

# OBEC ČALOVEC

946 02 Čalovec 170

Č.j.: 154/2024/SP371 – 3

V Čalovci, dňa 26. augusta 2024

Vec: Západoslovenská distribučná, a.s., so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava, zastúpená splnomocnencom – spoločnosťou ENACO, s.r.o., Na Čerešňovom vrchu 3628/49, 949 11 Nitra  
- Žiadosť o stavebné povolenie

## VEREJNÁ VYHLÁŠKA

# STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Čalovec, ako príslušný stavebný úrad podľa § 119 ods. 1 č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), vo veci žiadosti o stavebné povolenie na líniovú stavbu: „KO\_G1\_Čalovec, Kameničná, 3 et., VNK,TS,NNK“, žiadateľa: Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36 361 518 (ďalej „stavebník“), zastúpená splnomocnencom – spoločnosťou ENACO s.r.o., so sídlom Na Čerešňovom vrchu 3628/49, 949 11 Nitra, IČO: 47 793 091, ktorú zastupuje Ing. Vladimír Čurgali, preskúmal a prerokoval žiadosť v stavebnom konaní podľa § 62 a § 63 stavebného zákona a na základe výsledkov uskutočneného konania rozhodol takto :

podľa § 66 stavebného zákona

### p o v o l u j e

stavbu:

**„KO\_G1\_Čalovec, Kameničná, 3 et., VNK,TS,NNK“**

v rozsahu stavebných a prevádzkových objektov:

- SO 01 VN káblové vedenie s ÚOK
- SO 02VN vzdušné vedenie (montáž)
- SO 03NN káblové vedenie
- SO 04 NN vzdušné vedenie (montáž)
- SO 05 Transformačné stanice - stavebná časť
- PS 01 Transformačné stanice– technológia
- SO 06 Verejné osvetlenie

(ďalej „stavba“),

na pozemkoch reg. „C“ – v katastrálnom území Čalovec:

– parc. č.: 329/1; 323; 750/1 ( reg „E“ č. 329/201, 232/2, 279/3); 763; 752/33; 764/2; 339/30; 333/5 (reg. „E“ č. 332/2); 759/1 (reg. „E“ č. 332/3, 330/2); 759/2 (reg. „E“ č. 330/2); 348/1;

v zastavanom území obce Čalovec,

– parc. č.: 1260/1; 1260/39; 1410/1 ( reg „E“ č. 1292, 1297, 1301/1, 1301/2, 1301/3, 1306/1, 1307/2, 1312/1, 1312/2, 1316, 1323, 1327, 1334, 1337, 1336/1, 1346/1, 1347/1, 1356/1, 1356/2, 1357/1, 1366/1,

1366/2, 1367/1, 1367/2, 1376/1, 1376/2, 1377/1, 1377/2, 1386/1, 1387/1, 1390/1, 1392/1, 1392/2, 1392/3, 1401/1, 1402/1, 1410/1, 1410/2, 1410/3, 1410/4, 1413, 1420, 1422/1, 1427); 1410/18 (reg. „E“ č. 1427); 1410/19 (reg. „E“ č. 1427, 1430); 1410/20 (reg. „E“ č. 1430, 1432, 1433, 1434, 1435/1, 1435/3); 1439 (reg. „E“ č. 1435/3, 1438/1); 748 (reg. „E“ č. 743/2); 718/9 (reg. „E“ č. 743/2, 737, 736, 731, 729/101, 725); 718/8 (reg. „E“ č. 725/2, 718/4); 718/7 (reg. „E“ č. 718/4, 718/3, 718/2); 718/6 (reg. „E“ č. 718/5, 716/7); 718/5 (reg. „E“ č. 716/7, 717/6, 717/7, 717/5, 717/4); 718/4 (reg. „E“ č. 717/4, 717/3, 717/2, 717/1, 709/3); 718/3 (reg. „E“ č. 709/2, 709/1, 708/2, 703, 702/2, 702/1); 718/2 (reg. „E“ č. 702/1, 692/2, 692/1, 691/1, 684/1); 718/1 (reg. „E“ č. 684/1, 679/2, 673/102, 678/2, 673/101); 747 (reg. „E“ č. 673/1, 671, 668, 667/1, 660/102, 660/101, 658/2); 441/10 (reg. „E“ č. 658/1); 441/9 (reg. „E“ č. 658/1, 649/2, 649/1, 446/4); 441/8 (reg. „E“ č. 446/4, 446/3, 446/2, 446/1); 441/7 (reg. „E“ č. 446/1); 441/6 (reg. „E“ č. 446/1); 441/1 (reg. „E“ č. 446/1, 445, 444, 443); 441/5 (reg. „E“ č. 443, 442); 441/3 (reg. „E“ č. 442, 441/3); 441/4, 441/6 (reg. „E“ č. 446/1); 440; 441/6 (reg. „E“ č. 441/2, 441/1); 432 (reg. „E“ č. 441/1, 440, 439, 438, 437/3, 437/2, 437/1, 436, 435, 434/2, 434/1, 433, 432, 431, 430, 429/2, 429/1, 428, 427, 426, 425/4, 425/3, 425/2, 425/1, 424, 423, 422, 421, 420/5, 420/4, 420/3, 420/2, 420/1, 419/2, 419/1, 418/2, 418/1, 417, 448, 359); 447; 351;

mimo zastavaného územia obce Čalovec,

na pozemkoch reg. „C“ – v katastrálnom území Kameničná:

– parc. č.: 3198; 3199; 3197/3; 3247/12; 3197/4; 3197/1; 3195; 3196; 3194; 3193 (reg. „E“: 3193);

mimo zastavaného územia obce Kameničná

parc.č. 307/1 (reg. „E“: 310/2), v zastavanom území obce Kameničná,

účel stavby: inžinierska stavba (§43a ods.3, písm. i) stavebného zákona)  
- miestny rozvod elektriny, transformačná stanica,  
- zabezpečenie vyššej spoľahlivosti a kvality dodávanej elektrickej energie, obnova zastaraných dožitých distribučných zariadení

na umiestnenie ktorej vydala Obec Čalovec rozhodnutie o umiestnení stavby dňa 28.marca 2024 pod č. 42/2024/SP81– 3, právoplatné dňom 07. mája 2024.

Rozhodnutie o dočasnom vyňatí lesných pozemkov z plnenia funkcií lesov, obmedzenia využívania a zmeny využitia lesných pozemkov v k.ú. Čalovec, reg. „C“ KN parc. č. 325/2, 1253, 759/1, 747 vydal Okresný úrad Komárno, pozemkový a lesný odbor, pod č. OU-KN-PLO-2024/011671 dňa 23.08.2024 .

Popis stavby:

Projektová dokumentácia rieši výstavbu VN a NN káblových vedení pre tri nové kioskové trafostanice (TS), ktoré nahradia pôvodnú priehradovú stožiarovú TS 0007-103 a 2,5 stĺpovú TS 0007-114; VN káblové vedenia nahradia pôvodné vzdušné prípojky pre TS, ktoré sa po výstavbe VN káblov a kioskových TS demontujú; z nových TS sa vybudujú NN káblové vedenia; trasy VN a NN vedenia a trafostanice sú umiestnené na pozemkoch v katastrálnom území Čalovec a Kameničná; nová TS 0007-114 bude umiestnená na pozemku registra „C“ parc. č. 323 (vlastník: Obec Čalovec) v k. ú. Čalovec; TS 0007-103 bude umiestnená na pozemku registra „C“ parc. č. 339/30 (vlastník: Peter Hrabovský) v k. ú. Čalovec; TS Kameničná bude umiestnená na pozemku registra „E“ 310/2 (vlastník: obec Kameničná) v k. ú. Kameničná.

SO 01. VN káblové vedenia s ÚOK

Navrhované VN káblové vedenia v zemi – celková dĺžka trasy 5050m, z toho:

□ typ NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> – spolu 3970 m:

- od bodu „A“ (od spojky) na VNK z novej TS č.5 po novú TS 0007-114 v dĺžke 350 m,
- od novej TS 0007-114 po novú TS 0007-103 v dĺžke 540 m,
- od novej TS 0007-103 po novú TS Kameničná pri PD v dĺžke 3080 m,

□ typ NA2XS2Y 3x1x95mm<sup>2</sup> – spolu 1080 m:

- od novej TS 0007-103 po ÚO 48/336 pri jestvujúcej TS 0007-104 v dĺžke 1020m,
- od novej TS Kameničná po nový VN stĺp na odbočke VN pre TS 0015-213 a TS 0015-214 (cudzie TS pre PD Kameničná); 60m,
- VN káblové koncovky vnútorné do TS – 7sád,
- VN káblové koncovky vonkajšie na stĺp – 2sady,
- VN káblové spojky – predpoklad 1sada

k VN káblu sa v celej trase pripoľoží HDPE 40(110) s ÚOK - úložným optickým káblom, celková dĺžka trasy a ÚOK je 5050m. Trasa je vedená podľa situácie výkres č. 2 „Situácia SO 01 až SO 06“, resp. zrejme a z podrobnejších výkresov č.2-1 až 2-4 projektovej dokumentácie;

SO 02. VN vzdušné vedenia – stavebný objekt rieši montážne a demontážne práce:

Montáž – Nový zvislý ÚO – úsekový odpínač s uzemnením do 6 Ohm – 2ks

- OTE 25/400 na JB – 2ks
- obmedzovače prepätia HDA 24N - 2 sady
- nový JB stĺp – 1ks,

Nový zvislý ÚO sa namontuje na JB stĺp č.39, ktorý je tesne pred TS 0007-104; pričom jestvujúci ÚO č.38/336 sa demontuje a nahradí sa novým OTE 25/400 a prepojí sa na uzemňovaciu sústavu s uzemnením do 6 Ohm, resp. sa realizuje sa nové uzemnenie. Druhý nový zvislý ÚO sa namontuje na nový JB stĺp č.9, ktorý bude osadený na 22 kV prípojke/odbočke pre TS 0015-213 a TS 0015-214 tesne vedľa poľnej cesty medzi št. cestou III/1460 a vysielacom. Nový JB stĺp č.9 bude typu 10,5/10kN s odbočnou konzolou a DK reťazcami. Základy, uzemnenie a ostatné podrobnosti sa realizujú podľa príloh v Grafickej časti PD. Úsek VN odbočky od jej začiatku sa demontuje. Samotná odbočka bude napojená cez zvislý ÚO s VNK z novej TS.

Demontáž VN vzdušných vedení – VNV: od PB č.39 (TS 0007-104) po PB č.72, od PB č.22 po TS 0007-103, od TS 0007-114 po PB č.89, spolu celková dĺžka trasy: 5209m, z toho:

- demontáž 22kV odbočky pre TS 0007-104 a TS 0007-103 a TS 0007-102; 2648m
- demontáž 22kV prípojky pre TS 0007-103, 3x35 AlFe6 – 317,1m
- demontáž 22kV odbočky pre TS 0007-101 a TS 0007-114; 1198,5m
- demontáž 22kV prípojky pre TS 0007-114, 3x35 AlFe6 – 401,2m
- demontáž 22kV odbočky pre TS 0015-213 a TS 0015-214; 634,2m
- demontáž úsekových odpínačov z demontáže VN odbočiek a prípojok – 6ks
- demontáž stĺpa JB– 64 ks
- demontáž stĺpa DB – 9 ks

Demontujú sa vodiče, izolátory, stožiare s konzolami a všetkým príslušenstvom, a tiež sa vyťahnu alebo rozbijú a odstránia betónové základy demontovaných stožiarov a jamy sa zasypú v pôvodnom vrstvení so zhutnením zeminy po vrstvách asi 20cm, pričom sa prednostne využije prebytočná zemina z výkopov pre káblové ryhy VN káblov- z SO01 tejto stavby.

Demontáže 22 kV prípojok sa uskutočnia až po zrealizovaní ostatných objektov, keď už nebudú potrebné a napájanie NN vedení bude z nových kioskových TS.

SO 03. NN káblové vedenia

NN zemné káblové vedenia NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup> - spolu 820m,

NN zemné káblové vedenia NAYY-J 4x95mm<sup>2</sup> - spolu 120m,

NN káblové vedenia celkom 940m.

Navrhované vývody z nových TS :

□ Nová TS 0007-114 - NNK vývody NAYY-J 4x240 spolu 650m:

- NNK1: - PB č.36 smer PB č.37 ; 80m
- NNK2: - PB č.33 smer PB č.116; 170m
- NNK3: - PB č.167 smer PB č.168; 180m
- NNK4: - PB č.167 smer PB č.166; 180m
- NNK5: - PB č.190 smer PB č.189,190; 40m

□ Nová TS 0007-103- NNK vývody NAYY-J 4x240 spolu 160m:

- NNK1: - PB č.22 smer PB č.199 ; 10m
- NNK2: - PB č.22 smer PB č.23- obec ; 10m
- NNK3: - PB č.21 smer PB č.17 ; 70m
- NNK4: - PB č.21 smer PB č.18- 178 ; 70m

□ Nová TS Kameničná- NNK vývody spolu 130m:

- NNK1: - SR 15-21 NAYY-J 4x240 ; 10m
- NNK2: - smer cintorín jestv. NNK, NAYY-J 4x95; 120m

□ z SR 15-21 do RE RS plynu NAYY-J 4x25 ; 20m - tento NNK nahradí jestvujúci z pôvodnej SR a bude slúžiť pre napájanie RS plynu a PKO.

Nový NN rozvádzač SR - 1ks prekládka - prípadne nový

- prepojenie jestvujúcich DP – domových prípojok so ZMK: NAYY-J 4x16– 4ks na miestach výmeny holých vodičov za izolované typu NFA2X 4x95, kde ZMK je zemný kábel;
- Trasy káblov sú zrejme z výkresu č.2 projektovej dokumentácie.

SO 04. NN vzdušné vedenia

Demontáž úsekov NN vzdušných vedení s holými vodičmi typu 3x70+50 a 3x50+35 AlFe6:

- medzi TS 0007-103 a PB č.21 až č.18 v dĺžke 132,3m

- a 3x70+50 AlFe6 medzi TS 0007-103 a PB č.22- teda jeden poťah; dĺžka 38,5m

Stĺpy č.19,20 a 21 sa demontujú a nahradia novými JB stĺpmi

Montáž:

- izolovaného vzdušného vedenia úseku 2xNFA2X 4x95 úseku NNV medzi PB č.21 až č.18 v dĺžke 95,3m,
- výmena JB stĺpov pre NN vedenia za nové - 3 ks
- nové VRISK – 9ks s uzemnením do 10 Ohm, s obmedzovačmi prepätia MOSIPO
- výmena DP – domových prípojok s holými vodičmi alebo ZK na miestach výmeny holých vodičov za izolované NN vedenie typu NFA2X 4x95 t.j. úsek medzi PB č.18 a č.21: v počte 5 ks
- DP NFA2X 4x16 – 5ks, namiesto DP holých 4x16 AlFe6 – 5ks.

