžka nového podzemného VN vedenia je 18 m.

Navrhované plastové pilierové rozpojovacie skrine SR, resp. pilierové poistkové skrine SPP, v celkovom počte 16 ks sa zriadi vo voľnom teréne, na okraji navrhovanej miestnej komunikácii, resp. na okraji telesa navrhovaného chodníka, na verejne prístupnom mieste.

Z NN rozvádzača novej kioskovej trafostanice vyústi celkovo päť nových podzemných NN káblov. Z celkového počtu päť, budú tri kably vedené do lokality novej IBV, v spoločnom výkope s navrhovaným VN káblom a budú napájať skrine v tejto lokalite. Zvyšné 2 kably budú vedené v zemi vo voľnom teréne, na okraji navrhovanej miestnej komunikácie, resp. v telese navrhovaného chodníka smerom k štátnej ceste III. triedy. Jeden z týchto káblov bude napájať 2 ks nových pilierových skriň, ktoré budú napájať parcely v novej IBV. Druhý kábel bude vedený ďalej k štátnej ceste III. triedy a prejde riadeným pretláčaním popod existujúcu miestnu cestu. Na druhej strane cesty bude tento kábel vedený v zemi vo voľnom teréne a privedie sa k novému jednoduchému betónovému podpernému bodu, na ktorom prejde navrhované NN vedenie zo zeme do vzduchu. Celková dĺžka nového podzemného NN vedenia je 1491 m, pričom celková dĺžka nových trás NN vedenia je 1023 m.

Nový betónový podperný bod sa zriadi vo voľnom teréne vedľa autobusovej zastávky. Nové nadzemné NN vedenie bude ďalej vedené vzduchom, v novej trase, ponad dvor rodinného domu a ukončí sa na existujúcom podpernom bode NN vedenia. Celková dĺžka nového nadzemného NN vedenia je 27 m.

Do trás navrhovaných podzemných VN a NN vedení sa uložia chráničky pre podzemný optický kábel v celkovej dĺžke 2 366 m.

Vedľa nových plastových pilierových rozpojovacích skriň SR, na verejne prístupnom mieste sa zriadia nové plastové pilierové elektromerové rozvádzače ER, v celkovom počte 40 ks. Tieto rozvádzače budú slúžiť meranie spotreby elektrickej energie pre jednotlivé rodinné domy. Každý elektromerový rozvádzač bude napojený samostatným podzemným káblom z vedľa stojacej rozpojovacej skrine SR. Celková dĺžka podzemných káblov nových odberných elektrických zariadení bude približne 305 m. Do voľného terénu, na miesta zrejme zo situácie, na okrajoch navrhovanej lokality IBV sa zriadia 3 ks nových jednoduchých betónových podperných bodov pre ukončenie existujúcich VN vedení, ktoré je potrebné v danej lokalite preložiť zo vzduchu do zeme. Na nových podperných bodoch VN498_P12_91 a 91 sa ukončia existujúce laná VN vedenia a existujúce laná VN vedenia sa v tomto úseku zdemontujú v celkovej dĺžke 628 m. Navrhovaný kábel preložky VN vedenia prejde do zeme na novom podpernom bode VN498_P12_91 a bude vedený naprieč celou novou lokalitou IBV, vo voľnom teréne, resp. na okraji navrhovanej miestnej komunikácie a v telese navrhovaných chodníkov. Druhý koniec tohto kábla sa privedie k podpernému bodu VN498_P12_99, na ktorom sa pripojí na ukončené existujúce laná VN vedenia.

Z dôvodu plánovanej IBV je tiež nutné preložiť časť existujúceho nadzemného VN vedenia, ktoré slúži pre napojenie existujúcej trafostanice TS1277-0002. Existujúci úsek VN vedenia, ktorý napája existujúcu trafostanicu sa zdemontuje v úseku medzi podpernými bodmi VN498_P12_94 a VN498_P1AM1J_1. Demontovaný úsek sa nahradí novým podzemným káblom, ktorý bude privedený z podperného bodu VN498_P12_91. Navrhovaný kábel pre napojenie existujúcej kioskovej trafostanice TS1277-0002 prejde do zeme na novom podpernom bode VN498_P12_91 cez navrhovaný zvislý úsekový odpínač pre obmedzené použitie. Tento kábel bude vedený v spoločnom výkope s hore uvedeným novým podzemným VN káblom, približne do polovice navrhovanej lokality IBV. Následne tento kábel odbočí dole, smerom k existujúcej trafostanici a privedenia sa na nový betónový podperný bod VN498_P1AM1J_1, kde sa napojí na existujúci nadzemný VN kábel, ktorý napája trafostanicu TS1277-0002. Celková dĺžka preloženého VN vedenia je 808 m.

Na miesta zrejme zo situácie, vo voľnom teréne, vedľa telies navrhovaných chodníkov, resp. na okraji navrhovaných miestnych komunikácií sa zriadia nové oceľové osvetľovacie stožiare v celkovom počte 33 ks, na ktorých budú v rovnakom počte osadené nové LED svietidla verejného osvetlenia. Navrhované podzemné kable verejného osvetlenia sa v celej dĺžke uložia do spoločného výkopu s navrhovaným podzemnými NN káblami. Celková dĺžka nových podzemných káblov verejného osvetlenia je 1043 m, pričom navrhované sú 2 vetvy verejného osvetlenia.

Navrhované kable verejného osvetlenia budú napojené z nového plastového pilierového rozvádzača verejného osvetlenia, ktorý sa zriadi vedľa rozpojovacej skrine vo vetve č. 3, približne v centre novej IBV. Tento rozvádzač bude napojený samostatným káblom z vedľa stojacej rozpojovacej skrine.

Stavebno-technické riešenie stavby

Technické riešenie stavby

Súčasný stav: Na území plánovanej IBV sa nenachádza NN distribučná sieť pre napojenie nových odberných miest.

Navrhovaný stav: Predmetom projektovej dokumentácie je zriadenie novej koncovej kioskovej trafostanice pre napojenie novej lokality IBV v obci Petrovce. Predmetnom projektu je taktiež zriadenie nového podzemného VN vedenia pre napojenie novej trafostanice, ktoré bude náhradou za existujúce nadzemné VN vedenie určené na demontáž a zriadenie nového podzemného VN vedenia pre napojenie existujúcej kioskovej trafostanice.

Projekt tiež rieši zriadenie nového podzemného NN vedenia pre napojenie novej lokality IBV, zriadenie nových elektromerových rozvádzačov a zriadenie nového podzemného verejného osvetlenia vrátane nových oceľových osvetľovacích stožiarov.

Údaje o technickom zariadení

Údaje o projektovaných kapacitách :

Názov kapacít a merné jednotky :

SO 01 – Silnoprúdové elektrické rozvody

- Úsek 01 – Nové VN vedenie

VN: 3x(NA2XS2Y 3x70 RM/16) - káblové vedenie v zemi 18 m

- Úsek 02 – Nové NN vedenie

NN: NFA2X 4x120 – káblové vedenie vzduchom 27 m

NN: Nový jednoduchý betónový podperný bod 1 ks

NN: NAYY-J 4x150 – káblové vedenie v zemi 1 491 m

NN: Nová plastová skriňa SR, resp. SPP 16 ks

- Úsek 03 – Optické vedenie

OK: HDPE 40/33 - rúrka pre opt. vedenie 2 317 m

- Úsek 04 – Odberné elektrické zariadenia

OEZ: NAYY-J 4x25 – kábel v zemi 305 m

OEZ: Plastový pilierový elektromerový rozvádzač 40 ks

- Úsek 05 – Preložka VN vedenia

- VN: 3x(NA2XS2Y 3x70 RM/16) - káblové vedenie v zemi 808 m

- VN: Nový jednoduchý betónový podperný bod 3 ks

SO 02 – Verejné osvetlenie

VO: NAYY-J 4x25 – kábel v zemi 1 003 m

VO: Oceľový osvetľovací stožiar so svetidlom 33 m

VO: Plastový pilierový rozvádzač verejného osvetlenia 1 ks

PS 01 – Trafostanica

VN/NN: Koncová trafostanica HKP 1 ks

VN/NN: Transformátor 400 kVA 1 ks

Stanovenie nových ochranných pásiem

Podľa zákona č. 259/2012 Z.z. je stanovené ochranné pásmo:

Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

- pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
- pre závesné káblové vedenie je ochranné pásmo 1m na obe strany

Ochranné pásmo elektrickej stanice

b) vonkajšieho vyhotovenia s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice

c) s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,

Vonkajšie nadzemné NN vedenie s napätím do 1 kv sa podľa zákona č. 251/2012 nechráni ochrannými pásmami.

SO 01 – SILNOPRÚDOVÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY

Úsek 01 – Nové VN vedenie

Popis riešenia:

Nové podzemné VN vedenie pre napojenie novej kioskovej trafostanice prejde do zeme na navrhovanom betónovom podpernom bode VN498_P12_99, ktorý sa zriadi vo voľnom teréne na okraji roľníckeho poľa. Navrhovaný podzemný VN kábel prejde do zeme na tomto podpernom bode cez navrhovaný zvislý úsekový odpínač pre obmedzené použitie.

Tento kábel bude vedený v zemi vo voľnom teréne, na okraji budúcej miestnej komunikácie, resp. v telese budúceho chodníka. Tento kábel sa ukončí vo VN poistkovej skrini navrhovanej kioskovej trafostanice.

Celková dĺžka nového podzemného VN vedenia je 18 m.

Výkopové práce je potrebné realizovať ručne, aby nedošlo k poškodeniu inžinierskych sietí. Všetky dotknuté plochy je po ukončení prác potrebné uviesť do pôvodného stavu napr. osiatím trávou. Pre káblové vedenie je potrebné urobiť výkop káblovej ryhy so šírkou a hĺbkou predpísanou STN 34 1050 a Normou spotreby VSD podľa počtu káblov, spôsobu ochrany a miesta uloženia. Kábel musí byť v zemi uložený tak, aby sa nepoškodil pri opätovnom výkope alebo pri uľahnutí výkopového materiálu.

Po uložení výkopového materiálu musí byť tento dostatočne zhutnený, aby nedošlo k jeho následnému usadaniu po definitívnom upravení povrchu. V blízkosti stromov musí byť kábel uložený tak, aby vzdialenosť medzi jeho povrchom a kmeňom stromu bola minimálne 1,5 m.

Podperné body, rozmiestnenie podperných bodov, montážne prvky a izolátory vyhovujú podľa STN 50341-1 a tým je zaručené, že pri predpísanom namáhaní vodičov bude minimálna vzdialenosť vodičov od zeme vo všetkých smeroch na miestach voľne prístupných 5,6m a nad komunikáciou 6,6m. Existujúce stĺpy v spoločnej trase sa vymenia za nové betónové umiestnené na rovnakých parcelách ako sú existujúce.

Úsek 02 – Nové NN vedenie, Úsek 03 – Optické káblové vedenie

Popis riešenia:

Navrhované plastové pilierové rozpojovacie skrine SR, resp. pilierové poistkové skrine SPP, v celkovom počte 16 ks sa zriadi vo voľnom teréne, na okraji navrhovanej miestnej komunikácii, resp. na okraji telesa navrhovaného chodníka, na verejne prístupnom mieste.

Z NN rozvádzača novej kioskovej trafostanice vyústi celkovo päť nových podzemných NN káblov.

Z celkového počtu päť, budú tri kable vedené do lokality novej IBV, v spoločnom výkope s navrhovaným VN káblom a budú napájať skrine v tejto lokalite.

Zvyšné 2 kable budú vedené v zemi vo voľnom teréne, na okraji navrhovanej miestnej komunikácie, resp. v telese navrhovaného chodníka smerom k štátnej ceste III. triedy. Jeden z týchto káblov bude napájať 2 ks nových pilierových skriň, ktoré budú napájať parcely v novej IBV.

Druhý kábel bude vedený ďalej k štátnej ceste III. triedy a prejde riadeným pretláčaním popod existujúcu miestnu cestu. Na druhej strane cesty bude tento kábel vedený v zemi vo voľnom teréne a privedie sa k novému jednoduchému betónovému podpernému bodu, na ktorom prejde navrhované NN vedenie zo zeme do vzduchu.

Celková dĺžka nového podzemného NN vedenia je 1491 m, pričom celková dĺžka nových trás NN vedenia je 1023 m.

Nový betónový podperný bod sa zriadi vo voľnom teréne vedľa autobusovej zastávky. Nové nadzemné NN vedenie bude ďalej vedené vzduchom, v novej trase, ponad dvor rodinného domu a ukončí sa na existujúcom podpernom bode NN vedenia.

Celková dĺžka nového nadzemného NN vedenia je 27 m.

Do trás navrhovaných podzemných VN a NN vedení sa uložia chráničky pre podzemný optický kábel v celkovej dĺžke 2 366 m.

Podperné body, rozmiestnenie podperných bodov, montážne prvky a izolátory vyhovujú podľa STN 33 3300 a tým je zaručené, že pri predpísanom namáhaní vodičov bude minimálna vzdialenosť vodičov od zeme vo všetkých smeroch na miestach voľne prístupných 5m a nad komunikáciou 6m. Existujúce stĺpy v spoločnej trase sa vymenia za nové betónové umiestnené na rovnakých parcelách ako sú existujúce.

Výkopové práce je potrebné realizovať ručne, aby nedošlo k poškodeniu inžinierskych sietí. Všetky dotknuté plochy je po ukončení prác potrebné uviesť do pôvodného

stavu napr. osiatím trávou. Pre káblové vedenie je potrebné urobiť výkop káblovej ryhy so šírkou a hĺbkou predpísanou STN 34 1050 a Normou spotreby VSD podľa počtu káblov, spôsobu ochrany a miesta uloženia. Kábel musí byť v zemi uložený tak, aby sa nepoškodil pri opätovnom výkope alebo pri uľahnutí výkopového materiálu. Po uložení výkopového materiálu musí byť tento dostatočne zhutnený, aby nedošlo k jeho následnému usadaniu po definitívnom upravení povrchu. V blízkosti stromov musí byť kábel uložený tak, aby vzdialenosť medzi jeho povrchom a kmeňom stromu bola minimálne 1,5 m.

Úsek 04 – Odberné elektrické zariadenia

Popis riešenia:

Vedľa nových plastových pilierových rozpojovacích skríň SR, na verejne prístupnom mieste sa zriadia nové plastové pilierové elektromerové rozvádzače ER, v celkovom počte 40 ks. Tieto rozvádzače budú slúžiť meranie spotreby elektrickej energie pre jednotlivé rodinné domy. Každý elektromerový rozvádzač bude napojený samostatným podzemným káblom z vedľa stojacej rozpojovacej skrine SR. Celková dĺžka podzemných káblov nových odberných elektrických zariadení bude približne 305 m.

Výkopové práce je potrebné realizovať ručne, aby nedošlo k poškodeniu inžinierskych sietí. Všetky dotknuté plochy je po ukončení prác potrebné uviesť do pôvodného stavu napr. osiatím trávou. Pre káblové vedenie je potrebné urobiť výkop káblovej ryhy so šírkou a hĺbkou predpísanou STN 34 1050 a Normou spotreby VSD podľa počtu káblov, spôsobu ochrany a miesta uloženia. Kábel musí byť v zemi uložený tak, aby sa nepoškodil pri opätovnom výkope alebo pri uľahnutí výkopového materiálu. Po uložení výkopového materiálu musí byť tento dostatočne zhutnený, aby nedošlo k jeho následnému usadaniu po definitívnom upravení povrchu. V blízkosti stromov musí byť kábel uložený tak, aby vzdialenosť medzi jeho povrchom a kmeňom stromu bola minimálne 1,5 m.

Úsek 05 – Preložka VN vedenia

Popis riešenia:

Do voľného terénu, na miesta zrejme zo situácie, na okrajoch navrhovanej lokality IBV sa zriadia 3 ks nových jednoduchých betónových podperných bodov pre ukončenie existujúcich VN vedení, ktoré je potrebné v danej lokalite preložiť zo vzduchu do zeme.

Na nových podperných bodoch VN498_P12_91 a 99 sa ukončia existujúce laná VN vedenia a existujúce laná VN vedenia sa v tomto úseku zdemontujú v celkovej dĺžke 628 m.

Navrhovaný kábel preložky VN vedenia prejde do zeme na novom podpernom bode VN498_P12_91 a bude vedený naprieč celou novou lokalitou IBV, vo voľnom teréne, resp. na okraji navrhovanej miestnej komunikácie a v telese navrhovaných chodníkov. Druhý koniec tohto kábla sa privedie k podpernému bodu VN498_P12_99, na ktorom sa pripojí na ukončené existujúce laná VN vedenia.

