



## OBEC SUČANY

Obecný úrad v Sučanoch, Námestie SNP č. 31, 038 52 Sučany

Č.j. 1476/123/2023-Hu03  
reg. OcUSu-0233/07080/2023

V Sučanoch dňa 17.8.2023

**Vec: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO 35 829 141**  
- návrh na vydanie stavebného povolenia stavby „Prechod ESt Sučany do diaľkového riadenia“

### ROZHODNUTIE STAVEBNÉ POVOLENIE

Obec Sučany ako príslušný stavebný úrad podľa ust. § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej iba "stavebný úrad") preskúmal žiadosť stavebníka: **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO 35 829 141** podanú v zastúpení LiV-EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava, IČO 35 745 401 (ďalej iba „stavebník“), dňa 15.3.2023 o vydanie stavebného povolenia na stavbu (stavebné úpravy) **Prechod ESt Sučany do diaľkového riadenia** na pozemku parcely registra C-KN č. **2940/31; 2940/32; 1386/69; 2931/6; 2935/8; 2939/19; 2939/2; 2939/20; 2939/21; 2939/46; 2939/47; 2939/5; 2939/50; 2939/60; 2939/62; 2939/63; 2940/10; 2940/108; 2940/109; 2940/11; 2940/110; 2940/111; 2940/144; 2940/152; 2940/204; 2940/205; 2940/206; 2940/207; 2940/208; 2940/209; 2940/210; 2940/211; 2940/212; 2940/213; 2940/214; 2940/253; 2940/254; 2940/255; 2940/256; 2940/272; 2940/273; 2940/274; 2940/275; 2940/276; 2940/283; 2940/285; 2940/3; 2940/313; 2940/314; 2940/316; 2940/37; 2940/39; 2940/4; 2940/40; 2940/41; 2940/42; 2940/43; 2940/44; 2940/45; 2940/46; 2940/47; 2940/48; 2940/49; 2940/5; 2940/52; 2940/54; 2940/55; 2940/62; 2940/64; 2940/68; 2940/69; 2940/70; 2940/71; 2940/72; 2940/73; 2940/74; 2940/75; 2940/76; 2940/77; 2940/78; 2940/80; 2940/81; 2940/82; 2940/84; 2940/85; 2940/86; 2940/87; 2940/88; 2940/89; 2940/90; 2940/91; 2940/93; 2940/94; 2968/1; 2968/3; 2994/1; 4594/1; 4594/2; 2997, 2994/1, (EKN č. 2968; 2986; 2987; 2988; 2989/1; 2989/2; 2990; 2991; 2992; 2993; 2994; 2995; 2996; 2997; 2998; 4594/1; 4594/2) v k.ú. Sučany s dotknutými orgánmi a známymi účastníkmi konania.**

#### Výrok rozhodnutia:

Na základe výsledkov vykonaného preskúmania žiadosti podľa ust. §62 a §64 stavebného zákona a po preskúmaní žiadosti podľa ust. § 46 zák. č 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len "správny poriadok") v znení neskorších predpisov podľa ust. § 66 stavebného zákona vydáva rozhodnutie ktorým