SO 05. Transformačné stanice – stavebná časť

Nové kioskové transformačné stanice sú navrhnuté na parcelách:

- TS č.007-103 na parc. reg. „C“ parc.č. 339/30 k.ú. Čalovec, typ EH4
- TS č.007-114 na parc. reg. „C“ parc.č. 323 k.ú. Čalovec, typ EH6
- TS Kameničná na parc. reg. „E“ parc.č. 310/2, typ EH4 k.ú.

V rámci SO 05 sa realizuje aj demontáž dvoch stožiarových TS – transformáčnych staníc, ktoré budú nahradené kioskovými – TS 0007-114 – typ C22-b – dva a pol stĺpová – 1ks a TS 0007-103 – typ PTS400 – priehradová TS – 1ks.

Trafostanice budú kioskové typu EH4, EH6 s vnútorným ovládaním, od výrobcu Elektro-Haramia s.r.o., súčasťou stavby je technológia trafostanice (PS 01). Pôdorysné rozmery trafostaníc EH4, EH6: 2710 x 3200 mm, výška +3,250 m, pri zapustení základového dielu 600mm - bude výška nad okolitým terénom +2,650m nad okolitým terénom, zastrešenie plochou strechou; okolo TS bude vytvorený priestor pre chodníky, uzemnenie TS ako aj manipuláciu šírky 1,5 m.

TS budú umiestnené na verejne prístupnom mieste, TS č.0007-114 podľa výkresu č. 3 – Detail umiestnenia novej TS 0007-114, TS č.0007-103 podľa výkresu č. 4 – Detail umiestnenia novej TS 0007-103 vo vzdialenosti min. 6500mm okraja cesty III/1460 a TS Kameničná vo vzdialenosti 6500mm od okraja cesty III/1460, podľa výkresu č. 5 – Detail umiestnenia novej TS Kameničná – dokumentácie pre stavebné povolenie. Zastavaná plocha trafostanice je 8,67 m<sup>2</sup>, oddelené pozemky pre umiestnenie trafostaníc s príslušenstvom budú mať rozmery 5700x6200mm. Pozemok sa upraví tak, aby TS bola mierne vyvýšená nad okolitý terén cca 50 až 100 mm podľa daných podmienok, aby nedošlo k zatečeniu vody do TS pri nadmerných zrážkach. Vstup do TS sa realizuje zámkovou dlažbou.

Súčasťou stavby novej TS 0007-103 na parc. reg. „C“ parc.č. 339/30 k.ú. Čalovec bude na oddelenej časti parcely nové oplotenie zostávajúcej časti parcely; potrebná časť jestvujúceho oplotenia sa pred začiatkom montáže novej TS demontuje. Oplotenie bude obdobne ako jestvujúce t.j. betónové stĺpy zapustené v betónovom základe, výšky 2 až 2,1m nad zemou. Vstup do TS bude zo št. cesty, oplotenie od cesty nebude.

V kioskovej TS je riešená ochrana životného prostredia zachytávaním celého obsahu oleja v prípade jeho vytečenia. Priestor pod transformátorom slúži ako záchytná vaňa, do ktorej sa zmestí celý obsah oleja s rezervou aj pre transformátor s výkonom až 630kVA. Záchytná vaňa je natretá náterom odolným voči oleju a slúži proti presakovaniu oleja do betónu základovej vane. TS majú samostatný priestor pre transformátor a spoločný priestor pre VN, NN rozvodňu. Transformačná stanica svojím vyhotovením (všetky prístroje a transformátor) tvorí jeden konštrukčný celok, ktorý je možné zmontovať a odskúšať a preto vyhovuje STN EN 62271-202:2017.

PS 01. Transformačné stanice – technológia

Nová TS č.0007-114: Transformátor DTR typ olejový hermetizovaný TM 250kVA – 1ks; VN rozvádzač Siemens typu 8DJH zapojenie KKT – 1ks; NN rozvádzač 8-vývodový – 1ks; uzemnenie TS,

Nová TS č.0007-103: Transformátor DTR typ olejový hermetizovaný TM 250kVA – 1ks; VN rozvádzače Siemens typu 8DJH zapojenie KKKT – 1ks; NN rozvádzač 6-vývodový – 1ks; uzemnenie TS,

Nová TS Kameničná: Transformátor DTR typ olejový hermetizovaný TM 160kVA – 1ks; VN rozvádzače Siemens typu 8DJH zapojenie KKKKT – 1ks; NN rozvádzač 4-vývodový – 1ks; uzemnenie TS;

SO 06. Verejné osvetlenie

V úseku NN vedenia medzi PTS – priehradovou TS 0007-103 a PBč.22 na jednej strane a TS 0007-103a PB.č.21 na strane druhej, kde sa definitívne demontuje NNV – NN vzdušné vedenie bude realizovaná demontáž VO vodičov a ich náhrada za zemný kábel NAYY-J 4x16 (NYY 2x10) podľa dohovoru so zástupcami Obce; dĺžka trasy cca 80,0 m

Ďalej v úseku medzi PB č.18 až 21, kde dôjde k výmene betónových stĺpov a výmene jestvujúceho vedenia AlFe za izolované vedenie 2x NFA2X 4x95 bude realizovaná demontáž VO vodičov a svietidiel a po realizácii výmeny stĺpov znovu montáž VO zariadení.

Podrobnosti o stavbe sú zrejme z projektovej dokumentácie, ktorá tvorí nedeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

**A. Pre uskutočnenie stavby v rozsahu stavby podľa výroku tohto stavebného povolenia sa stanovujú tieto záväzné podmienky :**

1. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorú vypracoval: ENACO, s.r.o. Na Čerešňovom vrchu 49, 949 11 Nitra, zodpovedný projektant Ing. Marián Šabík, autorizovaný stavebný inžinier, autorizačné osvedčenie č.: 0893\*Z\*2-3, v marci 2024, pod zákazkou č.: L13.0519.22.0001. Projektová dokumentácia je súčasťou tohto povolenia (pre stavebníka). Prípadné zmeny nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.  
Za správnosť, úplnosť a realizovateľnosť stavby je zodpovedný projektant. Umiestnenie stavby musí rešpektovať záväzné podmienky rozhodnutia o umiestnení líniovej stavby, ktoré vydala Obec Čalovec pod č. 42/2024/SP81– 3 dňa 28.marca 2024, právoplatné dňom 07. mája 2024 a súčasne rešpektovať podmienky tohto stavebného povolenia.
2. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zák. č.71/1967 Zb. v znení neskorších predpisov). Stavebník predloží stavebnému úradu stavebné povolenie k vyznačeniu právoplatnosti stavebného povolenia spolu s právoplatným rozhodnutím Okresného úradu Komárno, pozemkový a lesný odbor, pod č. OU-KN-PLO-2024/011671 dňa 23.08.2024.
3. Stavbu zrealizuje stavebník Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava svojimi zamestnancami.
4. Lehota na dokončenie stavby: rok 2025.
5. Predpokladané rozpočtové náklady stavby: 439 053,- €.
6. Stavebník je povinný písomne oznámiť stavebnému úradu dátum začatia stavby (§ 66 ods.2, písm. h, stavebného zákona) a zodpovedného stavbyvedúceho zhotoviteľa.  
Pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geografických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Osadenie stavby musí byť v súlade s právoplatným rozhodnutím o umiestnení stavby, vydaným Obcou Čalovec pod č. 42/2024/SP81– 3 dňa 28.marca 2024, právoplatné dňom 07. mája 2024 a týmto stavebným povolením. Zápis o vytýčení bude súčasťou dokumentácie predkladanej ku kolaudačnému konaniu.
7. Stavebník je povinný stavbu označiť tabuľou so základnými údajmi o stavbe (názov stavby, termín zahájenia a ukončenia prác stavebných prác, názov orgánu, ktorý stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia) a o dodávateľovi stavby, umiestniť ju na viditeľnom mieste pri vstupe na stavenisko a ponechať ju tam do kolaudácie stavby (§ 66 ods. 4, písm. j, stavebného zákona).
8. Pred začatím stavebných prác je žiadateľ povinný požiadať príslušný cestný správny orgán o povolenie na zvláštne užívanie cesty, miestnych komunikácií a chodníkov – rozkopávkové povolenie a o určenie dočasného dopravného značenia,
9. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí zameranie a vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení v mieste stavby; pri realizácii prác dodržať podmienky STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
10. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností a nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochranu životného prostredia podľa osobitných predpisov.
11. Stavenisko zriadiť a usporiadať tak, aby stavba bola uskutočňovaná v súlade s uvedenými osobitnými predpismi – stavenisko stavby nesmie ohrozovať a nadmerne obťažovať okolie stavby - osobitne hlukom, prachom a pod., ohrozovať bezpečnosť prevádzky na pozemných komunikáciách, znečisťovať komunikácie a okolité pozemky, ovzdušie a vody, obmedzovať prístup k príľahlým stavbám alebo pozemkom, k sieťam technického vybavenia územia a k požiarnemu zariadeniu, v súlade s § 43i ods. 3, písm. h stavebného zákona a § 13 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len „vyhláška č. 532/2002 Z. z.“) .

12. Stavebník musí na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vhodné na použitie v stavbe (§ 43f stavebného zákona). Stavba musí byť zhotovená tak, aby spĺňala základné požiadavky na stavby podľa osobitného predpisu (Príloha I. nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh (§ 43d stavebného zákona). Doklady o použitých stavebných výrobkoch stavebník predloží pri kolaudácii stavby.
13. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb (§ 48 - § 52 stavebného zákona), príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., a ustanovenia STN, vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Pri realizácii stavby dodržiavať príslušné ustanovenia vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia.
15. Pri uskutočňovaní prác spojených s výstavbou nesmú byť dotknuté vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám na susedných nehnuteľnostiach. Stavebník je povinný - podľa § 135 ods.2 stavebného zákona - dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných nehnuteľností a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
16. Stavebník zodpovedá počas realizácie stavby za škody, ktoré spôsobí stavebnou činnosťou na cudzích nehnuteľnostiach a stavbách, pričom škody je povinný uhradiť v zmysle ustanovení Občianskeho zákonníka.
17. Po ukončení prác na verejných priestranstvách uviesť použité časti rozkopávky do pôvodného stavu vrátane zatrávnenia, zásypy prevádzať ručne so zhutnením po cca 30 cm vrstvách, pričom spätné zásypy výkopov narušených priekop previesť štrkopieskom.
18. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii overená projektová dokumentácia stavby a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby. Stavebník je povinný viesť stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe, vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok (§ 46d stavebného zákona).
19. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
20. Stavebník zabezpečí porealizačné zameranie skutočného stavu vyhotovenia stavby a realizovaných inžinierskych sietí oprávnenou osobou vykonávať geodetické a kartografické činnosti podľa osobitných predpisov.
21. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia. Po vybudovaní stavby stavebník požiada stavebný úrad o vydanie kolaudačného rozhodnutia. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník priloží náležitosti podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (porealizačné zameranie stavby, zoznam vydaných dokladov o predpísaných skúškach, súpis prípadných nepodstatných zmien od dokumentácie overenej pri povoľovaní stavby, záväzné stanoviská dotknutých orgánov uplatňujúcich požiadavky podľa osobitných predpisov k vydaniu kolaudačného rozhodnutia).

**B. Podmienky vyplývajúce zo stanovísk a rozhodnutí dotknutých orgánov:**

*Obec Čalovec, – vyjadrenie podľa §3 ods.2 zákona č. 135/1961 Zb. – č. 177-001/2018 z 06.09.2018- súhlasí s predloženou dokumentáciou za dodržania nasledovných podmienok:*

- práce týkajúce sa miestnych komunikácií je nutné riešiť v zmysle zákona o pozemných komunikáciách, výkopovými prácami nenarušiť stabilitu cestného telesa, funkčnosť chodníkov a jestvujúceho odvedenia dažďových vôd,
- v prípade poškodenia verejných komunikácií ako aj verejnej zelene obnovou a prekládkami káblových vedení je žiadateľ povinný tieto uviesť do pôvodného stavu.

*Obec Čalovec – Záväzné stanovisko podľa §3 ods.2 zákona č. 135/1961 Zb., č. 105-002/2023 z 17.04.2023, súhlasí s predloženou dokumentáciou za dodržania nasledovných podmienok:*

- práce týkajúce sa miestnych komunikácií je nutné riešiť v zmysle zákona o pozemných komunikáciách, výkopovými prácami nenarušiť stabilitu cestného telesa, funkčnosť chodníkov, vjazdov z miestnej

komunikácií k rodinným domom a jestvujúceho odvedenia dažďových vôd,

- v prípade poškodenia verejných komunikácií, verejnej zelene alebo vjazdov k rodinným domom obnovou a prekládkami káblových vedení je žiadateľ povinný tieto uviesť do pôvodného stavu.

*Obec Kameničná – vyjadrenie č. 104/1/2023 z 19.04.2023, 104/2/2023 z 19.04.2023, 104/3/2023 z 19.04.2023*

- začatie a ukončenie stavebných prác treba oznámiť aj majiteľom aj užívateľom pozemku,
- pri stavebných prácach investor musí dodržiavať ustanovenie zákona 262/1992 § 134 ods. 5

*Obec Kameničná – Závazné stanovisko podľa §3 ods.2 zákona č. 135/1961 Zb., podľa zákona č. 135/1961 Zb., č. 104/1 – 19.4.2023*

- Pri realizácii stavby treba dodržiavať povolený termín.
- Dodržiavať predpisy zákona č. 135/1961- § 8 ods.- 5, § 9- ods. 4 a 5, § 16- ods. 1, § 19 ods. 1 a 2
- Dodržiavať predpis Vyhlášky NR 35/1984 § 11 ods. 1 písmeno g.
  - Pri stavebných prácach prejazd cesty sa musí zachovať celý alebo čiastočné uzavretie, investor dopredu ohlásí Obecnému úradu Kameničná a po dohode s príslušným Dopravným Inšpektorátom PZ Komárno predmetné úseky označí patričnými dopravnými tabuľami a keď treba vyznačí trasu obchádzkovej cesty.