Z dôvodu plánovanej IBV je tiež nutné preložiť časť existujúceho nadzemného VN vedenia, ktoré slúži pre napojenie existujúcej trafostanice TS1277-0002. Existujúci úsek VN vedenia, ktorý napája existujúcu trafostanicu sa zdemontuje v úseku medzi podpernými bodmi VN498_P12_94 a VN498_P1AM1J_1. Demontovaný úsek sa nahradí novým podzemným káblom, ktorý bude privedený z podperného bodu

VN498_P12_91. Navrhovaný kábel pre napojenie existujúcej kioskovej trafostanice TS1277-0002 prejde do zeme na novom podpernom bode VN498_P12_91 cez navrhovaný zvislý úsekový odpínač pre obmedzené použitie. Tento kábel bude vedený v spoločnom výkope s hore uvedeným novým podzemným VN káblom, približne do polovice navrhovanej lokality IBV. Následne tento kábel odbočí dole, smerom k existujúcej trafostanici a privedenia sa na nový betónový podperný bod VN498_P1AM1J_1, kde sa napojí na existujúci nadzemný VN kábel, ktorý napája trafostanicu TS1277-0002.

Celková dĺžka preloženého VN vedenia je 808 m.

Výkopové práce je potrebné realizovať ručne, aby nedošlo k poškodeniu inžinierskych sietí. Všetky dotknuté plochy je po ukončení prác potrebné uviesť do pôvodného stavu napr. osiatím trávou. Pre káblové vedenie je potrebné urobiť výkop káblovej ryhy so šírkou a hĺbkou predpísanou STN 34 1050 a Normou spotreby VSD podľa počtu káblov, spôsobu ochrany a miesta uloženia. Kábel musí byť v zemi uložený tak, aby sa nepoškodil pri opätovnom výkope alebo pri uľahnutí výkopového materiálu. Po uložení výkopového materiálu musí byť tento dostatočne zhutnený, aby nedošlo k jeho následnému usadaniu po definitívnom upravení povrchu. V blízkosti stromov musí byť kábel uložený tak, aby vzdialenosť medzi jeho povrchom a kmeňom stromu bola minimálne 1,5 m.

Podperné body, rozmiestnenie podperných bodov, montážne prvky a izolátory vyhovujú podľa STN 50341-1 a tým je zaručené, že pri predpísanom namáhaní vodičov bude minimálna vzdialenosť vodičov od zeme vo všetkých smeroch na miestach voľne prístupných 5,6m a nad komunikáciou 6,6m. Existujúce stĺpy v spoločnej trase sa vymenia za nové betónové umiestnené na rovnakých parcelách ako sú existujúce.

SO 02 – VEREJNÉ OSVETLENIE

Popis riešenia:

Na miesta zrejme zo situácie, vo voľnom teréne, vedľa telies navrhovaných chodníkov, resp. na okraji navrhovaných miestnych komunikácií sa zriadi nové oceľové osvetľovacie stožiare v celkovom počte 33 ks, na ktorých budú v rovnakom počte osadené nové LED svietidla verejného osvetlenia. Navrhované podzemné kable verejného osvetlenia sa v celej dĺžke uložia do spoločného výkopu s navrhovaným podzemnými NN káblami. Celková dĺžka nových podzemných káblov verejného osvetlenia je 1043 m, pričom navrhované sú 2 vetvy verejného osvetlenia.

Navrhované kable verejného osvetlenia budú napojené z nového plastového pilierového rozvádzača verejného osvetlenia, ktorý sa zriadi vedľa rozpojovacej skrine vo vetve č. 3, približne v centre novej IBV. Tento rozvádzač bude napojený samostatným káblom z vedľa stojacej rozpojovacej skrine.

Výkopové práce je potrebné realizovať ručne, aby nedošlo k poškodeniu inžinierskych sietí. Všetky dotknuté plochy je po ukončení prác potrebné uviesť do pôvodného stavu napr. osiatím trávou. Pre káblové vedenie je potrebné urobiť výkop káblovej ryhy so šírkou a hĺbkou predpísanou STN 34 1050 a Normou spotreby VSD podľa počtu káblov, spôsobu ochrany a miesta uloženia. Kábel musí byť v zemi uložený tak, aby sa nepoškodil pri opätovnom výkope alebo pri uľahnutí výkopového materiálu. Po uložení výkopového materiálu musí byť tento dostatočne zhutnený, aby nedošlo k jeho následnému usadaniu po definitívnom upravení povrchu. V blízkosti stromov

musí byť kábel uložený tak, aby vzdialenosť medzi jeho povrchom a kmeňom stromu bola minimálne 1,5 m.

PS 01 - TRAFOSTANICA

Popis riešenia:

Nová kiosková bloková trafostanica typu GRÄPER HKP s koncovým prevedením sa zriadi vo voľnom teréne na parcele číslo 704 KN-C. Do trafostanice sa namontuje nový transformátor o výkone 400 kVA.

Namontuje sa VN poistková skriňa Dreischer a 7 vývodový NN rozvádzač, pričom bude obsadených 5 vývodov.

Trafostanica sa osadí novým transformátorom 400 kVA, VN poistkami Efen, NN rozvádzačom RN-W s prípojnicami do 1000 A. Na strane nízkeho napätia je transformátor istený poistkami v jednopólovo ovládanom odpínači SL 3 910 A.

V zmysle PNE 35 7149 bude rozvádzač z prednej strany montážneho panelu vybavený svietidlom, ktoré bude pripojené pred hlavným ističom. Vodič PEN musí byť pripojený k svorke určenej na pripojenie ochranného vodiča.

Trafostanica spĺňa požiadavky STN 73 0802 z hľadiska požiarnej bezpečnosti stavby, ako aj požiadavky STN 33 3240 z hľadiska protipožiarneho zabezpečenia.

Transformátor a jeho pomocné zariadenie vyhovuje hygienickým požiadavkám z hľadiska dodržania hladiny hluku.

Beznapätový stav zabezpečuje Východoslovenská distribučná a.s.

Stavba bude zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval:

- EL PRO KAN, s.r.o., M. R. Štefánika 212/181, 093 01 Vranov nad Topľou
Zodpovedný projektant : Ing. Kandala Michal, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 5602*A2

Spôsob uskutočnenia stavby: zhotoviteľom na základe výberového konania.

Investor stavby je povinný do 15 dní od skončenia výberového konania oznámiť stavebnému úradu vybraného dodávateľa stavby.

Dodávateľ stavby je povinný zabezpečiť výkon činnosti stavbyvedúceho odborne spôsobilou osobou. Stavbyvedúci organizuje, riadi a kontroluje stavebné práce a činnosti na stavenisku a na stavbe a vedie o nich evidenciu v stavebnom denníku. Stavbyvedúci je oprávnený určovať začatie a skončenie jednotlivých stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, dávať pokyny týkajúce sa vykonávania stavebných prác, organizácie práce a pohybu osôb na stavenisku a na stavbe, preberať stavebné výrobky, zisťovať ich vhodnosť a určovať ich umiestnenie a uskladnenie na stavenisku, dávať príkazy na okamžité zastavenie stavebných prác a iných činností na stavenisku a na stavbe, ak sa vyskytla prekážka, pre ktorú je ich ďalšie vykonávanie neprípustné, koordinovať poradie stavebných prác, vykázat cudziu osobu zo staveniska a zo stavby. Napojenie na el. sieť môže uskutočniť iba osoba s povolením.

Termín začatia prác na stavbe oznámi stavebník tunajšiemu stavebnému úradu písomnou formou.

Termín ukončenia stavby: do 24 mesiacov od začatia stavby

2./ Stavba bude umiestnená a zrealizovaná podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní dňa 11.07.2022, ktorá overená v tomto konaní tvorí prílohu tohto rozhodnutia pre stavebníka a stavebný úrad.

3./ Podstatné zmeny stavby sa nesmú uskutočniť bez súhlasu príslušného stavebného úradu. V zmysle § 46 stavebného zákona je projektant zodpovedný za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods. 2 stavebného zákona.

4./ V zmysle § 75, ods. 1 stavebného zákona stavebník pred začatím stavby je povinný zabezpečiť vytyčenie priestorovej polohy stavby v súlade s dokumentáciou stavby oprávneným geodetom. Doklad o vytyčení stavby stavebník predloží pri kolaudácii stavby.