**povoľuje**

stavbu (stavebné úpravy) „**Prechod ESt Sučany do diaľkového riadenia**“

Miesto stavby: Obec Sučany  
Kraj: Žilinský

Okres: Martin

Katastrálne územie: Sučany

Parcelné číslo reg. C KN č. **2940/31; 2940/32; 1386/69; 2931/6; 2935/8; 2939/19; 2939/2; 2939/20; 2939/21; 2939/46; 2939/47; 2939/5; 2939/50; 2939/60; 2939/62; 2939/63; 2940/10; 2940/108; 2940/109; 2940/11; 2940/110; 2940/111; 2940/144; 2940/152; 2940/204; 2940/205; 2940/206; 2940/207; 2940/208; 2940/209; 2940/210; 2940/211; 2940/212; 2940/213; 2940/214; 2940/253; 2940/254; 2940/255; 2940/256; 2940/272; 2940/273; 2940/274; 2940/275; 2940/276; 2940/283; 2940/285; 2940/3; 2940/313; 2940/314; 2940/316; 2940/37; 2940/39; 2940/4; 2940/40; 2940/41; 2940/42; 2940/43; 2940/44; 2940/45; 2940/46; 2940/47; 2940/48; 2940/49; 2940/5; 2940/52; 2940/54; 2940/55; 2940/62; 2940/64; 2940/68; 2940/69; 2940/70; 2940/71; 2940/72; 2940/73; 2940/74; 2940/75; 2940/76; 2940/77; 2940/78; 2940/80; 2940/81; 2940/82; 2940/84; 2940/85; 2940/86; 2940/87; 2940/88; 2940/89; 2940/90; 2940/91; 2940/93; 2940/94; 2968/1; 2968/3; 2994/1; 4594/1; 4594/2; 2997, 2994/1, (EKN č. 2968; 2986; 2987; 2988; 2989/1; 2989/2; 2990; 2991; 2992; 2993; 2994; 2995; 2996; 2997; 2998; 4594/1; 4594/2)**  
(vlastník stavebník, LV č. 2904, iné právo k stavebnému pozemku §11 ods. 1 písm. f) zák. č. 251/2012Z.z. o energetike),

Účel stavby: Inžinierska stavba, 2302 Stavby energetických zariadení

Charakter stavby: stavba trvalá;

Stavebník: **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO 35 829 141**

#### **Rozhodnutie o umiestnení stavby:**

Na stavbu bolo Obcou Sučany vydané Územné rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. 1892/262/2022-Hu03 zo dňa 20.7.2022, právoplatné 20.8.2022.

Projektant stavby: LiV-EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava Ing. Vladimír Mihálik, autorizovaný stavebný inžinier, osv. č. 5308\*II., oprávnená osoba (§46 stavebného zákona)

Spôsob uskutočnenia stavby: Dodávateľsky, zhotoviteľ bude určený vo výberovom konaní

Predpokladaný termín začatia výstavby: 09/2023

Predpokladaný termín ukončenia výstavby: 12/2026

#### Stavebno – technické riešenie stavby:

Stavba sa realizuje za účelom prechodu ESt Sučany do diaľkového riadenia, ako aj za účelom zabezpečiť trvalo udržateľnú, spoľahlivú a prevádzkovo bezpečnú transformáciu pre danú oblasť.

Systém diaľkového riadenia na ESt je možné zrealizovať len za predpokladu koordinácie obnovy hlavných technologických zariadení v ESt, umožňujúcich bezobslužný režim prevádzky ESt s diaľkovým ovládaním za súčasného zvýšenia bezpečnosti prevádzky.

Cieľom tohto projektu je postupná výmena celej rozvodne 400 kV, riešenie nového transformátora T402 400/110 kV a novej rozvodne 110 kV, ako aj s tým spojené riešenie a umiestnenie všetkých potrebných zariadení sekundárnej techniky a vlastnej spotreby.

Pre zabezpečenie prechodu na diaľkové riadenie ESt projekt rieši postupnú rekonštrukciu R400 kV, doplnenie novej transformácie 400/110 kV a výstavbu novej R110 kV. V rámci toho budú vybudované zariadenia novej vlastnej spotreby, nová budova spoločných

prevádzok, nové domčeky ochrán pre umiestnenie zariadení sekundárnej techniky nových rozvodní, nové káblové kanály, nová havarijná nádrž + ČOV a nové obslužné komunikácie.

Projekt rieši:

- Rozvodňa 400 kV
  - o existujúca R400 kV, ktorá bude postupne demolovaná
  - o nová R400 kV bude – vonkajšia, radové vyhotovenie, 3 systémy hlavných prípojnic s jedným vypínačom na pole a jeden systém pomocnej prípojnice:
    - prípojnica W1 je len ako priestorová rezerva
    - pole vzdušného vývodu 3x
    - pole kombinovaného spínača prípojnic (realizácia cez 2 polia) 1x
    - pole merania a uzemnenia prípojnic 1x
    - pole transformátora 400/110 kV 1x
    - pole transformátora 400/220 kV 1x
      - + prepínanie rezervnej jednotky T401
    - pole šírky 7 m pre pozdĺžne mechanické rozdelenie prípojnic 1x
    - pole vzdušného vývodu 2x priestorová rezerva
- Transformátor T402 400/110 kV, 350 MVA 1x
- Nový transformátor T401 1x priestorová rezerva
- VVN káblové vedenie od T402 do R110 kV s trvalou prenosovou schopnosťou na 130% nominálneho výkonu transformátora, čo je cca 450 MVA
  - o sú navrhované dve paralelné káblové vedenia XLPE káblov s Cu jadrom, ktoré sú uložené v zemi.
- Rozvodňa 110 kV
  - o existujúce jedno pole R110 kV bude demolované mimo HOK a horného lanového prepojenia;
  - o nová R110 kV bude – vonkajšia, radové vyhotovenie, 2 systémy hlavných prípojnic s jedným vypínačom na pole a jeden systém pomocnej prípojnice:
    - pole vzdušného vývodu V7001 1x
    - pole káblového prívodu od T402 1x
    - pole kombinovaného spínača prípojnic 1x
    - pole merania 1x
    - pole vývodu na transformátor 220/110 kV T201 1x
    - pole káblového prívodu 1x priestorová rezerva
    - pole vzdušného vývodu 2x priestorová rezerva
- Rozvodňa 33 kV – 1 systémová vonkajšia rozvodňa:
  - o pole vývodu na transformátor vlastnej spotreby T32
  - o ponechaná priestorová rezerva pre budúce 2 polia pre kompenzáciu a pozdĺžne delenie
- Transformátor T32, 33/0,4 k V, 630 kVA 1x
- Transformátor T31 1x rezerva
- Dieselgenerátor 400 kVA 1x
- Budova spoločných prevádzok 2, ktorá bude obsahovať:
  - o operátorské pracovisko;
  - o komunikačné zariadenia;
  - o prenosové zariadenia;
  - o centrálné zariadenia RIS;
  - o centrálné zariadenia merania;
  - o Priestorová rezerva pre elektrické ochrany budúcej R33 kV
  - o skrine ARN transformátorov VS,
  - o zariadenia centrálnej vlastnej spotreby:
    - striedavý rozvádzač 400 V, 50 Hz,

- jednosmerný rozvádzač 220 V DC,
  - 2x usmerňovač 400 V AC / 220 V DC,
  - 2x UPS 10 kVA,
  - 2x batérie 220 V DC umiestnené v akumulátorovni;
- hygienické zariadenie.
- Domčeky ochrán
  - DO1 pre polia ACA01 až ACA03
  - DO2 pre polia ACA04 až ACA07
  - DO3 pre polia ACA08 a ACA09
  - DO5 pre všetky polia R110 kV
  - DO6 pre ochrany existujúcich transformátor T401 a T201
  - Budú obsahovať:
    - ovládacie skrine;
    - zariadenia RIS;
    - elektrické ochrany;
    - meranie;
    - skrine ARN;
    - komunikačné zariadenia;
    - zariadenia decentralizovanej vlastnej spotreby:
      - striedavý rozvádzač 400 V, 50 Hz,
      - jednosmerný rozvádzač 220 V DC (napájaný z centrálnej VS),
      - jednosmerný rozvádzač s usmerňovačom a batériou 220 V DC.
- Budova spoločných prevádzok 1, v ktorej budú nasledovné úpravy:
  - v dozorni bude zrušený ovládací a riadiaci panel a bude tu zriadené operátorské pracovisko;
  - v miestnosti za dozornou budú:
    - demontované staré rozvádzače ochrán R220 kV, rozvádzače jednosmernej vlastnej spotreby, skrine prevodníkov a ROP;
    - Namontované nové skrine ochrán a RIS pre R220 kV, ako aj zariadenia decentralizovanej vlastnej spotreby:
      - striedavý rozvádzač 400 V, 50 Hz,
      - jednosmerný rozvádzač 220 V DC (napájaný z centrálnej VS),
      - jednosmerný rozvádzač s usmerňovačom a batériou 220 V DC.
  - upravená existujúca kobková R22 kV v súvislosti s diaľkovým ovládaním – výmena ochrán.
  - úpravy obvodovej steny v mieste prestupu nových káblových rozvodov do objektu

Celá ESt je navrhnutá ako rozvodné zariadenie bez trvalej obsluhy. Bude vybavená riadiacim a informačným systémom, ktorý umožní diaľkovú obsluhu z dispečingu.

Do elektrizačnej sústavy je R400 kV zapojená vedeniami V493 (smer Horná Ždaňa), V494 (smer Medzibrod) a V405 (smer Varín), ktorých koncové podperné budú zmenené pre potreby nového zapojenia do rekonštruovaných polí.