*Úrad NSK, odbor dopravy a PK - vyjadrenie vlastníka ciest č. CS10991/2023, CZ 38913/2023 z 10.10.2023*

Nitriansky samosprávny kraj v rámci projektu „Zvýšenie bezpečnosti na cestách II. a III. triedy“, zrealizoval z vlastných prostriedkov opravu cesty III/1460 „Čalovec - Kameničná“ v km 7,406 - 8,899 v roku 2023, pričom udržateľnosť projektu bez zmien a záruka na realizované práce je 60 mesiacov. Z tohto dôvodu nesmie byť vykonaný žiadny zásah do telesa cesty. Na základe uvedeného požadujeme realizovať stavbu tak, aby nedošlo k narušeniu novovybudovaných spevnených častí vozovky, krajnice ani odvodnenie cesty III/1460 a žiadame pri realizácii stavby dodržať nasledovné;

- predmetná stavba je navrhnutá v súbehu a v križovaní s cestou III/1459, III/1460 v intraviláne a extraviláne obce Čalovec,
- trasovanie NN a VN vedení žiadame realizovať v zmysle predloženej projektovej dokumentácie a v zmysle §18 ods. 3 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov, v zmysle ktorého trasa podzemných vedení musí byť umiestnená mimo telesa cesty III. triedy a cestného pozemku. Cestné teleso definuje §1 ods. 3 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov: „Pozemnú komunikáciu tvorí cestné teleso a jej súčasti. Cestné teleso je ohraničené vonkajšími hranami priekop, rigolov, násypov a zárezov svahov, zárubných a obkladových múrov, päťou oporných múrov a pri miestnych cestách pol metra za zvýšenými obrubami chodníkov alebo zelených pásov“,
- v stiesnených pomeroch uličného priestoru, kde nie je možné dodržať §18 ods. 3 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov je potrebné umiestnenie VN a NN vedenia dohodnúť so správcom cesty III/1459, III/1460 Regionálnou správou a údržbou ciest Nitra a.s., Stredisko správy a údržby Komárno, ktorý je splnomocnený pri súbehoch a pretláčaní inžinierskych sietí bez zásahov do vozovky vyjadrovať sa aj za vlastníka ciest II. a III. triedy. VN a NN vedenia musia byť umiestnené čo najďalej od spevnenej časti vozovky cesty III. triedy v zmysle požiadaviek správcu cesty,
- križovanie cesty III. triedy NN a VN vedením žiadame realizovať kolmo na os cesty (podľa návrhu) výlučne technológiou pretláčania chráničky mikrotunelovaním v zmysle platnej STN 73 6005. Chráničky žiadame uložiť v celej dĺžke pretláčaného úseku až za steny štartovacích a cieľových jám. Horná hrana chráničky musí byť uložená pri NN vedení min. 1,5m a pri VN vedení min. 2,0m pod niveletou vozovky,
- štartovacie a cieľové jamy pre pretláčanie chráničky pre podzemné káble elektrického vedenia situovať mimo teleso cesty. Rozmery štartovacích a cieľových jám minimalizovať.

*Nitriansky samosprávny kraj – vyjadrenie č. CS07573/2023, CZ 15177/2023 z 26.04.2023*

- investor bude dbať na minimalizáciu zásahu do nehnuteľností vo vlastníctve NSK,
- miesto výkonu prác bude označené podľa platných bezpečnostných predpisov,
- všetky práce súvisiace s napojením jednotlivých sietí budú vykonané na náklady investora stavby,
- prípadné vzniknuté škody na nehnuteľnosti odstráni investor na vlastné náklady,
- po ukončení prác investor uvedie nehnuteľnosť do pôvodného stavu.

*Slovenský pozemkový fond - stanovisko č. SPFS110057/2023/740/004, SPFZ220747/2023 zo dňa 18.12.2023*

SPF, Odbor stanovísk a vecných bremien Vám oznamuje, že súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na stavbu a s jej realizáciou podľa žiadosti a PD: na pozemkoch SR a NV mimo

zastavaného územia obce za podmienky:

- stavebník bezodkladne po vydaní kolaudačného rozhodnutia podá žiadosť na zápis vecného bremena zo zákona do katastra nehnuteľností a informuje SPF o podaní návrhu na zápis vecného bremena zo zákona do katastra nehnuteľností. Bezodkladne po vykonanom zápise vecného bremena zo zákona do katastra nehnuteľností zašle na SPF doklady potrebné k vyčísleniu výšky jednorazovej náhrady za zriadenie zákonného vecného bremena (geometrický plán, prípadne znalecký posudok),
- k procesu povoľovania stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemku/ov SR a/alebo NV po dokončení stavby bude/ú pozemok/ky SR a/alebo NV dané do pôvodného stavu tak, aby mohol/li byť využívaný/é na doterajší účel s prihliadnutím na zmeny vykonané v dôsledku
- realizácie stavby, pre ktorú bolo vydané súhlasné stanovisko SPF. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.  
SPF si týmto zároveň uplatňuje právo na primeranú jednorazovú náhradu za zriadenie zákonného vecného bremena na pozemkoch umiestnených mimo zastavaného územia obce.

Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom/stavebníkom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknutý/é pozemok/ky SR a/alebo NV previesť na žiadateľa/stavebníka, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutým/i pozemkom /ami SR a/alebo NV.

*Slovenský pozemkový fond – stanovisko č. SPFS89860/2024/740/003SPFZ044659/2024 – doplnenie zo dňa 06.3.2024*

SPF, Odbor stanovísk a vecných bremien súhlasí s vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia na stavbu a s jej realizáciou podľa žiadosti a PD:

na pozemkoch SR a NV v zastavanom území obce za podmienky:

- stavebník do kolaudačného konania podá na SPF žiadosť o uzavretie zmluvy o zriadení vecného bremena, pričom zmluva bude odplatná. Súčasťou tejto žiadosti o uzavretie zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vyhotovenia a uloženia stavby, z ktorého bude zrejмый rozsah vecného bremena. K žiadosti o uzavretie zmluvy o zriadení vecného bremena je potrebné doložiť aj právoplatné stavebné povolenie, resp. iné povolenie na realizáciu stavby,
- k procesu povoľovania stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemkov SR a NV,
- po dokončení stavby budú pozemky SR a NV dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel s prihliadnutím na zmeny vykonané v dôsledku realizácie stavby, pre ktorú bolo vydané súhlasné stanovisko SPF. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady, na pozemkoch SR a NV mimo zastavaného územia obce za podmienky:
- stavebník bezodkladne po vydaní kolaudačného rozhodnutia podá žiadosť na zápis vecného bremena zo zákona do katastra nehnuteľností a informuje SPF o podaní návrhu na zápis vecného bremena zo zákona do katastra nehnuteľností. Bezodkladne po vykonanom zápise vecného bremena zo zákona do katastra nehnuteľností zašle na SPF doklady potrebné k vyčísleniu výšky jednorazovej náhrady za zriadenie zákonného vecného bremena (geometrický plán, prípadne znalecký posudok),
- k procesu povoľovania stavby je potrebné stanovisko prípadného užívateľa pozemkov SR a NV,
- po dokončení stavby budú pozemky SR a NV dané do pôvodného stavu tak, aby mohli byť využívané na doterajší účel s prihliadnutím na zmeny vykonané v dôsledku realizácie stavby, pre ktorú bolo vydané súhlasné stanovisko SPF. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.

SPF si týmto zároveň uplatňuje právo na primeranú jednorazovú náhradu za zriadenie zákonného vecného bremena na pozemkoch umiestnených mimo zastavaného územia obce.

Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom/stavebníkom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknuté pozemky SR a NV previesť na žiadateľa/stavebníka, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutými pozemkami SR a NV.

Toto doplnujúce stanovisko SPF vydáva na žiadosť žiadateľa, platí počas platnosti stanoviska č. SPFZ220747/2023 zo dňa 18.12.2023 a je jeho neoddeliteľnou súčasťou.

*Lesy SR – stanovisko č. 28472/2023/160 zo dňa 10.11.2023*

—Stavba by sa mala realizovať cez lesné pozemky parcely v k.ú. Čalovec:

KN-C č 759/1, LV nezaložený; KN-E č. 332/3, 330/2, 679/2, 673/102 - LV č. 1634; KN-EČ. 671-LV č. 1580. Jedná sa o líniovú stavbu a má verejnoprospešný charakter.

—Navrhujeme vedenie tejto trasy na vedľajších parcelách z dôvodu, že pri takomto riešení nedôjde k trvalému zásahu do lesného pozemku, a zároveň si výrazne skrátime čas na vybavovanie potrebných súhlasov, ktoré si takáto stavba bude vyžadovať, pokiaľ by trasa výstavby viedla priamo cez uvedené



lesné pozemky.

- Ak by ale stavbu nebolo možné odkloniť cez iné pozemky a trasa by viedla cez horeuvedené lesné pozemky, ako je v pláne, je to možné za nasledovných podmienok:
- Investor stavby Enaco, s.r.o. ako žiadateľ zabezpečí dočasné vyňatie uvedených lesných pozemkov z plnenia funkcií lesa v zmysle ustanovení zákona č.326/2005 Z. z.,
- Žiadateľ resp. investor bude znášať všetky náklady spojené s odlesnením a s dočasným vyňatím z lesného pôdneho fondu a náhrady za obmedzenie vlastníckych práv, v zmysle §35 zákona č.326/2005 Z. z.
- Po kolaudácii stavby bude potrebné zabezpečiť zriadenie vecného bremena.
- Naše stanovisko nenahrádza stanovisko ostatných vlastníkov dotknutých lesných pozemkov.

*Okresný úrad Komárno – odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, stanovisko č. OU-KN-OCDPK-2024/005921-002 z 18.03.2024*

- predmetná stavba prichádza do styku s cestou III/1459 Okoličná na Ostrove - Čalovec v intraviláne obce Čalovec ako aj III/1460 Zlatná na Ostrove – Kameničná v intraviláne obce Čalovec a v extraviláne obce,
- staničenie v km uvádzané v tomto stanovisku je kumulatívne staničenie podľa údajov Cestnej databanky ([www.ssc.sk](http://www.ssc.sk)),
- Stavebné objekty: SO 01. VN káblové vedenia s ÚOK, SO 02. VN vzdušné vedenia, SO 03. NN káblové vedenia, SO 04. NN vzdušné vedenia, SO 05. Transformačné stanice - stavebná časť, PS 01. Transformačné stanice – technológia, SO 06 – Verejné osvetlenie,
- predmetná stavba je navrhnutá v súbehu a v križovaní s cestou III/1459 a III/1460 v intraviláne a extraviláne obce Čalovec,
- trasovanie NN a VN vedení žiadame realizovať v zmysle predloženej projektovej dokumentácie a v zmysle § 18 ods. 3 zákona č. 135/1961 Zb. - cestný zákon, v zmysle ktorého trasa podzemných vedení musí byť umiestnená mimo teleso cesty III. triedy a cestného pozemku. Cestné teleso definuje § 1 ods. 3 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov: „Pozemnú komunikáciu tvorí cestné teleso a jej súčasť. Cestné teleso je ohraničené vonkajšími hranami priekop, rigolov, násypov a zárezov svahov, zárubných a obkladových múrov, pätou oporných múrov a pri miestnych cestách ½ metra za zvýšenými obrubami chodníkov alebo zelených pásov“,
- v stiesnených pomeroch uličného priestoru, kde nie je možné dodržať § 18 ods. 3 zákona č.135/1961 Zb. - cestný zákon je potrebné umiestnenie VN a NN vedenia dohodnúť so správcou cesty III/1459, III/1460 Regionálnou správou a údržbou ciest Nitra a.s., Stredisko správy a údržby Komárno, ktorý je splnomocnený pri súbehoch a pretláčaní inžinierskych sietí bez zásahov do vozovky vyjadrovať sa vlastníka ciest II. a III. triedy, VN a NN vedenia musia byť umiestnené čo najďalej od spevnenej časti vozovky cesty III. triedy v zmysle požiadaviek správcu cesty,
- križovanie cesty III. triedy VN a NN vedením žiadame realizovať kolmo na os cesty (podľa návrhu) výlučne technológiou pretláčania chráničky mikrotunelovaním v zmysle platnej ST 73 6005. Chráničky žiadame uložiť celej 2/3 dĺžke pretláčaného úseku až za steny štartovacích a cieľových jám. Hornú hranu chráničky musí byť uložená pri NN vedení min. 1,5m a pri VN vedení min. 2,0 m pod niveletou vozovky.
- štartovacie a cieľové jamy pre pretláčanie chráničky pre podzemné káble elektrického vedenia situovať mimo teleso cesty. Rozmery štartovacích a cieľových jám minimalizovať,
- výkopy zabezpečiť proti zosuvu u pažením, pričom nesmie byť ohrozená stabilita cestného telesa ani systém odvodnenia dotknutých ciest III. triedy,
- spätnú úpravu rýh a jám zrealizovať vhodným materiálom za postupného zhutňovania po vrstvách hrúbky max. 30 cm \ zmysle STN 73 6133,
- stavebnými prácami nesmie byť ohrozená bezpečnosť a plynulosť premávky na ceste III. triedy,
- pracovné miesta musia byť označené dočasným dopravným značením podľa určenia vydaného cestným správnyom orgánom.
- nepovoľujeme postavenie strojov zapätkovaním na vozovku ani skladovanie materiálu na vozovke, aby nedošlo k narušeniu novovybudovanej vozovky cesty III. triedy,
- pri realizácii stavby nesmie dôjsť k poškodeniu ani k znečisteniu vozovky cesty III/1459, III/1460 a jej súčasť,

- investor zodpovedá za škody vzniknuté na cestnom telese a jeho príslušenstve v dôsledku zanedbania svojich povinností v zmysle §9 ods.4 a ods.5 cestného zákona a v prípade ich nedodržania budeme požadovať nápravu škôd,
- pri zásahu stavby do pozemkov vo vlastníctve Nitrianskeho samosprávneho kraja, je potrebné sa so žiadosťou o umiestnenie stavby obrátiť na odbor majetku a investícií Úradu Nitrianskeho samosprávneho kraja,
- pri realizácii predmetnej žiadame rešpektovať podmienky určené správcom cesty, Regionálnou správou a údržbou ciest Nitra a.s., Stredisko správy a údržby Komárno. Na základe vyššie uvedeného ODaPK OÚ Komárno súhlasí s vydaním územného rozhodnutia za podmienky že všetky vyššie uvedené požiadavky ako i stanovisko správcu cesty budú zapracované v podmienkach stavebného povolenia a hudú dodržané pri realizácii stavby.