5./ Pri uskutočnení stavby musia byť dodržané ustanovenia § 48 až 53 stavebného zákona, t.j. všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb, ktoré ustanovuje vyhl.č. 532/2002 Z.z. ďalej právne a technické normy, predpisy hygienické, protipožiarne a predpisy na ochranu ŽP.

6./ Počas výstavby energetického diela je nutné dbať na to, aby obmedzenie vlastníckych a užívateľských práv bolo čo najmenšie. Prípadne škody na cudzích nehnuteľnostiach je investor povinný uhradiť v plnej výške.

7./ Ďalšie podmienky, ktorými sa zaistí rešpektovanie podmienok dotknutých orgánov štátnej správy.

7.1. / Investor stavby počas prác na povolenej stavbe v plnom rozsahu dodrží všetky podmienky uvedené v rozhodnutí o umiestnení stavby vydané Obcou Petrovce pod. sp. zn.: 23/2022-004, zo dňa 25.04.2022.

7.2 Krajský pamiatkový úrad Prešov, vyj. č. KPUPO-2022/2412-2/6692/JU zo dňa 01.03.2022:

Krajský pamiatkový úrad Prešov (ďalej tiež „KPÚ Prešov“ a „tunajší úrad“) podľa § 30 ods. 4 a § 41 ods. 4 pamiatkového zákona a § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na stavbu „Petrovce, IBV 40 RD objekt SO 01 — Silnoprúdové elektrické rozvody“ líniová stavba podľa predloženej projektovej dokumentácie (zodpovedný projektant: Ing. Michal Kandala; dátum: 11/2021) v k. ú. Petrovce s nasledujúcou podmienkou:

1. Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.

2. Oznámiť Krajskému pamiatkovému úradu Prešov začatie uskutočňovania stavebných - zemných prác v predstihu minimálne troch pracovných dní.

V zmysle § 44a pamiatkového zákona záväzná stanovisko po uplynutí troch rokov od jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktorý je určené.

7.3 Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o ŽP – vyj. č. OU-VT-OSZP-2022/001414-002 zo dňa 25.01.2022:

Nakladanie s odpadmi :

Počas realizácie stavby sa predpokladá vznik odpadov, ktoré sú zaradené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. o kategorizácii odpadov do nasledujúcich kategórii:

- 15 01 01 Obaly z papiera a lepenky; kat. O; množstvo : 0,01 t
- 15 01 02 Obaly z plastov; kat. O; množstvo : 0,01 t
- 17 04 11 Káble iné ako uvedené v 17 04 10; kat. O; množstvo : 0,05 t
- 17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05; kat. O; množstvo : 0,2 t 17 04 02 Hliník; kat. O; množstvo : 1,0 t
- 17 01 01 Betón {stípy, základy} ; kat. O; množstvo : 33,3 t
- 17 04 05 Železo a ocel' ; kat. 0 ; množstvo : 0,0 t
- 20 03 01 Zmesový komunálny odpad; kat. O; množstvo : 0,02 t

O - ostatný odpad

N - nebezpečný odpad

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov a podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov („zákon o odpadoch“) dáva v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) zákona „o odpadoch“ k predloženej žiadosti nasledovné vyjadrenie :

- z hľadiska odpadového hospodárstva tunajší úrad súhlasí s vydaním územného a stavebného povolenia za splnenia nasledovných podmienok pôvodcom odpadov (stavebníkom):

1. S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie predmetnej stavby, sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.

2. Odpady zhromažďovať, triediť podľa druhu odpadu a zaradiť podľa katalógu odpadov, zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom

3. Využitelný odpad bude odovzdaný na zhodnotenie do povolených zariadení na zhodnocovanie odpadov (činnosť R1-R13)

4. Nevyužitelný odpad bude odovzdaný na zneškodnenie do povolených zariadení na zneškodňovanie odpadov (činnosť D1-D15)

5. Zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa druhu, označiť ich určeným spôsobom a nakladať s nimi v súlade s týmto zákonom

6. Zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle platnej legislatívy a hierarchie odpadového hospodárstva

7. Odovzdať odpady iba oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch

8. Pôvodca odpadov — stavebník, bude viesť a uchovávať evidenciu o množstvách a druhoch produkovaných odpadoch v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej činnosti v znení neskorších predpisov, a evidenciu o nakladaní s nimi

9. Ohlasovať údaje z evidencie odpadov ako pôvodca odpadov tunajšiemu úradu a uchovávať ohlasované údaje po dobu 5. rokov

10. Zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením, najdlhšie tri roky pred jeho zhodnotením

11. O odovzdaní odpadu nasledujúcemu držiteľovi odpadu musí mať pôvodca odpadov doklad

12. S komunálnymi odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii predmetnej stavby, nakladať v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia príslušnej obce Petrovce

13. K žiadosti o vyjadrenie k dokumentácii pre kolaudačné konanie, budú tunajšiemu úradu (OÚ VT, OSZP, úsek odpadového hospodárstva) predložené doklady o zhodnutí alebo zneškodnení odpadov, t. z. ako bolo naložené s odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby (faktúry, protokoly, vážne lístky, evidenčné listy odpadov, príp. ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaním s ním, oprávnenie na nakladanie s odpadmi, registrácia, resp. iné doklady, ktoré budú deklarovať ako sa nakladalo s odpadmi počas realizácie stavby).

Toto vyjadrenie nenahrádza povolenie, ani súhlas, a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní. V súlade s § 99 ods. 2 „zákona o odpadoch“ sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko.

7.4 VVS, a.s. Závod Vranov nad Topľou, vyj. č. 36124/2022/O zo dňa 22.03.2022:

V súlade s novelizovaným Stavebným zákonom č. 50/76 Zb. a so zákonom 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách, so stavbou „IBV 40 RD — SO 01 — Silnoprúdové elektrické rozvody“ súhlasíme za pripomienok:

- v miestach stavby sa nachádza verejný vodovod, ktorý žiadame v pinej miere rešpektovať, pred začiatkom zemných prác je nutné požiadať VVS, a.s. o vytýčenie podzemných inžinierskych sietí v teréne,
- Váš kábel v mieste križovania s verejným vodovodom požadujeme uložiť do chráničky vo vzdialenosti minimálne 1,5 m presahujúceho okraj z jednej aj druhej strany,
- Váš kábel v mieste súbehu s vodovodom požadujeme uložiť do chráničky,
- v pásme ochrany verejného vodovodu sa zakazuje prevádzať výkopové práce a manipulovať s mechanizmami,
- pri výkopových prácach uskutočňovaných v ochrannom pásme sietí je nutné postupovať s najväčšou opatrnosťou a vykonávať ich ručne,
- v súlade so zák. č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách, žiadame v plnej miere rešpektovať pásme ochrany verejného vodovodu, v ktorom je zakázané vykonávať zemné práce, stavby, umiestňovať konštrukcie alebo iné podobné zariadenia, vysádzať trvalé porasty, stromy a kry, vykonávať terénne úpravy,
- pri križovaní resp. súbehu s podzemnými vedeniami v správe VVS, a.s. žiadame rešpektovať STN 76 6005 priestorové úpravy vedení technického vybavenia,
- obnažené vodovodné potrubie je možné znovu zasypať iba so súhlasom VVS, a.s. Košice, závod Vranov nad Topľou.

Vyjadrenie VVS, a.s. platí jeden rok odo dňa vydania a stráca platnosť pri zmene údajov, na základe ktorých bolo vydané a nenahrádza vyjadrenie orgánu štátnej resp. verejnej správy.

7.5 Slovak Telekom, a.s. Bratislava, vyj. č. 6612204767 zo dňa 14.02.2022:

Dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska. Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

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. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.

3. Stavebník alebo nim poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Patrik Kočíš, patrik.kools@telekom.sk, +421 51 7722299, 0914700135

4. V zmysle § 66 ods. 7 zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

5. 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.

6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zaradení.

7. V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.

8. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

9. 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 polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia,

rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy SEK spoločnosti Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vviadrenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

12. Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.

13. Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

14. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

15. Prílohy k vyjadreniu:

- Všeobecné podmienky ochrany SEK
- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Dôležité upozornenie: Od 1.1.2017: V § 67e ods. 1 zákona c. 3512011 Z. z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorýchlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.

7.5 Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o ŽP – vyj. č. OU-VT-OSZP-2022/001745-002 zo dňa 08.02.2022:

Z predložených podkladov je zrejmé, že investičná akcia bude realizovaná mimo chránených území v zmysle zákona, mimo území medzinárodného významu a mimo území európskej siete chránených území Natura 2000.