Všeobecne platné podmienky:

- v žiadnom prípade nepovoľujeme akýkoľvek zásah do cestného telesa ciest III/1459 a III/1460
- pracovné mechanizmy a materiál nesmú byť umiestnené na vozovke, krajnici a v priekope (zelenom páse) cesty III/1459 a III/1460,
- výkopy žiadame zabezpečiť vhodným pažením proti zosuvu,
- zemina z výkopov nesmie byť ukladaná na korunu vozovky cesty, ani do priekop,
- počas prác nesmie dôjsť k poškodeniu ani k znečisteniu vyššie uvedenej cesty a jej príslušenstva,
- realizáciou predmetných prác nesmie dôjsť k zhoršeniu odtokových pomerov na vyššie uvedenej ceste,
- výkopovými prácami nenarušiť stabilitu cestného telesa a zachovať funkčnosť odvodnenia cesty,
- upozorňujeme na ust. § 1 a najmä na ust. § 14 ods. 4 vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v ktorej je uvedené, že na cestný pozemok diaľnic, ciest a miestnych komunikácií sa nesmú vyvíjať žiadne odvodňovacie systémy,
- po ukončení prác uviesť rozkopávky do pôvodného stavu vrátane zatrávnenia, zásypy prevádzať so zhutnením po cca 30 cm vrstvách, pričom spätné zásypy výkopov narušených priekop previesť štrkopieskom,
- investor v plnej miere zodpovedá za škody vzniknuté na cestnom telese a jeho príslušenstve v dôsledku zanedbania svojich povinností,
- investor v plnej miere zodpovedá za všetky škody vzniknuté nekvalitným prevedením spätnej úpravy rozkopávky,
- za účelom zabezpečenia plynulého a bezpečného výkonu zimnej údržby podľa operačného plánu je týmto stanovená stavebná uzávera všetkých užívateľov ciest II. a III. triedy Nitrianskeho samosprávneho kraja v termíne od 01. 12. do 01. 03. príslušného roka, počas ktorej je zakázaná akákoľvek stavebná činnosť pri cestách II. a III. triedy,
- akékoľvek prípadné zmeny oproti odsúhlasenej projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie stavby, resp. akékoľvek zmeny pri realizácii navrhovanej stavby voči odsúhlasenej projektovej dokumentácii pre územné rozhodnutie a stavebné povolenie stavby je potrebné opätovne prostredníctvom projektovej dokumentácie odsúhlasiť na RSaÚC Nitra a.s., Stredisko správy a údržby Komárno.
- Pred začatím prác je potrebné si vyžiadať od nášho úradu (Okresný úrad Komárno, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií) všetky potrebné povolenia v zmysle ust. Zákona č. 135/1961 Zb.
- V ostatnom žiadame dodržať podmienky stanoviska RSaÚC Nitra a.s. stredisko Komárno, pod č. RD 012300307, RO 012300350 a RO012300164 zo dňa 08.09.2023

*RSaUC Nitra a.s., Stredisko správy a údržby Komárno – stanovisko č. RD 012300307, RO012300350 z 08.09.2023 a list doručený v stavebnom konaní dňa 07.08.2024 (požiadavka na zmenu v časti „križenie s cestou III/1460 v km 7,552 v extraviláne“):*

- predmetná stavba prichádza do styku s cestami:
- III/1459 Okoličná na Ostrove - Čalovec v intraviláne obce Čalovec,
- III/1460 Zlatná na Ostrove - Kameničná v intraviláne obce Čalovec a v extraviláne,
- staničenie v km uvádzané v tomto stanovisku je kumulatívne staničenie podľa údajov Cestnej databanky ([www.ssc.sk](http://www.ssc.sk)),

III/1459 Okoličná na Ostrove - Čalovec:

- SO 01. VN káblové vedenie - súbeh s cestou III/1459 v km 11,385 - km 11,826 vľavo v smere staničenia:

–navrhované 22 kV káblové vedenie NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> + ÚOK v HDPE40(110) vedené v súbehu s cestou III/1459 v km 11,385 - km 11,826 vľavo v smere staničenia žiadame v zmysle predloženej projektovej dokumentácie uložiť vo vzdialenosti min. 8,10 m - 3,50 m od okraja vozovky cesty III/1459 (najbližšia hrana výkopu k okraju vozovky cesty III/1459 vo vzdialenosti min. 8,10 m - 3,50 m) do čo najtesnejšej blízkosti k existujúcim oploteniam za existujúce betónové podperné stĺpy bez zásahu do priekopy cesty III/1459 v hĺbke min. 1,50 m pod úrovňou terénu,

- SO 03.NN káblové vedenie - súbeh s cestou v km 11,385 - km 11,467 vľavo v smere staničenia:

–navrhované NN káblové vedenie NAYY-J 4x240 vedené v súbehu s cestou III/1459 v km 11,385 - km 11,467 (existujúci podperný DB č. 33) vľavo v smere staničenia žiadame v zmysle predloženej projektovej dokumentácie uložiť vo vzdialenosti min. 8,10 m - 5,70 m od okraja vozovky cesty III/1459 ( najbližšia hrana výkopu k okraju vozovky cesty III/1459 vo vzdialenosti min. 8,10 m - 7,30 m ).

III/1460 Zlatná na Ostrove - Kameničná:

- SO 01. VN káblové vedenie - kríženie s cestou III/1460 v intraviláne obce Čalovec: kríženie cesty III/1460 v km 5.567, km 5,607 a km 5.669 navrhovaným 22 kV VN káblovým vedením NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> + ÚOK v HDPE40(110) v dĺžke 16,00 m, 15,00 m a 12,00 m žiadame riešiť kolmo na os vozovky cesty III/1460 výlučne technológiou pretláčania s uložením do chráničky. Chráničku požadujeme umiestniť v celej šírke kríženia vozovky cesty III/1460, jej krajnic i priekop (zelených pásov ), pričom horná hrana chráničky musí byť min. 1,40 m pod niveletou vozovky cesty a niveletou terénu.

–s umiestnením štartovacej jamy pretláčania vo vzdialenosti min. 3,10 m, 3,20 m a 2,50 m od okraja vozovky cesty III/1460 (najbližšia hrana štartovacej jamy k okraju vozovky cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 3,10 m, 3,20 m a 2,50 m) a cieľovej jamy pretláčania vo vzdialenosti min. 5,00 m, 3,30 m a 2,50 m od okraja vozovky cesty III/1460 (najbližšia hrana cieľovej jamy pretláčania k okraju vozovky cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 5,00 m, 3,30 m a 2,50 m) súhlasíme, rozmery štartovacej a cieľovej jamy žiadame minimalizovať,

- SO 01. VN káblové vedenie - súbeh s cestou III/1460 v km 5,607 - km 5,925 v intraviláne obce Čalovec:

–navrhované 22 kV káblové vedenie NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> + ÚOK v HDPE40(110) vedené v súbehu s cestou III/1460 v km 5,607 - km 5,669 vpravo v smere staničenia a v km 5,669 - km 5,925 vľavo v smere staničenia žiadame v zmysle predloženej projektovej dokumentácie uložiť do čo najtesnejšej blízkosti k existujúcim oploteniam bez zásahu do priekopy cesty III/1460 v hĺbke min. 1,50 m pod úrovňou terénu,

- SO 01. VN káblové vedenie - súbeh s cestou III/1460 v km 5,925 - km 6,323 vľavo v smere staničenia v intraviláne obce Čalovec:

–navrhované 22 kV káblové vedenie NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> + ÚOK v HDPE40(110) vedené v súbehu s cestou III/1460 v km 5,925 - km 6,323 vľavo v smere staničenia žiadame v zmysle predloženej projektovej dokumentácie uložiť vo vzdialenosti min. 5,20 m od okraja vozovky cesty III/1460 (najbližšia hrana výkopu k okraju vozovky cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 5,20 m) bez zásahu do priekopy cesty III/1460,

- SO 02 VNV - demontáž prípojky pre TS 0007-103, SO 04. NNV PB č. 22 -21 - demontáž, SO 05 jestvujúca TS 0007-103 na demontáž v intraviláne obce Čalovec: počas demontáže prípojky pre TS 0007-103, demontáže NNV od PB č. 22 po PB č. 21, a existujúcej TS 0007-103 nesmie dôjsť k poškodeniu ani znečisteniu cestného telesa ciest III/1459 a III/1460,

- SO 03. NN káblové vedenie - súbeh s cestou III/1460 v km 5,607 - km 5,669 vpravo v smere staničenia v intraviláne obce Čalovec:

–navrhované NN káblové vedenie 2xNAYY-J 4x240 vedené v súbehu s cestou III/1460 v km 5,607 (nová TS 0007-103 ) - km 5,669 (existujúci PB č. 21) vpravo v smere staničenia žiadame v zmysle predloženej projektovej dokumentácie uložiť do čo najtesnejšej blízkosti k existujúcim oploteniam bez zásahu do priekopy cesty III/1460 v hĺbke min. 1,50 m pod úrovňou terénu,

- SO 04 NNV - výmena 2x4xALFe za 2xNFA2x 4x95 v km 5,669 - km 5,768 vpravo v smere staničenia v intraviláne obce Čalovec:

–počas prác na výmene vzdušného vedenia v súbehu s cestou III/1460 v km 5,669 ( PB č. 21 ) - km 5,768 ( DB č. 18) vpravo v smere staničenia nesmie dôjsť k poškodeniu ani znečisteniu cestného telesa cesty III/1460,

- SO 04. NNV - výmena PB č. 21, č. 20 a č. 19 vpravo v smere staničenia v intraviláne obce Čalovec:

- s umiestnením nových PB č. 21, č. 20 č. 19 na miesta pôvodných PB č. 21, č. 20 a č. 19 nesúhlasíme, nové PB žiadame umiestniť do čo najtesnejšej blízkosti k existujúcim oploteniam,
- SO 05 TS 0007-103 nová kiosková EH4 v km 5,607 vpravo v smere staničenia v intraviláne obce Čalovec:
  - s umiestnením navrhovanej kioskovej trafostanice 007-103 EH 4 v km 5,607 vpravo v smere staničenia vo vzdialenosti min. 6,50 m od okraja vozovky cesty III/1460 (najbližšia hrana objektu TS vo vzdialenosti min. 6,50 m od okraja vozovky cesty III/1460) súhlasíme,
- SO 06 VO - prekládka vzdušného NFA2X 2x16 do zeme NAYY 2x16(2x25) v km 5,607 - km 5,669 vpravo v smere staničenia v intraviláne obce Čalovec:
  - navrhovaný zemný kábel NAYY 2x16(2x25) v km 5,607 ( PB č. 22 ) - km 5,669 ( PB č. 21 ) vpravo v smere staničenia žiadame uložiť do čo najtesnejšej blízkosti k existujúcim oploteniam bez zásahu do priekopy cesty III/1460 v hĺbke min. 1,50 m pod úrovňou terénu, SO 01. VN káblové vedenie - súbeh s cestou III/1460 v km 6,323 - km 7,552 vľavo v smere staničenia v extraviláne:
    - navrhované 22 kV káblové vedenie NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> + ÚOK v HDPE40(l 10) vedené v súbehu s cestou III/1460 v km 6,323 - km 7,552 vľavo v smere staničenia a žiadame v zmysle predloženej projektovej dokumentácie uložiť za cestný pozemok cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 5,20 m od okraja vozovky cesty III/1460 ( najbližšia hrana výkopu k okraju vozovky cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 5,20 m ),
- SO 01. VN káblové vedenie - kríženie s cestou III/1460 v km 7,552 v extraviláne:
  - kríženie cesty III/1460 v km 7,552 navrhovaným 22 kV VN káblovým vedením NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup>+ ÚOK v HDPE40(110) v dĺžke 17,00 m žiadame riešiť kolmo na os vozovky cesty III/1460 výlučne technológiou pretláčania s uložením do chráničky. Chráničku požadujeme umiestniť v celej dĺžke pretláčaného úseku až za steny štartovacích a cieľových jám, pričom horná hrana chráničky musí byť uložená pri NN vedení min. 1,50 m a pri VN vedení min. 2,00 m pod niveletou vozovky, cesty a niveletou terénu (zmena časti textu stanoviska na základe požiadavky správcu cesty uplatnenej v stavebnom konaní, v zmysle stanoviska Úradu NSK, odbor dopravy a PK - vyjadrenie č. CS10991/2023, CZ 38913/2023 z 10.10.2023).
  - s umiestnením štartovacej jamy pretláčania vo vzdialenosti min. 5,60 m od okraja vozovky cesty III/1460 (najbližšia hrana štartovacej jamy k okraju vozovky cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 5,60 m) a cieľovej jamy pretláčania vo vzdialenosti min. 5,00 m od okraja vozovky cesty III/1460 (najbližšia hrana cieľovej jamy pretláčania k okraju vozovky cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 5,00 m) súhlasíme, rozmery štartovacej a cieľovej jamy žiadame minimalizovať,
  - kríženie kanála Kolárovo - Kameničná navrhovaným 22 kV VN káblovým vedením NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> + ÚOK v HDPE40(110) v extraviláne žiadame riešiť v zmysle predloženej projektovej dokumentácie bez zásahu do mostného objektu ev. č. 1460-005, ID: M2748,
- SO 01. VN káblové vedenie - súbeh s cestou III/1460 v km 7,733 - km 8,664 vpravo v smere staničenia v extraviláne:
  - navrhované 22 kV káblové vedenie NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup> + ÚOK v HDPE40(l 10) vedené v súbehu s cestou III/1460 v km 7,733 - km 8,664 vpravo v smere staničenia žiadame v zmysle predloženej projektovej dokumentácie uložiť za cestný pozemok cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 5,20 m od okraja vozovky cesty III/1460 ( najbližšia hrana výkopu k okraju vozovky cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 5,20 m ),
- SO 02 VNV - demontáž odbočky pre TS 0015-213 a TS 0015-214 od PB č. 14 po nový JB:
  - počas demontáže odbočky nesmie dôjsť k poškodeniu ani znečisteniu cestného telesa cesty III/1460,
- SO 03 nový NN kábel Nová TS - spojka na jestvuj. NNK Cintorín NAYY-J 4x95 v km 8,549 - km 8,664 v extraviláne:
  - navrhované NN káblové vedenie NAYY-J 4x95 vedené v súbehu s cestou III/1460 v km 8,549 - km 8,664 vpravo v smere staničenia žiadame v zmysle predloženej projektovej dokumentácie uložiť za cestný pozemok cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 5,20 m od okraja vozovky cesty III/1460 (najbližšia hrana výkopu k okraju vozovky cesty III/1460 vo vzdialenosti min. 5,20 m),
- SO 05 Nová TS Kameničná - kiosková EH4 v km 8,661 vpravo v smere staničenia v extraviláne:
  - s umiestnením navrhovanej kioskovej trafostanice Kameničná EH4 v km 8,661 vpravo v smere staničenia vo vzdialenosti min. 6,20 m od okraja vozovky cesty III/1460 (najbližšia hrana objektu TS vo vzdialenosti min. 6,50 m od okraja vozovky cesty III/1460 ) súhlasíme.

Všeobecne platné podmienky:

- v žiadnom prípade nepovoľujeme akýkoľvek zásah do vozovky a krajnice ciest III/1459 a III/1460,
- v roku 2023 sa z prostriedkov NSK v rámci projektu „Modernizácia vybraných úsekov ciest II. a III. triedy - zvýšenie bezpečnosti na rok 2023 časť B „, realizuje stavba „Cesta III/1460 Zlatná na Ostrove -

- Kameničná v km 7,406 - km 8,899,, ( obnova a výmena vrstiev vozovky, dosýpanie krajníc, prečistenie priekop, obnova zvislého a vodorovného dopravného značenia), v rámci zabezpečenia udržateľnosti projektu bez zmien záruka na realizované práce je 60 mesiacov a začína plynúť odo dňa odovzdania zrealizovaných stavebných prác. Z uvedeného dôvodu stavbu žiadame realizovať tak, aby nedošlo k porušeniu novovybudovaných spevnených častí vozovky, krajnice a odvodnenia cesty III/1460.
- pracovné mechanizmy, materiál a výkopová zemina nesmú byť umiestnené na vozovke, krajnici a v priekope (zelenom páse ) ciest III/1459 a III/1460,
  - navrhované VN káblové vedenia a navrhované NN káblové vedenia žiadame uložiť do spoločného výkopu, pričom navrhované VN káble žiadame vždy uložiť do tesnej blízkosti existujúcich oplotení v čo najväčšej vzdialenosti od okraja vozovky cesty,
  - šírku výkopu pre uloženie navrhovaných káblových vedení žiadame minimalizovať,
  - VRIS skrine žiadame umiestniť čo najďalej od okrajov vozoviek ciest III/1459 a III/1460 tak, aby ich umiestnením nedochádzalo k sťaženiu údržby cestného telesa,
  - výkopy žiadame zabezpečiť vhodným pažením proti zosuvu,
  - počas prác nesmie dôjsť k poškodeniu ani k znečisteniu vyššieuvedenej cesty a jej príslušenstva,
  - realizáciou predmetných prác nesmie dôjsť k zhoršeniu odtokových pomerov na vyššieuvedenej ceste,
  - výkopovými prácami nenarušiť stabilitu cestného telesa a zachovať funkčnosť odvodnenia cesty,
  - upozorňujeme na ust. §1 a najmä na ust. §14 ods. 4 vyhlášky č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon), v ktorej je uvedené, že na cestný pozemok diaľnic, ciest a miestnych komunikácií sa nesmú vyviesť žiadne odvodňovacie systémy.
  - pred začatím stavebných prác žiadame v dostatočnom časovom predstihu informovať zodpovedného zástupcu našej spoločnosti - Miroslav Hrabovszky - 0910 922 521, o rozsahu plánovaných prác s určením termínu realizácie,
  - po ukončení prác uviesť rozkopávky do pôvodného stavu vrátane zatrávnenia, zásypy prevádzkať so zhutnením po cca 30 cm vrstvách, pričom spätné zásypy výkopov narušených priekop previesť štrkopieskom,
  - prípadne narušené priekopy žiadame upraviť do predpísaného tvaru v zmysle STN EN 736101 Projektovanie ciest a diaľnic a zatrávniť,
  - investor v plnej miere zodpovedá za škody vzniknuté na cestnom telese a jeho príslušenstve v dôsledku zanedbania svojich povinností v zmysle ust. §9 ods. 4 a ods. 5 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách ( cestný zákon ) v znení neskorších predpisov,
  - investor v plnej miere zodpovedá za všetky škody vzniknuté nekvalitným prevedením spätnej úpravy rozkopávky,
  - za účelom zabezpečenia plynulého a bezpečného výkonu zimnej údržby podľa operačného plánu je týmto stanovená stavebná uzávera všetkých užívateľov ciest II. a III. triedy Nitrianskeho samosprávneho kraja v termíne od 01. 12. do 01. 03. príslušného roka, počas ktorej je zakázaná akákoľvek stavebná činnosť pri cestách II. a III. triedy,
  - akékoľvek prípadné zmeny oproti odsúhlasenej projektovej dokumentácii stavby, resp. akékoľvek zmeny pri realizácii navrhovanej stavby voči odsúhlasenej projektovej dokumentácii stavby je potrebné opätovne prostredníctvom projektovej dokumentácie odsúhlasiť našou spoločnosťou z hľadiska nami sledovaných záujmov,
  - pred začatím prác je potrebné si vyžiadať všetky potrebné rozhodnutia a povolenia od Okresného úradu Komárno, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
  - všetky vyššie uvedené podmienky žiadame zapracovať do podmienok stavebného povolenia /
  - ohlásenia stavby a dodržať pri realizácii stavby.

*Okresný úrad Komárno – pozemkový a lesný odbor - záväzné stanovisko č. OU-KN-PLO-2023/010866-002 z 17.07.2023 – podľa zákona o lesoch*

- Rešpektovať požiadavky správcu - obhospodarovateľa lesných pozemkov, LESY Slovenskej republiky, štátny podnik, organizačná zložka OZ Podunajsko, Koháryho 2, 934 01 Levice.
- Podľa § 34 ods. 2 zákona o lesoch ten, kto spôsobí škodu na lesnom majetku (ďalej len „pôvodca škody“), je povinný vykonať opatrenia na nápravu alebo uhradiť s tým spojené náklady. Vlastník lesného majetku je povinný poskytnúť súčinnosť pôvodcovi škody pri vykonávaní opatrení na nápravu. Prípadná zodpovednosť za škodu ani trestná zodpovednosť tým nie sú dotknuté. Na náhradu škody spôsobenej na lesnom majetku sa vzťahujú všeobecné predpisy o zodpovednosti za škodu a o náhrade škody. Tým nie sú dotknuté ustanovenia osobitného predpisu.
- *Ostatné podmienky sú uvedené v územnom rozhodnutí a rozhodnutí správneho orgánu č. OU-KN-PLO-2024/011671 dňa 23.08.2024 dočasnom vyňatí lesných pozemkov z plnenia funkcií lesov, obmedzenia*

## využívania a zmeny využitia lesných pozemkov

Okresný úrad Komárno – pozemkový a lesný odbor – vyjadrenie č. OU-KN-PLO-2024/009326-002 z 03.07.2024 – podľa zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy

- súhlasí s navrhovaným zámerom stavby na poľnohospodárskej pôde za dodržania týchto podmienok:

1/ Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané toto stanovisko až do doby ukončenia stavby a navrátenia do pôvodného stavu, najmä pred zaburinením pozemkov a porastom, samonáletom drevín.

2/ Vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a následne uviesť pozemky do pôvodného stavu podľa priložených skrýviek humusového horizontu a návrhu vrátenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu.

3/ Predpokladané termíny zahájenia a ukončenia stavby:

a) ~~—~~ Zahájenie stavby: 01/2025

b) ~~—~~ Ukončenie stavby ( vrátane uvedenia pôdy do pôvodného stavu): 01/2026

(Pozn.: Prípadné zmeny termínov je treba nahlásiť 15 dní vopred na tunajší úrad)

Okresný úrad Komárno – odbor starostlivosti o ŽP- vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 2. zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – č. OU-KN-OSZP-2023/006399-002 z 13.04.2023

S odpadmi, ktoré vzniknú počas realizácie predmetnej stavby, treba nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, pričom s odpadmi treba zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie, a to tak, aby nedochádzalo k

- a) riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy rastlín a živočíchov,
- b) obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a
- c) nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného významu.

Odpady zhromažďovať vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.

Odpady spracovať v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva, a to jeho

- prípravu na opätovné použitie v rámci svojej činnosti, odpad takto nevyužitý ponúknuť na prípravu na opätovné použitie inému,
- recykláciu v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho prípravu na opätovné použitie ; odpad takto nevyužitý ponúknuť na recykláciu inému,
- zhodnotením v rámci svojej činnosti, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť jeho recykláciu, odpad takto nevyužitý ponúknuť na zhodnotenie inému,
- zneškodnením, ak nie je možné alebo účelné zabezpečiť recykláciu alebo iné zhodnotenie

~~—~~ Ak pôvodca odpadu (pri vykonávaní stavebných a demolačných prác v sídle alebo mieste podnikania, organizačnej zložke alebo v inom mieste pôsobenia právnickej osoby alebo fyzickej osoby - podnikateľa, pre právnické osoby alebo fyzické osoby - podnikateľov podľa § 77 ods. 2 zákona o odpadoch pôvodcom odpadov je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú bolo vydané povolenie podľa osobitného predpisu /napr. § 54, 55, 57 a 88 až 93 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov/) nezabezpečuje zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov sám, odpady treba odovzdať len osobe oprávnenej na nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa zákona o odpadoch a plní aj povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch - povinnosti držiteľa odpadu (napr. vedenie a uchovávanie evidencie o druhoch a množstve odpadov v zmysle § 2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov, s ktorými sa bude nakladať pri realizácii predmetných stavieb, ako aj o ich zhodnotení a zneškodnení; ohlasovanie ustanovených údajov z evidencie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle § 3 vyššie citovanej vyhlášky a pod.). Okrem vyššie citovaných povinností pôvodca odpadu je ďalej povinný:

- ~~a)~~ zabezpečiť zhodnotenie a recykláciu stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane spätného zasypávania ako náhrady za iné materiály najmenej vo výške záväzných cieľov a limitov zhodnocovania a recyklácie ustanovených v prílohe č. 3 časti VI. Bod 2. zákona o odpadoch (zabezpečiť prípravu na opätovné použitie, recykláciu a zhodnotenie stavebného odpadu a odpadu z demolácie vrátane zasypávacích prác ako náhrady za iné materiály v jednotlivom kalendárnom roku najmenej na 70 % hmotnosti takéhoto odpadu; tento cieľ sa uplatní na odpady uvedené v skupine číslo 17 vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov /ďalej len „Katalóg odpadov“/ okrem nebezpečných odpadov a odpadu pod katalógovým číslom 17 05 04 - zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, s kategóriou „O“ - ostatný odpad) pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy, v zmysle § 139b ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení

neskorších predpisov /ďalej len „stavebný zákon“/);

- b) vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vyhláškou MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií (ďalej len „vykonávací predpis“) pre nakladanie s odstránenými stavebnými materiálmi určenými na opätovné použitie, vedľajšími produktami a stavebnými a demolačnými odpadmi tak, aby bolo zaistené ich maximálne opätovné využitie a recyklácia;
  - e) stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak to technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú;
  - e) zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom (podľa § 2 vykonávacieho predpisu).
- Podľa § 140b ods. 2 zákona č. 479/2005 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. sa k predmetnej stavbe podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch vyžaduje ďalšie vyjadrenie orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, a to: „k dokumentácii v kolaudačnom konaní“. K vydaniu vyjadrenia k dokumentácii v kolaudačnom konaní je potrebný predložiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva doklad preukazujúci spôsob zhodnotenia a zneškodnenia odpadov vzniknutých pri realizácii predmetnej stavby od oprávneného zhodnocovateľa a zneškodňovateľa.

*Okresný úrad Komárno – odbor starostlivosti o ŽP - vyjadrenie podľa § 9 ods. 1 písm. b), c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov – č. OU-KN-OSZP-2023/007306-002 z 09.05.2023*

Predmetná činnosť nezasahuje do chránených území a ich ochranných pásiem.

- Z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny je takáto činnosť možná za dodržania ustanovení o všeobecnej ochrane prírody a krajiny podľa druhej časti zákona, ktoré platia v prvom stupni územnej ochrany.
- V úsekoch, kde rastú cennejšie dreviny (s väčšími dendrometrickými parametrami a dobrým zdravotným stavom) v ochrannom pásme navrhujeme, aby bolo potrubie ochránené protikoreňovou fóliou (Rootcontrol) alebo iným typom protikoreňovej zábrany. V prípade potreby je možné prerušiť korene dreviny hladkým rezom do 50 mm v zmysle Arboristického štandardu č. 2 „Ochrana drevín pri stavebnej činnosti“.
- prípade nutnosti prerušenia koreňov nad 50 mm je potrebné zohľadniť vplyv na stabilitu stromu.
- zmysle § 68 zákona kompetentným orgánom na vydávanie súhlasu na výrub drevín rastúcich mimo lesa mimo zastavaného územia obce je okresný úrad. O vydanie súhlasu na výrub drevín je potrebné požiadať ešte pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia stavby.

*Okresný úrad Komárno – odbor starostlivosti o ŽP - súhlas podľa §27 ods. 1 písm. a) a c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách – č. OU-KN-OSZP-2023/010192-003 z 30.06.2023*

Transformačné stanice majú riešenú ochranu životného prostredia zachytávaním celého obsahu oleja v prípade jeho vytečenia. Priestor pod transformátorom slúži ako záchytná vaňa, do ktorej sa zmestí celý obsah oleja s rezervou aj pre transformátor s výkonom až 630kVA. Záchytná vaňa je natretá náterom odolným voči oleju a slúži proti presakovaniu oleja do betónu základovej vane.

Podľa predloženej PD dôjde ku križovaniu vodohospodársky významného vodného toku - kanál Kolárovo - Kameničná (SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2, 842 17 Bratislava) a drobného vodného toku Čalovský Dudváh (HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211).

Stavba zasahuje do vodného toku a pobrežných pozemkov.

Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa § 61 písm. a) zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) vydáva

Stavba je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za nasledovných podmienok:

- 1=Stavebné práce realizovať tak, aby nedošlo k znečisteniu, resp. ohrozeniu povrchových a podzemných vôd.
- 2=Rešpektovať ochranné pásma pobrežných pozemkov križovaných vodných tokov. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej pätý hrádze.
- 3=Realizácia stavby nenaruší existujúce odtokové pomery v území.
- 4=Stavbou dotknuté pobrežné pozemky budú po ukončení prác v prípade potreby terénne urovnané a zatravnené.

~~5~~ Materiál nebude ukladaný do vodného toku, ani na miesta, z ktorých môže byť splavený do vodného toku, aby nedošlo k obmedzeniu prietochnosti vodných tokov zvyškami stavebného a iného materiálu.

~~6~~ Dodržať podmienky vyjadrenia SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIK š.p., Povodie Dunaja, odštepny závod Karloveská 2, 842 17 Bratislava - mestská časť Karlova Ves č. CS SVP OZ BA 206/2023/52 zo 14.6.2023

~~7~~ Dodržať podmienky vyjadrenia podniku HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211 č. 1545-2/342/2023 z 23.5.2023.

Súhlas podľa § 27 odseku 1 písmena a) až d) vodného zákona, ktorý je podkladom na konanie podľa osobitných predpisov, zaniká, ak sa takéto konanie nezačalo do jedného roka od vydania súhlasu.