V dotknutom území platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody), kde sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona.

Z uvedeného dôvodu k realizácii stavby „Petrovce, IBV 40 RD“, SO 01 Silnoprádové elektrické rozvody nemáme pripomienky, za predpokladu akceptovania nasledovných podmienok:

- Navrhovanou stavbou nebudú dotknuté záujmy územnej ani druhovej ochrany.

- Ak v súvislosti so stavbou bude nutný výrub drevín (stromov, krovitých porastov), na ktoré sa vzťahuje § 47 ods.3 zákona, musí investor predložiť

stavebnému úradu súhlas na ich výrub pred vydaním povolenia (výrub povoľuje obec/ mesto - ak daný pozemok nachádza v zastavanom území obce alebo príslušný Okresný úrad — odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny v tom prípade - ak pozemok sa nachádza mimo zastavaného územia obce).

- Zabezpečiť, aby počas výstavby neboli poškodené dreviny v súlade s § 47 ods. 1 zákona. Výkopové práce v blízkosti drevín žiadame vykonať citlivo — ručne a postupovať v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody - ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, bod 4.1 pri stavebných prácach sa drevina chráni celá (koruna, kmeň, koreňová sústava) pred poškodením. Pri používaní stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok sa musí dbať na minimalizáciu poškodenia drevín.

- Pri realizácii stavby stavebník je povinný na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania, alebo ničenia okolitých ekosystémov.

- Dbať na dodržanie všeobecnej ochrany prírody a všeobecnej ochrany rastlín a živočíchov v zmysle ustanovení § 3 a § 4 a ochrany chránených druhov rastlín a živočíchov v súlade § 34 a § 35 zákona o ochrane prírody a krajiny.

- Pri výstavbe a užívaní stavby je potrebné dodržiavať ustanovenia legislatívy na úseku ochrany prírody, zákon o ochrane prírody a krajiny a súvisiace predpisy.

Pri realizovaní stavby je potrebné dodržiavať ustanovenia legislatívy na úseku ochrany prírody, zákon o ochrane prírody a krajiny a súvisiace predpisy.

Toto záväzné stanovisko slúži pre účely ďalšieho konania inými orgánmi štátnej správy podľa osobitných predpisov. Nenahrádza iné stanoviská, vyjadrenia alebo rozhodnutia podľa zákona OPaK (napr. nenahrádza súhlasy alebo výnimky podľa príslušných ustanovení zákona o OPaK).

Rovnako toto stanovisko nenahrádza vyjadrenia, súhlasy a rozhodnutia potrebné podľa iných právnych predpisov.. V zmysle § 81 ods. 2 písm. a) zákona o ochrane prírody a krajiny sa na predmetné stanovisko nevzťahujú predpisy o správnom konaní.

7.6 Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o ŽP – vyj. č. OU-VT-OSZP-2022/001456-002 zo dňa 20.01.2022 a vyj.- vodohospodársky súhlas – č. OU-VT-OSZP-2022/007275-002 zo dňa 15.07.2022:

- z hľadiska ochrany vodných pomerov je stavba „ŠO 01 Silnoprúdové elektrické rozvody" možná za nasledovných podmienok:

- podľa § 27 ods. 1) „vodného zákona" „Súhlas orgánu štátnej vodnej správy sa vydáva na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd."

Vzhľadom na uvedené trafostanica, súčasťou ktorej je nádrž znečisťujúcich látok, podlieha vydaniu vodohospodárskeho súhlasu — v zmysle § 27 ods. 1 písm. c) „vodného zákona". Keďže projekt rieši zriadenie novej trafostanice, je potrebné požiadať príslušný orgán štátnej vodnej správy (Okresný úrad Vranov nad Topľou — odbor starostlivosti o životné prostredie) o vodohospodársky

súhlas pred vydaním stavebného povolenia stavby, spolu s projektom trafostanice (technická správa)

- pri realizácii stavby a jej prevádzke požadujeme dodržať opatrenia na zmiernenie prípadného úniku nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd podľa § 39 zákona o vodách
- realizáciou stavby nepoškodiť životné prostredie, nezhoršiť odtokové pomery v území; neohroziť alebo nepoškodiť existujúce vodné stavby

V súlade s § 73 ods. 18 „vodného zákona“ sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v znení neskorších predpisov (stavebný zákon).

*Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, podľa § 27 ods. 1 písm. c) „vodného zákona“ vydal **vodohospodársky súhlas** na zriadenie objektu :*

*PS 01 – Trafostanica
(parcela C-KN 704, kat. úz. Petrovce)*

- *trafostanica : bloková kiosková (typ aTOHn339/22)*
- *výkon transformátora : 400 kVA*

Uvedený objekt je súčasťou stavby : „Petrovce, IBV 40 RD“.

PODMIENKY SÚHLASU :

- *Objekt bude umiestnený a zrealizovaný podľa schválenej projektovej dokumentácie a príslušných STN. Prípadné zmeny na zariadení sa musia vyznačiť v dokumentácii a môžu sa uviesť do prevádzky len vtedy, ak zodpovedajú príslušným predpisom – po vykonaní predpísaných kontrol, prehliadok a skúšok.*
- *Stavebník je povinný zabezpečiť dostatok sorpčného materiálu alebo včasný odvoz kontaminovanej zeminy, ak by počas výstavby/prevádzky došlo k ohrozeniu, resp. k znečisteniu podzemných a povrchových vôd látkami škodiacimi vodám (LŠV) únikom z pracovných mechanizmov alebo z transformátora.*
- *Stavebník je povinný udržiavať a prevádzkovať objekt tak, aby nedošlo k únikom LŠV do okolia a k ohrozovaniu alebo poškodzovaniu zdravia ľudí alebo životného prostredia.*
- *Stavebník je povinný dodržať opatrenia na zabránenie, či zmiernenie prípadného úniku nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd podľa § 39 „vodného zákona“.*

ĎALŠIE USTANOVENIA :

Tento vodohospodársky súhlas je podkladom na konanie podľa osobitných predpisov; zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania súhlasu.

Tento súhlas nenahrádza povolenie a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní. V súlade s § 73 ods. 18 „vodného zákona“ sa súhlas považuje za záväzné stanovisko.

7.7 VSD, a.s., Košice – vyj. č. 14336/2022 zo dňa 06.07.2022:

S predloženou projektovou dokumentáciou (PD) po technickej stránke súhlasíme s nasledujúcimi podmienkami :

Za správnosť a úplnosť predmetnej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný podľa stavebného zákona uvedený projektant.

S predloženou PD pre stavebné povolenie súhlasíme a v ďalšom stupni žiadame predložiť PD pre realizáciu.

Za správnosť a úplnosť predmetnej dokumentácie a za jej realizovateľnosť je zodpovedný podľa stavebného zákona uvedený projektant.

Majetkové rozhranie Prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) – žiadateľ (investor): Vlastnícke rozhranie medzi regionálnou distribučnou sústavou a pripájaným elektroenergetickým zariadením, ako aj investičné podmienky výstavby dohodne žiadateľ o pripojenie s útvárom Sieťový obchod spoločnosti Východoslovenská distribučná a.s.

Náklady spojené s realizáciou odberných el. zariadení vrátane elektromerových rozvádzačov znášajú jednotliví žiadatelia o pripojenie.

Pripojenie nových odberateľov v danej lokalite bude možné až po rozšírení NN distribučnej sústavy v súlade s územným plánom a splnení všetkých podmienok s tým súvisiacich.

Pred pripojením nového odberného miesta, alebo úprave maximálnej rezervovanej kapacity pripojenia - „MRK“ (súčasného príkonu Ps) existujúceho odberného elektroenergetického zariadenia, je žiadateľ povinný uzatvoriť s PDS v zmysle Prevádzkového poriadku VSD, a.s. Zmluvu o pripojení. V zmysle platnej legislatívy je ďalej potrebné, aby mal žiadateľ o pripojenie uzatvorené všetky relevantné zmluvy (zmluva o dodávke elektriny, zmluva o distribúcii elektriny a zmluva o prevzatí zodpovednosti za odchýlku účastníka trhu s elektrinou, resp. zmluva o združenej dodávke elektriny, atď.) ešte pred pripojením nového odberného miesta - v opačnom prípade nebude odberné miesto zo strany PDS pripojené do sústavy.