*SVP, š.p. – vyjadrenie č. CS SVP OZ BA 206/2023/52 z 14.06.2023*

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik. Povodie Dunaja, odštepny závod, ako správca vodohospodársky významných vodných tokov a povodií súhlasí s vydaním rozhodnutia o umiestnení stavby a stavebného povolenia za dodržania nasledovných pripomienok:

- Predmetná stavba je umiestnená v tesnej blízkosti vodohospodársky významného vodného toku - kanál Kolárovo - Kameničná a podľa predloženej PD dôjde aj k jeho križovaniu.
- Podľa predloženej PD križuje zemné vedenie aj drobný vodný tok Čalovský Dudvák. Upozorňujeme na skutočnosť, že správcou vodného toku sú Hydromeliorácie, š. p., ktorý ho eviduje po č. 5204 069 001)
- Podľa ustanovenia §49 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej k vodný zákon) môže správca vodného toku pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze. Územie pobrežného pozemku, resp. ochranného pásma toku, musí byť prístupné pre mechanizáciu správcu toku a povodia za účelom vykonávania činnosti vyplývajúcej z vodného zákona.
- Požadujeme zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom z dôvodov údržby a správy vodných tokov, vyplývajúcej z vodného zákona.
- Uloženie podzemného vedenia pri križovaní vodných tokov a v pobrežných pozemkoch vodných tokov požadujeme zabezpečiť tak, aby znieslo zaťaženie ťažkými mechanizmami správcu toku.
- Križovania požadujeme realizovať v zmysle STN 736822 Križovanie a súbegy vedení a komunikácií s vodnými tokmi, STN 736005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia.
- Miesto križovania kanála Kolárovo - Kameničná žiadame vytýčiť v zmysle normy a požadujeme vyznačiť povrchovými značkami „Pozor elektrické vedenie!“, ktoré musia byť osadené mimo pobrežných pozemkov.  
Podľa predloženej PD bude križovanie kanála Kolárovo - Kameničná riešené mikrotunelovaním, pri križovaní bude vrchná časť chráničky HDPE 200(160) s uloženým VNK - VN káblom ako aj HDPE110 chránička s ÚOK (úložným optickým káblom) minimálne 1,5 m pod niveletou dna vodného toku. Štartovacia a cieľová jama budú umiestnené mimo pobrežného pozemku.
- Pri križovaní vodného toku Čalovský Dudvák je taktiež potrebné umiestniť vrchnú časť chráničky 1,5 m pod niveletou dna vodného toku; štartovacia a cieľová jama musia byť umiestnené mimo pobrežného pozemku.
- Vytýčenie miesta križovania pred začatím výkopových prác musí byť za prítomnosti úsekového technika - p. Tomáš Horváth - 0911 522 092. Musí o tom byť písomný záznam v stavebnom denníku.
- Začatie realizačných prác žiadame elektronicky aj telefonicky aspoň 7 pracovných dní vopred oznámiť úsekovému technikovi - p. Tomáš Horváth. e-mail: [tomas.horvath@svp.sk](mailto:tomas.horvath@svp.sk).
- Na stavbou dotknutých pozemkoch v správe a vlastníctve našej organizácie požadujeme všetky výkopy pri spätnom zásype dôkladne zhutniť a pozemky upraviť do pôvodného stavu. Prípadné poškodenie terénu pobrežných pozemkov požadujeme vrátiť do pôvodného stavu a zatravníť.
- Pri prieniku pobrežného pozemku vodného toku s ochranným pásmom budovanej siete žiadame, aby bol správca týchto sietí zviazaný umožniť správcovi vodných tokov výkon jeho práv a povinností, ktoré mu vyplývajú z vodného zákona. V prípade nesúhlasu správcu inžinierskych sietí s realizáciou prác požadovaných správcou vodných tokov vykoná požadované práce správca inžinierskych sietí na vlastné náklady a v termíne požadovanom správcou vodných tokov.
- Stavebnými aktivitami nesmie dôjsť k zhoršeniu (znečisteniu) kvality povrchových vôd a podzemných vôd.
- Realizačné práce odporúčame vykonať v suchom a málo vodnom období v zmysle príslušných noriem a predpisov.
- Správca toku nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou a za škody vzniknuté užívaním



vodných tokov (§ 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách).

- Na stavbou dotknuté pozemky vo vlastníctve našej organizácie požadujeme najneskôr do vydania stavebného povolenia uzavrieť zmluvný vzťah s odborom správy majetku Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. Podnikové riaditeľstvo.  
Podľa predloženého súpisu dotknutých pozemkov sú to pozemky s parcelnými č. registra CKN 3199 a 3247/12 v k. ú. Kameničná a pozemok s parcelným č. registra EKN 332/2 v k. ú. Čalovec.
- Pri realizácii stavby žiadame dodržať ustanovenia vodného zákona a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami.  
Pre plánovanú stavbu požadujeme spracovať „Plán povodňových zabezpečovacích prác“, dať ho na odsúhlasenie na SVP, š. p. Povodie Dunaja, odštepny závod. Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4 a schváliť na príslušnom orgáne štátnej vodnej správy ( OÚ KN ).
- Upozorňujeme, že plánovaná stavba môže byť zahájená až po schválení Plánu povodňových zabezpečovacích prác.
- V ďalšom kroku budeme požadovať na kolaudačné konanie prizvať aj správcu vodných tokov a povodí - SVP, š. p. Povodie Dunaja, odštepny závod. Prevádzkové stredisko Komárno a budeme žiadať odovzdať našej organizácii porealizačné geodetické zameranie predmetnej stavby v grafickej aj digitálnej forme (vektorový formát aj formát pdf).

*HYDROMELIORÁCIE, š.p. – vyjadrenie č. 1545-2/342/2023 z 23.05.2023, č. 5840-2/342/2024 z 10.07.2024*

- Jednotlivé stavebné objekty a PS sa v k.ú. Čalovec sa dotknú hydromelioračných zariadení v správe Hydromeliorácie, š.p. nasledovne:
- SO 01. VN káblové vedenie - VN kábel navrhovaný TS103-TS104 bude križovať odvodňovací kanál Dodváh (evid.č. 5204 069 001), ktorý bol vybudovaný vr. 1952 o celkovej dĺžke 4,150 km v rámci stavby „OP Dodváh - Čalovec“,
- SO 02. VN vzdušné vedenie - Dem. VN odbočky pre TS 103 a 104 bude križovať odvodňovací kanál Dodváh (evid.č. 5204 069 001),
- SO 02. VN vzdušné vedenie - Dem. VN odbočky pre TS 103 a 104 bude križovať odvodňovací kanál Kövecseság (evid.č. 5204 071 001), ktorý bol vybudovaný v r. 1952 o celkovej dĺžke 1,000 km v rámci stavby „OP Kövecseság - Čalovec“,
- VN vzdušné vedenie na demontáž - II. etapa bude križovať odvodňovací kanál Dodváh (evid.č. 5204 069 001),
- rámci stavebných objektov SO 03. NN káblové vedenie, SO 04. NN vzdušné vedenie, SO 05. Transformačná stanica - stavebná časť, PS 01. Transformačná stanica - technológia, SO 06. Verejnú osvetlenie neevidujeme žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p.
- kú. Kameničná v rámci stavby „KO\_GI\_Čalovec, Kameničná, 3. et., VNK, TS, NNK“ neevidujeme žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p.
- Identifikáciu odvodňovacích kanálov v teréne Vám na základe objednávky zabezpečí zástupca Hydromeliorácie, š.p., dislokované pracovisko Radvaň nad Dunajom - kontaktná osoba p. Galko, č.t. 0903 997 966 alebo Ing. Mac hájová, č.t. 0903 400 895.
- Pri návrhu a realizácii stavby žiadame dodržať nasledovné podmienky:
- križovanie VN káblového vedenia (s priloženým ÚOK) s odvodňovacím kanálom navrhnuť a realizovať v súlade s ustanoveniami STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983
- pred začatím zemných prác požiadať na základe objednávky o identifikáciu odvodňovacích kanálov zástupcu Hydromeliorácie, š.p., dislokované pracovisko Radvaň nad Dunajom - kontaktná osoba p. Galko, č.t. 0903 997 966 alebo Ing. Machajová, č.t. 0903 400 895
- VN káblové vedenie (s priloženým ÚOK) v mieste križovania s odvodňovacím kanálom uložiť do chráničky s krytím min. 1,0 m pod niveletu dna kanála
- počas realizácie stavby v miestach križovania dodržať prietoknosť kanála koryto kanála (dno a svahy po max. hladinu) v mieste prekopania spevniť kamenným záhozom alebo polovegetačnými tvárniciami miesto križovania s odvodňovacím kanálom vyznačiť výstražnými tabuľami
- prizvať našich pracovníkov k obhliadke pred zasypaním križovania, ktorí protokolárne (zápisom do stavebného denníka) odsúhlasia vykonanie križovania,
- v prípade porušenia majetku štátu - odvodňovacích kanálov, ku ktorému má Hydromeliorácie, š.p. právo

- hospodárenia, je potrebné ho uviesť do pôvodného stavu na náklady investora
- zmysle predloženej technickej správy a situácie č. „22 Vzorový rez križovania vodného toku VN káblom a ÚOK“ bude križovanie VN kábľa s kanálom Dodváh (evid.č. 5204 069 001) realizované uložením VN kábľa v chráničke HDPE160 a ÚOK v chráničke HDPEI 10 v hĺbke min. 1,5m pod dnom kanála. Križovanie bude realizované mikrotunelovaním.
  - s technickým riešením križovania VN kábľa s kanálom Dodváh (evid.č. 5204 069 001) v zmysle predloženej projektovej dokumentácie (pre stavebné povolenie) súhlasíme.

*Krajský pamiatkový úrad, Nitra – Rozhodnutie č. KPUNR-2023/10746-5/52960/Pat, oznámenie o začatí správneho konania o nevyhnutnosti vykonania pamiatkového archeologického výskumu č. KPUNR-2023/104746-3/40510/Pat z 19.05.2023, záväzné stanovisko č. KPUNR-2023/10746-2/40487/Pat z 19.05.2023*

- KPÚ Nitra podľa § 39 ods. 1 pamiatkového zákona určuje nasledujúce podmienky vykonania archeologického výskumu:
- Spôsob vykonania záchranného archeologického výskumu:
- archeologický výskum uskutočniť v úzkej súčinnosti so stavbou formou sledovania odkryvu plôch už vo fáze skrývky ornice, výkopov zemných rýh a ostatných zemných prác, vyhľadávania a zberu archeologických nálezov, následne plošnou sondážou na mieste nálezov a odborným zdokumentovaním ich nálezovej situácie;
- v mieste nálezu ďalšie zemné práce uskutočňovať ručne metódami archeologického výskumu podľa pokynov právnickej osoby oprávnenej na vykonanie archeologického výskumu v zmysle § 36 ods. 4 pamiatkového zákona (ďalej len „oprávnená osoba“), pričom zeminu vykopanú z miesta nálezu, vzhľadom na charakter nálezu, bude možné preskúmať detektorom kovov;
- archeologický nález je vlastníctvom Slovenskej republiky; oprávnená osoba je povinná držať a chrániť archeologické nálezy v zmysle § 39 ods. 12 pamiatkového zákona, až do ich odovzdania, prevodu vlastníckeho práva alebo správy podľa § 40 ods. 9 pamiatkového zákona; správcu
- Pri zabezpečení záchranného archeologického výskumu je stavebník povinný:
- podľa § 38 ods. 1 pamiatkového zákona uhradiť náklady na výskum;
- zabezpečiť vykonanie záchranného archeologického výskumu osobou oprávnenou Ministerstvom kultúry SR na vykonanie archeologického výskumu v zmysle § 36 ods. 4 (ďalej len „oprávnená osoba“), s ktorou uzatvorí pred začatím výskumu zmluvu v zmysle § 39 ods. 3 pamiatkového zákona, obsahujúcu okrem iného podmienky vykonania výskumu, určené týmto rozhodnutím; zoznam oprávnených osôb je k dispozícii na internetovej adrese: <https://www.culture.gov.sk/wp-content/uploads/2019/12/Zoznam-pravnickyx-osob-opravnenyxx-vykonavat-archeologicky-vyskum-2.pdf>;
- vyčleniť v harmonograme stavby časový priestor pre realizáciu záchranného archeologického výskumu;
- realizátorovi výskumu doručiť kópiu tohto rozhodnutia a poskytnúť celkovú situáciu stavby,
- v prípade zistenia nehnuteľných nálezov, ako sú torzá architektúr, v priebehu záchranného archeologického výskumu alebo iných zemných prác nález ohlásiť a každý ďalší postup stavebníkov a oprávnenej osoby vykonávajúcej výskum konzultovať s KPÚ Nitra;
- zabezpečiť, aby oprávnená osoba predložila podľa § 39 ods. 10 pamiatkového zákona výskumnú dokumentáciu Pamiatkovému úradu Slovenskej republiky (ďalej len „PÚ SR“) na posúdenie do 60 dní od skončenia terénnej časti záchranného archeologického výskumu a o termíne predloženia výskumnej dokumentácie PÚ SR písomne informovať KPÚ Nitra;
- jedno vyhotovenie dokumentácie archeologického výskumu spracovanej oprávnenou osobou podľa § 39 ods. 9 pamiatkového zákona a v zmysle § 7 a § 10 vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 253/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva pamiatkový zákon, v znení vyhlášky Ministerstva kultúry SR č. 231/2014 Z. z., vrátane stanoviska PÚ SR bezodplatne odovzdať KPÚ Nitra do 15 dní od doručenia stanoviska PÚ SR k výskumnej dokumentácii;
- jedno vyhotovenie dokumentácie archeologického výskumu bezodplatne odovzdať Archeologickému ústavu Slovenskej akadémie vied, Akademická 2, 949 21 Nitra, na vedenie evidencie.

*Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Komárne, záväzné stanovisko č. RUVZKN/OHZPaZ/623/3929/2023 z 09.05.2023*

Súhlasné stanovisko a súčasne sa požaduje splniť nasledovné požiadavky:

- Zariadenia dodávky elektrickej energie musia spĺňať požiadavky podľa vyhlášky č. 534/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí.
- Zariadenia transformátorov musia spĺňať požiadavky podľa vyhlášky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa

ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku, vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

*Západoslovenská distribučná, a.s. – stanovisko z 30.05.2024*

s návrhom predloženého projektu stavby súhlasíme s podmienkami:

- do ďalšieho stupňa PD na RS žiadame dopracovať v textovej časti sprievodnej správy, aj v situácii demontáž NNV medzi PB 167-165 spodný, typ NFA 4x95 mm?, v celkovej dĺžke 65,5 m,
- do ďalšieho stupňa PD na RS doplniť pohľad na VN PB 39 s namontovaným novým zvislým UV, ďalej doplniť samostatný výkres aj o časti medzi TS 0007-104 a 0007-103,
- v prípade potreby úpravy a preložky jestvujúcich distribučných zariadení žiadame postupovať podľa ustanovení zákona č. 251/2012 o energetike §45,
- ak v záujmovom území prichádza k styku s podzemnými vedeniami žiadame podzemné zariadenie vytýčiť, výkopové práce realizovať ručne, dodržať STN 73 6005. Vytýčenie podzemných vedení v majetku spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., nachádzajúcich sa v trase plánovej stavby, si môžete objednať u Tímu sieťových služieb VN a NN Juh na adrese Kračanská cesta 1607/45, 929 01 Dunajská Streda,
- realizáciou povolených prác nesmie byť narušená stabilita existujúcich podperných bodov vedenia vrátane uzemňovacej sústavy. Každé prípadné narušenie zariadenia je potrebné bezodkladne hlásiť na poruchovú linku spoločnosti Západoslovenská distribučná a.s., telefónne číslo : 0800 111 567
- v prípade, že pri umiestnení stavby Žiadateľa dôjde k styku so zariadením Prevádzkovateľa DS, ktorý vyvolá požiadavku preložky jeho zariadení, požadujeme v ďalšom postupovať podľa § 45 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- žiadame rešpektovať všetky existujúce energetické zariadenia a ich ochranné pásma v zmysle § 43 Zákona o energetike č. 251/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov,
- v prípade, že pri výstavbe dôjde k prácam v ochrannom pásme VN a VVN vedenia a budú sa v ňom pohybovať osoby, mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami na stavbe, žiadame Vás o dodržanie ustanovení 843 Zákona o energetike č. 251/2012 Z.z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Taktiež je nutné vykonať poučenie (oboznámenie) o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VN vedenia,
- za detailné technické riešenie v zmysle platných predpisov a STN zodpovedá projektant.

Toto vyjadrenie bolo vydané na základe požiadavky investora pre vydanie stavebného povolenia a platí jeden rok od dátumu vystavenia.

*KOMVaK Vodárne a kanalizácie mesta Komárna, a.s., - vyjadrenie č.173/2023 z 19.04.2023*

- V navrhovanej trase vedení dôjde k súbehu a ku križovaniu s jestvujúcimi verejným vodovodom v správe našej spoločnosti. Pri tesnom súbehu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami je potrebné dodržať STN173 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov. Žiadame dodržať ochranné pásmo verejného vodovodu a pri realizácii neukladať vedenia a iné objekty priamo nad siete v našej správe.
- Pri výstavbe žiadame stavebné práce vykonávať tak, aby neprišlo k ich poškodeniu. Pred zahájením prác je nutné požiadať o vytýčenie týchto vedení, ktoré na základe objednávky zrealizujú naši pracovníci.
- S navrhovaným riešením stavby podľa predloženej PD súhlasíme za podmienky, že vedenia a ďalšie objekty nebudú umiestnené priamo nad verejný vodovod.

*SPP – distribúcia, a.s. – vyjadrenie č. TD/NS/0634/2024/Či z 19.08.2024*

V záujmovom území sa nachádzajú plynárenské zariadenie: STL2 plynovod PE 50 PN 280 kPa + pripojovacie plynovody, STL2 plynovod PE 63 PN 280 kPa + pripojovacie plynovody, STL2 plynovod PE 90 PN 280 kPa + pripojovacie plynovody, STL2 plynovod PE 160 PN 280 kPa, RS Kameničná DN 80 PN 4 MPa, VTL plynovod DN 80 PN 4 MPa, elektrická prípojka k RS a SKAO, SKAO Kameničná, káble jednosmerné rozvody, ochranné pásmo a bezpečnostné plynárenského zariadenia. Súhlasí s vydaním stavebného povolenia vyššie uvedenej stavby 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.spp-distribucia.sk](http://www.spp-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-distribucia.sk](http://www.spp-distribucia.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 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, ktorý je oprávnený za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,
- 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 činností 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 vŕtacieho (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. HÝBELA Ivan, email: [ivan.hybela@spp-distribucia.sk](mailto:ivan.hybela@spp-distribucia.sk)) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypú 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 poklpy 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 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví, ktorý je oprávnený 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 STN 73 6005, TPP 702 01, TPP 702 02, TPP 702 07, TPP 935 02, STN 38 6442, TPP 934 01, TPP 906 01,
  - stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
  - 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,

- 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 podmienky:**

- Striktne žiadame dodržať všetky podmienky uvedené v súhlase s umiestnením stavby v bezpečnostnom pásme Plynárenských zariadení, ev.č. 6884/240724/NR/MM, zo dňa 16.8.2024
- Ďalej:
- Pri križovaní a súbehu ostatných inžiniersky sietí s RS, elektrickou prípojkou k RS . SKAP Kameničná, káble - jednosmerné rozvody, STL plynovodom dodržať priestorovú normu STN 73 60 OS a TPP 906 01.
- v zmysle predloženej projektovej dokumentácie je súhlas podmienený prekládkou elektrickej prípojky k RS Kameničná a elektrickej prípojky k SKAP Kameničná,
- v zmysle predloženej projektovej dokumentácie je súhlas podmienený prekládkou elektrickej prípojky k RS Kameničná a SKAP Kameničná, napojenie na nový bod pripojenia musí byť zrealizovaný pred odpojením jestvujúceho tak, aby nebola prerušená dodávka elektriny do RS a SKAP,
- Požadujeme, aby pred odpojením súčasnej NN el. prípojky sme boli včas informovaný o termíne odpojenia zo súčasného bodu napojenia ako aj o termíne nového napojenia,
- Prepojovacie práce súvisiace s NN el. prípojkou požadujeme vykonať mimo vykurovacie obdobie ti. aby nedošlo k ohrozeniu bezpečnej a spoľahlivosti prevádzky RS,
- technické riešenie prekládky elektrickej prípojky RS Kameničná a SKAP Kameničná je možné prerokovať s technikom prevádzky: Bc. Róbert Vágo, t.č. +421 37 242 3704, e-mail: robert.vago@spp-distribucia.sk.
- *Vyjadrenie č. 6884/240724/NR/MM, zo dňa 16.8.2024 k žiadosti o súhlas s umiestnením stavby v bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia.*
- Navrhovaná stavba zasahuje do ochranného a/alebo bezpečnostného pásma plynárenského zariadenia (ďalej len „PZ“): STL2 plynovod PE 50 PN 280 kPa + pripojovacie plynovody, STL2 plynovod PE 63 PN 280 kPa + pripojovacie plynovody, STL2 plynovod PE 90^N 280 kPa + pripojovacie plynovody, STL2 plynovod PE 160 PN 280 kPa, RS Kameničná DN 80 PN 4 MPa, VTL plynovod DN 80 PN 4 MPa, elektrická prípojka k RS a SKAO, SKAO Kameničná, káble jednosmerné rozvody, pričom v zmysle § 79 ods. 2 Zákona o energetike je stanovená vzdialenosť ochranného pásma 8,00 m na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia a v zmysle § 80 ods. 2 a ods. 3 Zákona o energetike je stanovená vzdialenosť bezpečnostného pásma 50 m na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia. /
- SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení Zákona o energetike a TPP 906 01 s umiestnením stavby súhlasí a stanovuje:
  - základnú vzdialenosť stavby: trafostanice aj s uzemnením od STL na: 2 m
  - skrátenú vzdialenosť stavby: spevnené plochy, pätky stĺpov NN vedenia, pätky stĺpov verejného osvetlenia od STL na: 1,01 m
  - skrátenú vzdialenosť stavby: stĺp VN vedenia od VTL na: 13 m, uzemnenie zariadenia treba umiestniť do vzdialenosti min.10 m od plynovodu
  - skrátenú vzdialenosť stavby: trafostanica aj s uzemnením s max. vstupným napätím do 22 kV (22/0,4) od VTL na: 12 m
  - skrátenú vzdialenosť stavby: spevnené plochy od VTL a RS na: 9 m; skrátenú vzdialenosť stavby: trafostanica aj s uzemnením od RS na: 14 m; skrátenú vzdialenosť stavby: stĺp VN vedenia od RS na: 30 m pričom súhlasné stanovisko podmieňuje dodržaním nasledujúcich podmienok:

**Všeobecné podmienky:**

- k určení presnej polohy vyššie uvedeného PZ je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytýčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spp-distribucia.sk](http://www.spp-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 zabezpečiť vypracovanie projektovej dokumentácie (ďalej len „PD“) stavby oprávnenou osobou v súlade s podmienkami stanovenými v tomto vyjadrení,
- pred podaním žiadosti o vydanie územného rozhodnutia a/alebo stavebného povolenia je stavebník

- povinný predložiť SPP-D na posúdenie PD stavby na oddelenie prevádzky Komárno ,
- v zóne zníženého bezpečnostného pásma vyššie uvedeného PZ nie je dovolené navrhovať žiadne ďalšie stavebné objekty (budovy, garáže, prístrešky, prípadne objekty so zhromažďovaním os
  - stavebník pri realizácii stavby nesmie v ochrannom pásme plynárenských zariadení zriadiť areál staveniska, prechádzať ťažkými mechanizmami, príp. iným spôsobom poškodiť plynárenské zariadenia,
  - podmienkou pre následné vydanie povolenia na užívanie stavby musí byť písomné vyjadrenie/potvrdenie SPP- D o splnení všetkých vyššie uvedených podmienok, ktoré je stavebník povinný od SPP-D vyžiadať pred podaním návrhu na začatie konania o povolení užívania stavby,
- Osobitné podmienky:

- pri križovaní a súbehu ostatných inžiniersky sietí s RS, elektrickou prípojkou k RS , SKAO Kameničná, káble- jednosmerné rozvody, STL plynovodom dodržať priestorovú normu STN 73 60 05 a TPP 906 01,
- v zmysle predloženej projektovej dokumentácie je súhlas podmienený prekládkou elektrickej prípojky k RS Kameničná a elektrickej prípojky k SKAO Kameničná,
- v zmysle predloženej projektovej dokumentácie je súhlas podmanený prekládkou elektrickej prípojky k RS Kameničná a SKAO Kameničná, napojenie na nový bod pripojenia musí byť zrealizovaný pred odpojením jestvujúceho tak, aby nebola prerušená dodávka elektriny do RS a SKAO,
- Požadujeme, aby pred odpojením súčasnej NN el. prípojky sme boli včas informovaný o termíne odpojenia zo súčasného bodu napojenia ako aj o termíne nového napojenia,
- Prepojovacie práce súvisiace s NN el. prípojkou požadujeme vykonať mimo vykurovacie obdobie tj. aby nedošlo k ohrozeniu bezpečnej a spoľahlivosti prevádzky RS,
- technické riešenie prekládky elektrickej prípojky RS Kameničná a SKAO Kameničná je možné prerokovať s technikom prevádzky: Bc. Róbert Vaqo, t.č. +421 37 242 3704, e-mail: [robert.vaqo@spp-distribucia.sk](mailto:robert.vaqo@spp-distribucia.sk),

*Slovak Telekom a.s. vyjadrenie č. 6612414994 z 04.06.2024 - dôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií a spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., stavebník je povinný rešpektovať nasledovné:*

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenia §108 zákona č. 452/2021 Z.z. o ochrane proti rušeniu;
2. Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu, 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 ním poverená osoba je v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii s SEK Telecom, a.s. a/alebo DIGI 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 – Mikuláš Prágay, [mikulas.pragay@telekom.sk](mailto:mikulas.pragay@telekom.sk), +421 903559280
4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh vrtkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
5. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle § 24 zákona 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.
6. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka ST, a.s. a DIGI SLOVAKIA s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovaním stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
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 povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
9. V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov po-kračovať 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 vytyčenie SEK spoločnosti 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, Slovak Telekom, a.s. týmto upozorňuje žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.

10. Vytýčenie polohy telekomunikačných zariadení vykoná Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA s.r.o. na základe samostatnej objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>. Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.
11. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu vyššie uvedených bodov dodrži pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK Slovak Telekom, a.s.
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.

#### Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, pre ktorý podal uvedenú žiadosť, je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, je stavebník po konzultáciách so zamestnancom Slovak Telekom, a.s. povinný zabezpečiť:
  - ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom, a.s.
  - vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
  - odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedeniaV lokalite predmetu žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner: Ladislav Zlievsky, [zlievsky@zyry.sk](mailto:zlievsky@zyry.sk), 0907 877907

Upozornenie: v káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia najmä tým, že zabezpečí:
  - pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadenia priamo na povrchu terénu;
  - preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené;
  - upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku  $\pm 30$  cm skutočného uloženia zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu;
  - upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje),
  - aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia,
  - zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
  - bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na tel.č. 12129
  - overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

Upozornenie: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.

Stavebník je povinný plniť všetky podmienky, za ktorých je mu stavba povolená a po doručení tohto povolenia ich berie na vedomie s tým, že ich plniť sa zaväzuje.

#### C. Rozhodnutie o námietkach a pripomienkach účastníkov konania:

v uskutočnenom konaní účastníci konania:

- Stavebník – ZsD, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava zastúpená spoločnosťou ENACO s.r.o., Na Čerešňovom vrchu 3628/49, 949 11 Nitra,
- Projektant – ENACO s.r.o., Na Čerešňovom vrchu 3628/49, 949 11 Nitra,

- právnické a fyzické osoby, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám, ktorých vlastnícke práva môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté, neuplatnili žiadne námietky, preto nie je potrebné o nich rozhodovať.

#### D. Platnosť stavebného povolenia:

Stavebné povolenie platí tri roky odo dňa, keď nadobudne právoplatnosť, nestráca platnosť ak sa so stavbou začne v tejto lehote.

Stavebné povolenie je záväzná aj pre právnych nástupcov stavebníka.

## O d ô v o d n e n i e

Dňa 11. júna 2024 podal stavebník na stavebný úrad žiadosť o stavebné povolenie na líniovú stavbu „KO\_G1\_Čalovec, Kameničná, 3 et., VNK,TS,NNK“, na pozemkoch v katastrálnom území Čalovec a katastrálne územie Kameničná. Na základe určenia stavebného úradu vydaného Okresným úradom Nitra – odbor výstavby a bytovej politiky č.j. OU-NR-OVBP2-2023/034555-003 zo dňa 22.05.2023 bola Obec Čalovec určená za príslušný stavebný úrad, ktorý vykoná konania a vydá rozhodnutia pre predmetnú stavbu.

Územné rozhodnutie pre uvedenú stavbu vydala Obec Čalovec pod č.j. 42/2024/SP81– 3 dňa 28.marca 2024, právoplatné dňom 07. mája 2024.

Vzhľadom na to, že sa jedná o líniovú stavbu s veľkým počtom účastníkov bolo zahájenie stavebného konania účastníkom konania oznámené verejnou vyhláškou č.j. 154/2024/SP371 – 2 zo dňa 17. júna 2024, ktorá bola vyvesená spolu so situačným výkresom na úradnej tabuli a webovom sídle obce Čalovec a na úradnej tabuli a webovom sídle obce Kameničná.

Dotknutým orgánom bolo oznámenie doručené samostatne. Stavebný úrad súčasne podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania, nakoľko pomery staveniska sú mu dobre známe z územného konania. Podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona stavebný úrad na podanie námietok a pripomienok stanovil lehotu do 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia. Účastníci konania boli riadne stavebným úradom upozornení, že na neskoršie podané námietky sa neprihliada. Taktiež boli účastníci konania poučení, že na námietky, ktoré v určenej lehote účastníci konania neuplatnia v prvostupňovom konaní sa neprihliadne ani v odvolacom konaní. V rovnakej lehote mohli oznámiť svoje stanoviská aj dotknuté orgány, inak podľa § 61 ods.6 stavebného zákona sa má za to, že ich stanovisko je kladné. V stavebnom konaní dotknuté orgány ani účastníci konania neuplatnili žiadne námietky. Dotknuté orgány sa k navrhovanej stavbe vyjadrili v územnom konaní, resp. k dokumentácii pre stavebné povolenie sa vyjadrili: ZSD, a.s., SPP-Distribúcia, a.s., HYDROMELIORÁCIE, š.p., Okresný úrad Komárno, pozemkový a lesný odbor, Slovak Telekom, a.s., SITEL, s.r.o., MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., a o zmenu časti svojho vyjadrenia zo dňa 08. septembra 2023 požiadala RSaÚC, a.s. Nitra – Stredisko správy a údržby Komárno, a v lehote určenej na predloženie pripomienok v rámci stavebného konania nepredložili ďalšie stanoviská a vyjadrenia, preto stavebný úrad v súlade s § 61 ods. 6 stavebného zákona predpokladá, že dotknuté orgány so stavbou z hľadiska nimi sledovaných záujmov súhlasia.

Stavebník je povinný v plnej miere dodržať podmienky a zohľadniť pripomienky a požiadavky dotknutých orgánov vyplývajúce z vyjadrení a stanovísk dotknutých orgánov predložených v územnom konaní, resp. k dokumentácii pre stavebné povolenie, ktoré boli prenesené aj do výrokovvej časti stavebného povolenia.