Pre pripojenie odberného miesta je potrebné splniť okrem technických podmienok uvedených v tomto vyjadrení aj obchodné podmienky pre pripojenie, konkrétne je potrebné uzatvoriť zmluvu o pripojení s VSD, a.s. a takisto je potrebné uzatvoriť zmluvu o združenej dodávke elektriny s Vami vybraným dodávateľom elektriny.

Dovoľujeme si Vás zároveň informovať, že v zmysle Prevádzkového poriadku spoločnosti VSD, a.s. uzatvára spoločnosť VSD, a.s. zmluvu o pripojení do distribučnej sústavy výlučne s vlastníkom pripájaného odberného elektrického zariadenia, resp. v prípadoch keď je odberné elektrické zariadenie súčasťou nehnuteľnosti (napríklad byty alebo nebytové priestory) výlučne s vlastníkom nehnuteľnosti.

Podľa platnej legislatívy je pripojenie žiadateľa o pripojenie do distribučnej sústavy alebo zvýšenie maximálnej rezervovanej kapacity (MRK) pripojenia spoplatnené poplatkom za pripojenie. Výška poplatku za pripojenie je určená na základe rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (URSO), za aktuálny rok. Cenník poplatkov za pripojenie do distribučnej sústavy je zverejnený na našom webovom sídle www.vsds.sk alebo na ktoromkoľvek Klientskom centre (KC).

Zásady a pravidlá platné pre vzťahy medzi PDS a užívateľmi distribučnej sústavy vymedzuje Prevádzkový poriadok PDS spoločnosti Východoslovenská distribučná, a.s.

Vyjadrenie platí jeden rok, pričom aj pred uplynutím tejto lehoty stráca platnosť v prípady zmeny údajov, na základe ktorých bolo vydané. O predĺženie platnosti vyjadrenia je možné písomne požiadať pred uplynutím doby jeho platnosti.

7.8 Správa a údržba ciest PSK, Oblasť Vranov n.T. – vyj. č. SÚC PSK - VT/29/2022 zo dňa 03.02.2022:

Správa a údržba ciest PSK oblasť Vranov nad Topľou, ako správca ciest II. a III. triedy po preštudovaní predloženej projektovej dokumentácie súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na uvedenú stavbu, ktoré podmieňuje dodržaním nasledovných podmienok:

1. Stavbou nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky a odvodňovacích pomerov cesty 111/3604, nesmie dôjsť k jej rozkopávke alebo prekopávke.

2. Nový podporný bod NN vedenia umiestniť mimo cestného telesa, za cestnou priekopou v min. vzdialenosti 3,0 m od spevneného okraja cesty.

3. Silový NN elektrický kábel navrhnutý v súbehu cesty III/3604, uložiť mimo cestného telesa v zelenom páse za cestnou priekopou v min. hĺbke 0,9 m.

4. V prípade, že pri výstavbe dôjde k znečisteniu vozovky cesty č. III/3604, je stavebník povinný v zmysle § 9 ods. 5 zákona č.135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov prekážku v zjazdnosti bez priesťahov odstrániť a komunikáciu uviesť do pôvodného stavu.

5. Správa a údržba ciest PSK žiada stavebníka, aby pred začatím prác, v ich priebehu a po ich ukončení prizval zástupcu SÚC PSK, oblasť Vranov n. T. (p. Juraj Tiňo majster strediska, tel.:0905 205 969) na preberacie konanie za účelom zhodnotenia stavu cestného telesa pred a po realizácii prác a umožnil spracovanie fotodokumentácie a písomného zápisu.

V prípade, že náš pracovník nebude prizvaný k vyššie uvedeným konaniam, nebudeme súhlasiť s vydaním kolaudačného povolenia na uvedenú stavbu.

6. Výkopový a stavebný materiál neskladovať na PK III/3604.

7. Stavebník bude ručiť a zodpovedať za všetky škody vzniknuté SÚC PSK v dôsledku chybného prevedenia prác po dobu 60 mesiacov od preberacieho konania.

8. Pri práci na pozemnej komunikácii je potrebné používať prenosné dopravné značenie schválené a odsúhlasené ODI PZ SR vo Vranove nad Topľou.

9. Toto vyjadrenie nenahrádza súhlasy alebo rozhodnutia, potrebné podľa zákona č. 135/1961 Z.z. cestný zákon a zákona Č. 50/1976 Z.z. stavebný zákon v znení neskorších predpisov a nariadení.

10. Toto vyjadrenie má platnosť dva roky od dátumu vydania a bude slúžiť ako podklad pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia príslušným

stavebným úradom a povolení, ktoré vydá príslušný cestný správny orgán (OÚ vo Vranove n. T., odbor CDaPK).

7.9 Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor CDaPK – vyj. č. OU-VT-OCDPK-2022/001374-002 zo dňa 18.01.2022:

Pri trase líniovej stavby „Petrovce, IBV 40 RD" sa nachádzajú stavebné objekty (cesta PSK III/3604), pre ktoré zabezpečujeme výkon miestnej štátnej správy na úseku pozemných komunikácií.

K navrhovanej činnosti v uvedenej trase, tak ako je uvedená v projektovej dokumentácii, ktorú vypracoval Ing. Michal Kandala, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 5602*A2 z novembra 2021, nemáme pripomienky.

Navrhovanými stavebne - montážnymi prácami bude podľa celkovej situácie dotknutý úsek cesty PSK III/3604 (súbeh). Pre jej ochranu a zabezpečenia premávky na nej požadujeme pri realizácii stavebno-montážnych prác dodržať nasledovné podmienky:

- nesmie dôjsť k narušeniu spevnenej časti vozovky, stability cestného telesa a odvodňovacích pomerov cesty III/3604,

- novo osadené podperné body nesmú tvoriť pevnú prekážku v zmysle § 20 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb.,

- dodržať podmienky, ktoré určil majetkový správca cesty, SÚC PSK, oblasť Vranov nad Topľou, Čememianska 1031, 093 03 Vranov nad Topľou,

- akýkoľvek iný zásah do telesa cesty III/3604 je potrebné vopred prejednať s majetkovým správcom komunikácie,

- neskladovať materiál na cestnom telese, nevláčiť podperné body po vozovke a pri práci mechanizmov s hydraulickými stabilizačnými podperami v mieste ich kontaktu s vozovkou používať vhodné podložky, - ak si stavebno-montážne práce v dotknutom úseku cesty vyžadujú zriadenie pracoviska na ceste, je potrebné v časovom predstihu požiadať cestný správny orgán pred začatím stavebných prác o vydanie povolenia na zvláštne užívanie cesty - § 8 ods. 1 zákona č. 135/1961 Zb. a § 11 ods. 1 písm. g) vyhl. č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (so záväzným stanoviskom dopravného inšpektorátu a stanoviskom správcu cesty),

- ak si stavebno-montážne práce v dotknutom úseku cesty vyžadujú obmedzenia v cestnej premávke, je potrebné v časovom predstihu požiadať o povolenie na vykonanie čiastočnej uzávierky cesty PSK III/3604 a o určenie použitia dočasných dopravných značiek a dopravných zariadení z dôvodu dočasnej zmeny v organizácii miestnej dopravy (predložiť projekt použitia dopravných značiek so záväzným stanoviskom dopravného inšpektorátu a stanoviskom správcu cesty).

Podľa § 3 ods. 5 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov okresné úrady vykonávajú štátnu správu vo veciach ciest II. a III. triedy.

Cestným správnym orgánom pre miestne cesty a účelové cesty je obec Petrovce, ktoré túto činnosť vykonáva ako prenesený výkon štátnej správy.

7.10 SPP-distribúcia, a.s. Bratislava – vyj. č. TD1NS/006012022/Gá zo dňa 26.01.2022:

V záujmovom území sa nachádza/nachádzajú:

plynárenské zariadenie (technologicky objekt): STL D50 PE PN 300kPa, PP D32

ochranné pásmo plynárenského zariadenia: áno

bezpečnostné pásmo plynárenského zariadenia: áno

Orientačné znázornenie trasy plynárenského zariadenia/umiestnenia technologického objektu, (ďalej len „Orientačné znázornenie“) je prílohou tohto stanoviska.

Orientačné znázornenie má výhradne informatívny charakter a nenahrádza vytýčenie plynárenského zariadenia pre účely presného umiestnenia a/alebo realizácie stavby a/alebo výkonu iných činností.