Stavebný úrad po posúdení predloženej žiadosti v stavebnom konaní podľa § 62 stavebného zákona, vyhlášky č. 532/2002 Z. z. a po prerokovaní žiadosti s dotknutými orgánmi a účastníkmi konania zistil, že uskutočnením stavby a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené verejné záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a nezistil dôvody, ktoré by bránili vydaniu povolenia na uskutočnenie uvedenej stavby.

Všetky stavebné práce a súvisiace činnosti na povolovanej stavbe je stavebník povinný realizovať v súlade s overenou projektovou dokumentáciou v stavebnom konaní. Stavba svojim umiestnením, vzhľadom, usporiadaním a účelom nezhorší obytné a životné prostredie nad mieru prípustnú zákonom.

Stavba rieši technickú vybavenosť v dotknutom území – rozvoj a obnovu elektrickej siete pre zabezpečenie vyššej spoľahlivosti a kvality dodávanej elektrickej energie a zníženie prípadne eliminovanie opakovaných krátkodobých výpadkov dodávky elektrickej energie spôsobených nárazmi vtákov do



vzdušného vedenia jeho nahradením zemnými káblovými vedeniami, a tým zároveň aj zlepšenia vplyvu na životné prostredie.

Rozvod elektriny je líniovou stavbou a podľa § 139a ods. 10) ide o verejné technické vybavenie územia.

Dokumentácia stavby je vypracovaná odbornou spôsobilým projektantom a spĺňa požiadavky týkajúce sa verejných záujmov, a zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu v súlade s §47 až §53 stavebného zákona a ustanoveniam Vyhlášky č. 532/2002 Z. z.

Podkladom pre vydanie stavebného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť o stavebné povolenie spracovaná v zmysle §8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia stavby, rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. Obec Čalovec pod č.j. 42/2024/SP81– 3 dňa 28.marca 2024, právoplatné dňom 07. mája 2024, podklady predložené v územnom konaní – plnomocenstvo na zastupovanie stavebníka, určenie príslušného stavebného úradu, vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov; projektová dokumentácia uvedená v podmienke A.1 tohto rozhodnutia, Zmluvy o budúcej kúpnej zmluve pozemku pre TS – parc.č. 323, 339/30, k.ú. Čalovec, parc.č. 310/2 k.ú. Kameničná, Zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecných bremien: - k pozemkom v k.ú. Čalovec eg. „C“: parc.č. 339/30, 329/1, 323, 752/33, 763, 764/2, 348/1, reg. „E“ parc.č. 332/3, 330/2, 1367/2, 1376/2, 1386/1, - k pozemku v k.ú. Kameničná parc. reg. „E“ parc.č. 310/2, vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie ZSD, a.s., SPP-Distribúcia, a.s., HYDROMELIORÁCIE, š.p., Okresný úrad Komárno, pozemkový a lesný odbor, Slovak Telekom, a.s., SITEL, s.r.o., MICHLOVSKÝ, spol. s.r.o., žiadosť o zmenu časti vyjadrenia RSAÚC, a.s. Nitra – Stredisko správy a údržby Komárno vydaného dňa 08. septembra 2023, Rozhodnutie o dočasnom vyňatí lesných pozemkov z plnenia funkcií lesov, obmedzenia využívania a zmeny využitia lesných pozemkov v k.ú. Čalovec, reg. „C“ KN parc. č. 325/2; 1253, 759/1, 747 vydal Okresný úrad Komárno, pozemkový a lesný odbor, pod č. OU-KN-PLO-2024/011671 dňa 23.08.2024

Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č.71/1967 Zb.).

Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Na základe výsledkov konania bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výroku stavebného povolenia.

#### **P o u č e n i e:**

Podľa § 53 a nasl. zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní proti tomuto rozhodnutiu v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia môžu účastníci konania podať odvolanie na Obec Čalovec, 946 02 Čalovec, 170.

Toto rozhodnutie preskúmateľné súdom až po využití riadnych opravných prostriedkov.

Rozhodnutie je oznámené formou verejnej vyhlášky a bude zverejnené po dobu 15 dní na úradnej tabuli a webovom sídle obce Čalovec a na úradnej tabuli a webovej stránke obce Kameničná. Za deň doručenia rozhodnutia sa pokladá posledný deň jeho vyvesenia resp. zverejnenia.

**Zoltán Molnár**  
Starosta obce

Príloha pre stavebníka : - overená dokumentácia stavby

Rozhodnutie sa doručí:

1. Verejnou vyhláškou účastníkom konania:

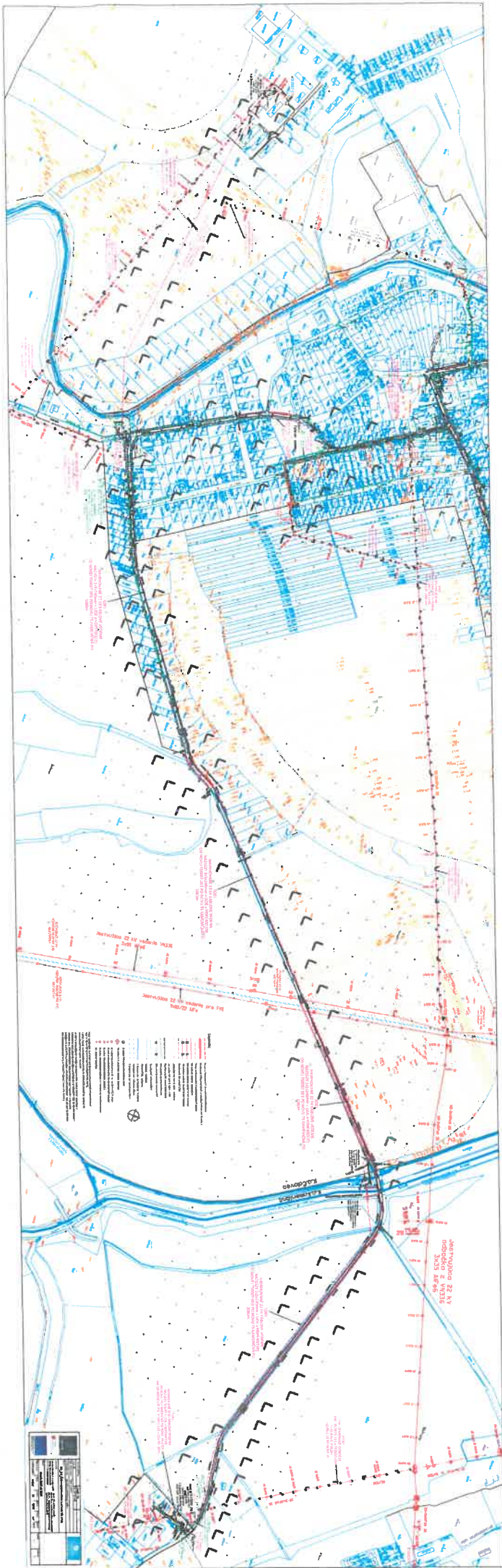
- Žiadateľ: ZsD, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava zastúpená spoločnosťou ENACO s.r.o., Na Čerešňovom vrchu 3628/49, 949 11 Nitra,
- projektant: ENACO s.r.o., Na Čerešňovom vrchu 3628/49, 949 11 Nitra,
- právnickým a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom (vyššie uvedeným) alebo k stavbám, ako aj k susedným pozemkom (vyššie uvedeným) a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté
  - zverejnenou na úradnej tabuli a webovej stránke obce Čalovec <http://www.calovec.sk/>
  - zverejnenou na úradnej tabuli a webovej stránke obce Kameničná <https://www.kamenicna.eu/>

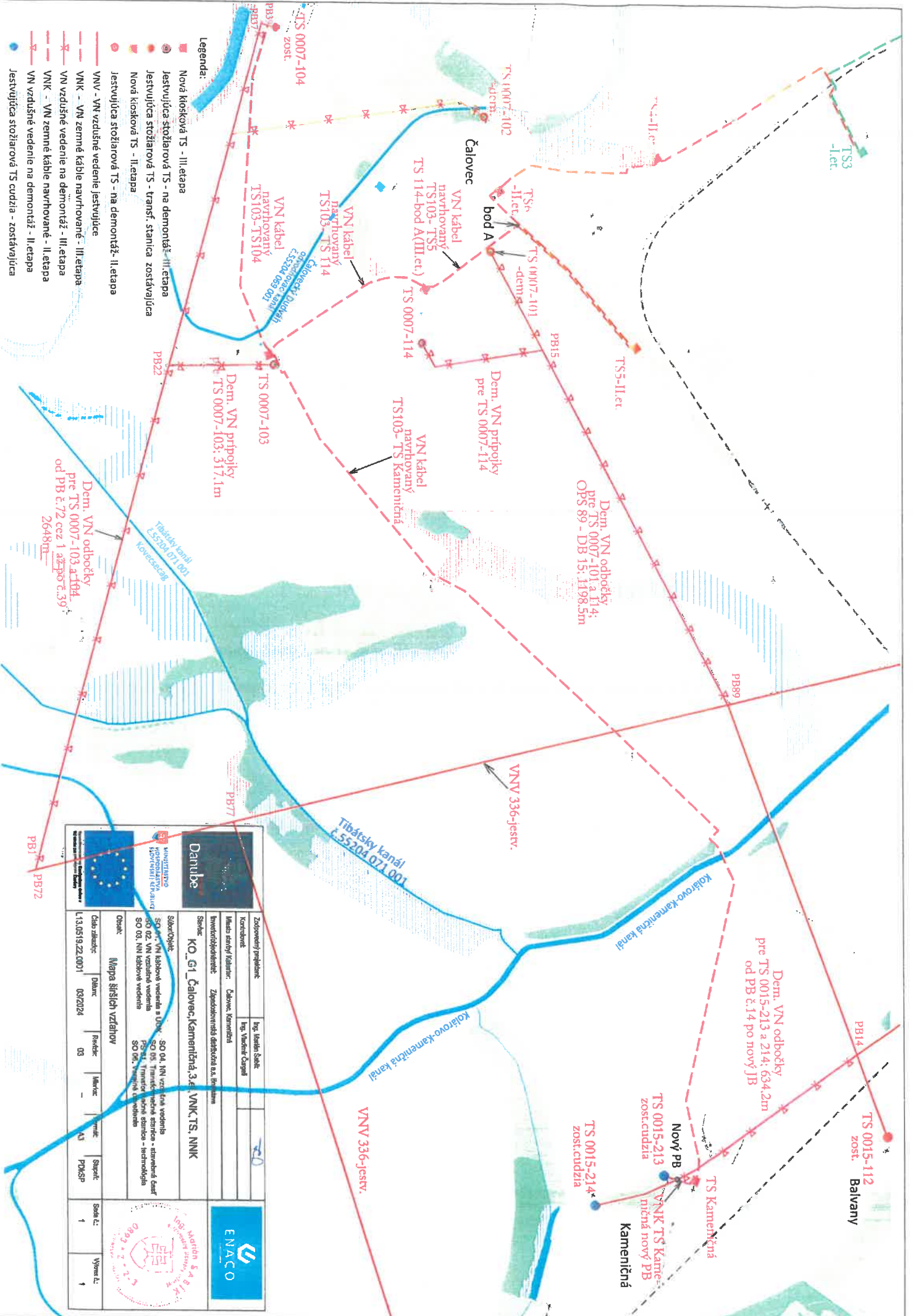
Dotknutým orgánom:

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne, Mederčská č. 39, 945 01 Komárno
3. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Komárne, Družstevná č. 16, 945 01 Komárno
4. Okresný úrad Komárno, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno -- odbor starostlivosti o ŽP, -- odbor cestnej dopravy a PK,  
-- pozemkový a lesný odbor
5. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra -- odbor dopravy a PK, - odbor majetku a investícií
6. Regionálna správa a údržba ciest, a.s. Nitra, Stredisko Komárno, Okružná 2368, 94501 Komárno
7. Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.Box 292, 810 00 Bratislava
8. Krajský pamiatkový úrad, Nitra, Nám. J.Pavla II. 8, 949 01 Nitra
9. KOMVaK Vodárne a kanalizácie mesta Komárna, a.s., so sídlom E.B.Lukáča 25, Komárno
10. SPP - Distribúcia, a.s., Plátenická19013/2, 821 09 Bratislava
11. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
12. HYDROMELIORÁCIE, š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
13. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava
14. LESY SR, OZ Podunajsko, Koháryho 2, 934 01 Levice
15. Obec Čalovec, 946 02 Čalovec 170
16. Obec Kameničná, 946 01 Kameničná 790

Na vedomie:

17. Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, 817 15 Bratislava
18. ENACO, s.r.o., Na Čerešňovom vrchu 3628/49, 949 11 Nitra -- splnomocnenec žiadateľa
19. Stavebný úrad -- spis





- Nová Kisková TS - III. etapa
- Jestvujúca stožiarová TS - na demontáž - III. etapa
- Jestvujúca stožiarová TS - trnsf. stanica zostávajúca
- Nová Kisková TS - II. etapa
- Jestvujúca stožiarová TS - na demontáž - II. etapa
- VNV - VNV vzdušné vedenie jestvujúc
- VNV - VNV zemné káble navrhované - III. etapa
- VN vzdušné vedenie na demontáž - III. etapa
- VNK - VN zemné káble navrhované - II. etapa
- VN vzdušné vedenie na demontáž - II. etapa
- Jestvujúca stožiarová TS cudzia - zostávajúca

Legenda:

Nová Kisková TS - III. etapa

Jestvujúca stožiarová TS - na demontáž - III. etapa

Jestvujúca stožiarová TS - trnsf. stanica zostávajúca

Nová Kisková TS - II. etapa

Jestvujúca stožiarová TS - na demontáž - II. etapa

VNV - VNV vzdušné vedenie jestvujúc

VNV - VNV zemné káble navrhované - III. etapa

VN vzdušné vedenie na demontáž - III. etapa

VNK - VN zemné káble navrhované - II. etapa

VN vzdušné vedenie na demontáž - II. etapa

Jestvujúca stožiarová TS cudzia - zostávajúca

<p>MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA, SPRÁVY A ENERGETIKY SR</p>		<p>Ing. Marián Štebík Ing. Vladimír Čupák</p>	
<p>Projekt: <b>KO_G1_Čalovec, Kameničná, 3. et.</b></p>		<p>Objekt: <b>VN, VNV, VNK, TS, NIK</b></p>	
<p>Podobýtok: SO 01, VN kablové vedenia a DN, SO 02, VN vzdušné vedenia, SO 03, NN kablové vedenia</p>		<p>SO 04, NN vzdušná vedenia, SO 05, VN vzdušné vedenia, SO 06, VN vzdušné vedenia, SO 07, VN vzdušné vedenia, SO 08, VN vzdušné vedenia, SO 09, VN vzdušné vedenia</p>	
<p>Mapa širších vzťahov</p>		<p>Stupeň: 1</p>	
<p>Číslo zápisu: 03/2024</p>		<p>Stupeň: 1</p>	
<p>1.13.0519.22.0001</p>		<p>Stupeň: 1</p>	