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“): SÚHLASÍ s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP—D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.sp_p-distribucia.sk (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucias.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (S01), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- E až 150 000,- E,
- 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,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
- pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu

nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska, v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,

- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Lukáč, email: jozef.lukac@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- 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,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
- stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D 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 poklopy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti, upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (S01), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
- 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 702 02, 702 01, 906 01, stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,

- stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
- v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,

OSOBITNÉ PODNUENKY:

- Žiadame rešpektovať všetky plynárenské zariadenia v zmysle platnej legislatívy

7.11 Technická inšpekcia, a.s. Bratislava – odborné stanovisko k PD č. 33131312022

zo dňa 29.06.2022:

Hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení neboli zistené nedostatky.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčasti, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia elektrického (VN vedenie a trafostanica) skupina A je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. .a. § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších prepisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom skupiny A (VN vedenie a trafostanica) vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 992/2006 Z.z., nariadenia vlády č. 387/2006 z. z.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania.

8./ V súlade s ust. § 46d stavebného zákona bude na stavenisku vedený stavebný denník, ktorý je súčasťou dokumentácie uloženej na stavenisku a budú v ňom zapisované všetky dôležité údaje o stavebných prácach, o vykonávaní stavebného dohľadu, štátneho dozoru, dozoru projektanta a nad vykonávaním stavby a autorského dozoru a o iných činnostiach ovplyvňujúcich stavebné práce a priebeh výstavby.

9./ Dodržať platné ustanovenia Zákona 251/2012 Z.z. o energetike, platné STN a zásady bezpečnosti práce tak, aby pri realizácii nového elektrického zariadenia nedošlo k ohrozeniu bezpečnosti osôb, vecí, majetku a nedošlo k narušeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky el. zariadení.

10./ Dopravné trasy: Prístup a príjazd k navrhovanej stavbe je po pozemnej komunikácii ceste III. triedy a miestnych komunikáciách. Tieto komunikácie budú využívané pre dopravu materiálu a pohyb stavebných mechanizmov na stavenisko. Stavebník a zhotoviteľ stavby sú povinný dbať pri vjazde na stavenisko a výjazde z neho, ako aj pri realizácii prác dbať na bezpečnosť cestnej premávky na komunikáciách, dbať aby pri prevádzke motorových vozidiel a stavebných mechanizmov, ktoré sa budú používať pri výstavbe energetickej stavby, nedochádzalo k znečisťovaniu komunikácií a v prípade prác na týchto komunikáciách, označiť stavebné práce príslušným dopravným značením po dohode s dopravnou políciou OR PZ Vranov n. T. a povolením príslušného cestného správneho orgánu. Pri práci na pozemnej komunikácii je potrebné použiť ZDZ schválené a odsúhlasené príslušným OR PZ ODI.

11./ Počas výstavby energetického diela je nutné dbať na to, aby obmedzenie vlastníckych a užívateľských práv bolo čo najmenšie. Zabezpečiť ochranu predovšetkým biologických zložiek krajiny, pôdy, ovzdušia a podzemných vôd pri stavbe.

12./ Prípadne škody na cudzích nehnuteľnostiach je investor povinný uhradiť v plnej výške. Stavebnou činnosťou narušené plochy uviesť do pôvodného stavu.

13./ Plochu pre skládky materiálov a zariadení stavebník pred začatím stavby prerokuje s obcou Petrovce (starosta obce, resp. jeho zástupca). Skládkami nesmú byť obmedzované miestne komunikácie a súkromné pozemky, nesmie byť obmedzený prístup a príjazd k verejným objektom, k príľahlým stavbám alebo pozemkom, k sieťam technického vybavenia územia a k požiarnym zariadeniam.

14./ Existujúcu zeleň, ktorá sa nachádza na území navrhovanej stavby, stavebník je povinný maximálne chrániť. Prípadnú potrebu odstránenia verejnej zelene, stavebník vopred prerokuje s obcou Petrovce a súkromnej zelene (kríky) s vlastníkom zelene.

Na úpravu stromov a inej zelene nachádzajúcej sa v trase el. vedenia, sa vzťahujú platné ustanovenia zákona o energetike.

15./ Realizácia musí byť uskutočnená v súlade s platnými STN v oblasti energetiky, v súlade so zákonom č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene niektorých zákonov a v súlade s ostatnými súvisiacimi normami a predpismi.

16./ Pri umiestnení a uskutočnení stavby je stavebník a zhotoviteľ stavby povinný rešpektovať existujúce vedenia siete technického vybavenia územia, realizácii chrániť ich pred poškodením a pri uložení navrhovaného podzemného VN vedenia dodržať priestorovú normu STN 73 6005.

17./ V mieste navrhovanej stavby sa môžu nachádzať aj iné neverejné siete vo vlastníctve jednotlivých vlastníkov nehnuteľností, napr. prípojky na inž. siete k existujúcim stavbám, odvodnenia pozemkov a pod., ktoré pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný rešpektovať a chrániť ich pred poškodením.

18./ Pred začatím stavby stavebník je povinný zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných vedení inžinierskych sietí, prípadne prípojok k existujúcim stavbám, alebo odvodnení pozemkov prostredníctvom správcov a užívateľov.

Doklad o vytýčení inžinierskych sietí predloží stavebník pri kolaudácii stavby.

19./ Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi povereným znalcom, ako aj pracovníkom štátnej stavebnej inšpekcie vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a vytvárať tak podmienky pre spoľahlivý výkon štátneho stavebného dohľadu. Postup prác zhotoviteľ zapisuje do stavebného denníka stavby.

20./ Pri stavbe sa majú použiť iba stavebné výrobky, ktoré spĺňajú harmonizované podmienky podľa osobitného predpisu (Čl. 4 až 6 nariadenia (EÚ) č. 305/2011), alebo podmienky podľa zákona číslo 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Pri kolaudácii stavby musia byť preukázané SK certifikáty (vyhotovené v štátnom jazyku SR) na stavebné výrobky zabudované v stavbe, pokiaľ si tieto výrobky vyžadujú SK certifikáty, alebo SK technické posúdenie. Použiť iba stavebné výrobky, ktoré spĺňajú požiadavky z hľadiska ochrany zdravia, požiarnej bezpečnosti stavby, ochrany ŽP a pod., teda sú vhodné na použitie v stavbe.

21./ V rámci uskutočňovania stavby je nutné dbať na ochranu majetku v súkromnom vlastníctve, t.j. dodržať projekt stavby, ktorý bol prerokovaný v stavebnom konaní. Konkrétnym osadením stavby do daného územia nesmie dôjsť k nepovoleným zásahom do súkromných pozemkov a stavbám na nich a k neoprávneným zásahom do sietí technického vybavenia územia. Ak vznikne vlastníkovi nehnuteľnosti pri uskutočňovaní stavby povoľovanej týmto stavebným povolením majetková ujma, má nárok na jednorazovú primeranú náhradu škody. Ak je vlastník nehnuteľnosti obmedzený pri obvyklom užívaní nehnuteľnosti, má nárok na primeranú jednorazovú náhradu za nútené obmedzenie užívania nehnuteľnosti. Nárok na náhradu škody alebo nárok na jednorazovú primeranú náhradu možno uplatniť u držiteľa povolenia, resp. ním poverenej fyzickej osoby alebo právnickej osoby, ktorí túto škodu alebo obmedzenie vlastníckych práv spôsobili, do šiestich mesiacov odo dňa, keď sa o tom poškodený dozvedel, najneskôr však do jedného roka od vzniku škody alebo od vzniku núteného obmedzenia užívania nehnuteľnosti, inak právo poškodeného na náhradu škody alebo na primeranú jednorazovú náhradu za nútené obmedzenie užívania nehnuteľnosti zaniká. Po ukončení prác na stavbe je stavebník, resp. ním poverená osoba povinný uviesť použité pozemky do pôvodného stavu, alebo ak to nie je možné, je povinný uhradiť vlastníkovi pozemku spôsobenú škodu.

O náhradách škôd, ktoré by boli spôsobené na majetku iných vlastníkov vplyvom realizácie stavby povoľovanej týmto stavebným povolením, platia všeobecné ustanovenia o náhrade škody a ustanovenia § 11 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike.

22./ Stavba povoľovaná týmto stavebným povolením, je stavba vo verejnom záujme, ktorá na cudzích nehnuteľnostiach je vecným bremenom spojeným s vlastníctvom konkrétnej dotknutej nehnuteľnosti v zmysle § 11 zák. č. 251/2012 Z. z..

Vlastník nehnuteľnosti má za zriadenie vecného bremena nárok na primeranú jednorazovú náhradu za výmeru, v ktorej je vlastník nehnuteľnosti obmedzený pri užívaní nehnuteľnosti v dôsledku uplatnenia zákonného vecného bremena a tento nárok možno uplatniť u držiteľa povolenia do šiestich mesiacov odo dňa, kedy sa vlastník nehnuteľnosti o uplatnení zákonného vecného bremena držiteľom povolenia dozvedel, najneskôr však do jedného roka, najneskôr však do jedného roka odo dňa uplatnenia zákonného vecného bremena podľa § 11 ods. 1 písm. f a g zák. č. 251/2012 odo dňa vykonania zápisu vecného bremena do katastra nehnuteľností, inak právo na primeranú jednorazovú náhradu za uplatnenie zákonného vecného bremena držiteľom

povolenia zaniká. Držiteľ povolenia je povinný písomne oznámiť vlastníčkovi nehnuteľnosti vykonanie zápisu vecného bremena do katastra nehnuteľností.

Vlastník nehnuteľnosti má za zriadenie vecného bremena nárok na primeranú jednorazovú náhradu; náhrada sa poskytnie za výmeru, v ktorej je vlastník obmedzený pri užívaní nehnuteľnosti v dôsledku uplatnenia zákonného vecného bremena držiteľom povolenia, okrem výmery, za ktorú vlastníčkovi patrí primeraná jednorazová náhrada podľa odseku 12.

23./ Stavenisko stavby povolovanej týmto stavebným povolením musí byť zariadené a usporiadané v súlade s § 13 vyhl. č. 453/2002 Z. z. a musí spĺňať minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko v zmysle Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z.. Musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkov výstavby. Musí byť zariadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia. Na stavenisku musí byť po celý čas dokumentácia overená stavebným úradom, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.

24./ Po ukončení stavby je stavebník povinný podať návrh na jej kolaudáciu.

25./ Stavbu je možné začať až po právoplatnosti tohto stavebného povolenia. V zmysle § 67 stavebného zákona stavebné povolenie stráca platnosť, ak stavba nebude začatá v lehote do 2 rokov, odo dňa právoplatnosti stavebného povolenia.

26./ Podľa § 70 stavebného zákona je stavebné povolenie záväzné aj pre právnych nástupcov konania

V rámci stavebného konania účastníci konania nevzniesli námietky k uskutočneniu stavby, preto sa v tomto rozhodnutí sa vylučuje časť, rozhodnutie o námietkach účastníkov konania.

O d ô v o d n e n i e :

Východoslovenská distribučná a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice (IČO: 36 599 361) v zastúpení EL PRO KAN, s.r.o., M.R. Štefánika 212/181, 093 01 Vranov nad Topľou podala dňa 06.06.2022 na tunajšom úrade žiadosť o stavebné povolenie na stavbu: „Petrovce, IBV 40 RD“ - líniová inžinierska stavba (podľa § 43a ods.3 písm. i) stavebného zákona) umiestnená v k.ú. obce Petrovce - v extraviláne katastra obce Petrovce na pozemkoch (pozemky, na ktorých budú osadené nové PB, nový VN a NN kábel v zemi, nová skriňa SR vedenia) registra „E“ - parcelné čísla 476/2, registra „C“ – parcelné čísla 317, 410/7, 701, 700, 702, 618, 713, 704, 633, 662 a 651 a nová trafostanica na pozemku registra „C“ - parcelné čísla 704 k.ú. Petrovce, ktorá rieši zriadenie novej priebežnej kioskovej trafostanice pre napojenie novej lokality IBV v obci Petrovce, taktiež zriadenie nového podzemného VN vedenia pre napojenie novej trafostanice, ktoré bude náhradou za existujúce nadzemné VN vedenie určené na demontáž a zriadenie nového podzemného VN vedenia pre napojenie existujúcej kioskovej trafostanice a tiež rieši zriadenie nového podzemného NN vedenia pre napojenie novej lokality IBV, zriadenie nových elektromerových rozvádzačov a zriadenie nového podzemného verejného osvetlenia vrátane nových oceľových osvetľovacích stožiarov. Pre túto stavbu bolo vydané Obcou Petrovce územné rozhodnutie pod č. 23/2022-004, zo dňa 25.04.2022. Na základe predloženého návrhu stavebný úrad oznámil v súlade § - 61 stavebného zákona začatie stavebného konania

dotknutým orgánom štátnej správy a známym účastníkom konania. V obci Petrovce bolo oznámenie o začatí konania oznámené verejnou vyhláškou (na úradnej tabuli a na webovej stránke obce). V zmysle §-u 61 ods. 2 stavebného zákona stavebný úrad upustil od miestneho zisťovania a ústneho rokovania. Týmto oznámením stanovil lehoty pre uplatnenie námietok a pripomienok. Predložená žiadosť bola v rámci konania preskúmaná z hľadísk uvedených v §- 62, 63 stavebného zákona a bolo zistené, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené či ohrozené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu. K žiadosti o povolenie stavby sa vyjadrili tieto dotknuté orgány štátnej správy: Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o ŽP, Krajský pamiatkový úrad Prešov, VSD, a.s. Košice, Okresné riad. HaZ zboru Vranov nad Topľou, Slovak Telekom, a.s. Bratislava, SVP, š.p., Povodie Bodrogu, Trebišov, Okresné riaditeľstvo HaZZ Vranov nad Topľou, SPP- distribúcia a.s., Bratislava, VVS, a.s. závod Vranov nad Topľou, Technická inšpekcia, a.s., Bratislava a Regionálny úrad verejného zdravotníctva Vranov nad Topľou. Ich stanoviska nie sú záporné ani protichodné. Stavebný úrad v uskutočnenom konaní preskúmal žiadosť o stavebné povolenie z hľadísk uvedených v ustanoveniach § -u 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené verejné záujmy a neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania sa nezistili dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Poučenie :

Podľa § 53 a nasl. zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie (riadny opravný prostriedok), a to v lehote 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na tunajšiu obec – Obec Petrovce, OcÚ, Petrovce 89, 094 31 Petrovce. Rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení Správneho súdneho poriadku (zákon č. 162/2015 Z.z.).

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky podľa u ust. § 69 ods. 2 stavebného zákona. Rozhodnutie sa v súlade s ust. § 26 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov doručuje účastníkom konania verejnou vyhláškou vyvesením na úradnej tabuli a webstránke obce Petrovce po dobu 15 dní spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia.

Ing. Ján Jenčo
starosta obce

Príloha pre stavebníka :

1. Overená dokumentácia stavby

Doručí sa:

Účastníkom konania

- doručí sa verejnou vyhláškou: č.j. 203/2022-005 zo dňa 18.07.2022
(podľa § 69 ods. 2 zákona stavebného zákona – líniové stavby)

Na vedomie

- 1./ Navrhovateľ: VSD, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice v zastúpení
EL PRO KAN, M.R. Štefánika 212/181, 093 01 Vranov nad Topľou
- Ing. Michal Kandala (projektant)
2. Obec Petrovce, OcÚ, Petrovce 89, 094 31 Petrovce

Dotknutým orgánom:

- 1./ SPP- distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11, Bratislava 26,
- 2./ Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
3. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská č. 31, 042 91 Košice
- 4./ Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o ŽP, Námestie slobody 5,
Vranov nad Topľou
- 5./ Východosl. vodárenská spoločnosť, a.s., Komenského 50, Košice
- 6./ Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI, Nemocničná 578/4, 093 01 Vranov
nad Topľou 1348, 093 19 Vranov nad Topľou
- 7./ Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor pozemkový a lesný, Námestie slobody
5, Vranov nad Topľou
- 8./ Východosl. vodárenská spoločnosť, a.s., závod Vranov nad Topľou, Mlynská 1348
- 9./ Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
- 10./ Správa a údržba ciest PSK, oblasť Vranov nad Topľou, Čemernianska 1031,
093 03 Vranov nad Topľou
- 11./ Okresný úrad, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie
slobody 5, Vranov nad Topľou
- 12./ Okresné riaditeľstvo HaZZ, A. Dubčeka 881, 093 01

Vyvesené dňa: 18.7.2022

Zvesené dňa:

Odtlačok pečiatky
Podpis oprávnenej osoby