Transformácia 220/110 kV je napojená priamo na vedenie 110 kV V7001 (smer Sučany), ktoré bude nanovo zapojené do novej R110 kV a tak isto aj T201.

Pre potreby stavby bude priestor R400 kV rozšírený o 15 m smerom na západ a z tejto strany bude riešený aj nový vjazd do areálu ESt.

V prípade, že v čase realizácie nebudú zapojené v R400 kV Horná Ždaňa 4 vedenia, tak sa bude realizovať obchodzia spojka, ktorá prepojí pôvodnú prípojnicu W2 v poli s novou prípojnicou W2 kompletne mimo R400 kV.

## **Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory**

### **Stavebné objekty**

- SO 011.1 Vedenia 400 kV – vzdušné V405
- SO 011.2 Vedenia 400 kV – vzdušné V494
- SO 011.3 Vedenia 400 kV – vzdušné V493
- SO 012 Vedenia 400 kV – obchodzia spojka
- SO 013 Vedenia 110 kV – vzdušné V7001
- SO 015 Vedenia 22 kV – vzdušné, podzemné
- SO 301 Demolácie
- SO 311 Zemné práce
- SO 320 Oplotenie vonkajšie (bezpečnostné)
- SO 321 Oplotenie vnútorné (prevádzkové)
- SO 323 Oplotenie dočasné
- SO 330 Konečná úprava oploteného pozemku (sadová úprava)
- SO 331 Konečná úprava pozemku mimo oplotenia (sadová úprava)
- SO 340 Osvetlenie vonkajšie (bezpečnostné)
- SO 341 Osvetlenie vnútorné (komunikačné)
- SO 342 Osvetlenie pracovné (trvalé)
- SO 350 Zemné práce VVN káblového vedenia
- SO 351 Silnoprúdové vedenia NN – podzemné
- SO 352 Slaboprúdové vedenia
- SO 353 Hlavná uzemňovacia sieť (HUS)
- SO 355 Integrovaný monitorovací systém (IMS)
- SO 358 Meteorologická stanica
- SO 360 Kanalizácia dažďová
- SO 442 Stanovište dieselaagregátu
- SO 510.1 Stanovište výkonového transformátora T402
- SO 510.2 Stanovište transformátora vlastnej spotreby
- SO 520.1 Budova spoločných prevádzok 1 – úpravy interiéru technologických priestorov
- SO 520.2 Budova spoločných prevádzok 2
- SO 522.1 Rozvodňa vonkajšia 400 kV – základy pod HOK a POK
- SO 522.3 Rozvodňa vonkajšia 110 kV – základy pod HOK a POK
- SO 523.1 Domček ochrán 1
- SO 523.2 Domček ochrán 2
- SO 523.3 Domček ochrán 3
- SO 523.5 Domček ochrán 5
- SO 523.6 Domček ochrán 6
- SO 525.1 Káblové kanály
- SO 525.2 Rúrové trasy káblov a šachty
- SO 646 Sklad nebezpečného odpadu

### **Prevádzkové súbory**

- PS 03 Transformátor 400/110 kV
- PS 07 Rozvodňa 400 kV
- PS 09 Rozvodňa 110 kV
- PS 09.1 Technológia VVN káblového vedenia
- PS 10.1 Rozvodňa 33 kV
- PS 30.1 RIS – centrálna zariadenia
- PS 30.2 RIS – väzby na technológiu
- PS 30.3 Elektrické ochrany
- PS 30.4 Meranie práce a kvality EE

PS 30.5 ARN  
PS 30.6 TIS ochrán  
PS 30.7 Monitorovací systém technológie  
PS 30.8 Interné komunikácie v ESt  
PS 42 Výzbroj káblových trás  
PS 50 Vlastná spotreba  
PS 61 Väzba na SED  
PS 62 Prenosové cesty

**Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky :**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby, overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu. Za správnosť, úplnosť a realizovateľnosť stavby je zodpovedný projektant.
2. Stavebné práce nesmú byť začaté skôr, ako toto rozhodnutie nadobudne právoplatnosť.
3. Stavebník je povinný archivovať overenú projektovú dokumentáciu spolu so stavebným povolením počas celej existencie stavby.
4. Pred začatím stavebných prác stavebník zabezpečí vytýčenie dotknutých podzemných vedení ich správcami. Pri styku s podzemnými a nadzemnými inžinierskymi sieťami a v ich ochranných pásmach stavebník zabezpečí ich náležitú ochranu v spolupráci s ich správcami a počas stavebných prác bude postupovať v súlade s podmienkami správcov dotknutej infraštruktúry.
5. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy, týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia osôb na stavenisku.
6. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané príslušné ustanovenia upravujúce požiadavky na uskutočňovanie stavieb a príslušné technické normy.
7. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný stavebnému úradu vopred písomne oznámiť začatie vykonávania stavebných prác a osobu zodpovednú za odborné uskutočňovanie stavebných prác,
8. Stavenisko má byť vytvorené na stavebnom pozemku v súlade s ust. §43i stavebného zákona a ust. §13 vyhlášky 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 532/2002 Z.z.“). Stavenisko musí byť zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia, a to prípadne aj úplným ohradením.
9. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržiavať príslušné ustanovenia vyhlášky 532/2002 Z.z.
10. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby pre realizácii stavby boli použité stavebné výrobky, vhodné na použitie v stavbe podľa osobitných predpisov. Doklady o preukázaní vhodnosti výrobkov stavebník predloží pri kolaudácii stavby.
11. O priebehu realizácie stavby je potrebné viesť stavebný denník podľa ust. §46d stavebného zákona a v rozsahu ust. §28 vyhlášky č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška č. 453/2000Z.z.“)
12. Na stavbe musí byť k dispozícii dokumentácia overená v stavebnom konaní a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
13. **Pri uskutočňovaní a užívaní stavby sa musí dbať na ochranu životného prostredia. Stavebník nesmie ohrozovať a nadmerne obťažovať okolie, osobitne hlukom, prachom a podobne, ohrozovať bezpečnosť prevádzky na pozemných komunikáciách s ohľadom na osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a**

**orientácie, ďalej znečisťovať pozemné komunikácie, ovzdušie a vody, obmedzovať prístup k pril'ahlej stavbe alebo pozemku, k sieťam technického vybavenia územia a k požiarnemu zariadeniu.**

14. **Stavebník počas výstavby neprekročí limity hluku ustanovené vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí;**
15. Stavba bude dokončená v termíne do 3 (troch) rokov od nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia.
16. Odpad vzniknutý pri realizácii stavby umiestniť na povolenú skládku odpadov.
17. Rešpektovať hranicu stavebného pozemku a počas výstavby nezasahovať do susedných pozemkov.
18. Parkovanie motorových vozidiel a stavebných mechanizmov zabezpečiť na pozemku stavebníka.
19. Stavebník je povinný archivovať overenú projektovú dokumentáciu spolu so stavebným povolením počas celej existencie stavby.
20. Dodržať podmienky uvedené Rozhodnutím o umiestnení stavby vydanom Obcou Sučany, č.j. 1892/262/2022-Hu03 zo dňa 20.7.2022, právoplatné 20.8.2022.
21. Stavbu je možné užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia.

**a podmienky vyplývajúce zo stanovísk a rozhodnutí dotknutých orgánov a správcov sietí:**

V prípade ak počas realizácie stavby niektoré stanovisko stratí platnosť je stavebník povinný požiadať o jeho aktualizáciu a dodržať podmienky nového stanoviska.

Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržať všetky podmienky a požiadavky uplatnené dotknutými orgánmi a správcami sietí:

22. **Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie č.j. OU-MT-OSZP-2023/007288-002-KI z 13.4.2023:**

1. So stavebnými odpadmi vzniknutými pri realizácii predmetnej stavby spojenej s búracími prácami (druhy zo sk. „17“ - stavebné odpady a odpady z demolácií, podľa Katalógu odpadov ustanov. Vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov) nakladať v súlade s ust. § 77 (viď. Osobitné prúdy odpadov; Nakladanie so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií) ods. 1 - 4 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov, pričom pôvodca odpadu (právnická osoba, resp. živnostník, pre ktorých sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú) zodpovedá za nakladanie s odpadmi podľa tohto zákona a plní povinnosti podľa § 14 (Povinnosti držiteľa odpadu).  
Pozn.: V zmysle ust. § 1 ods. 2 písm. h) sa tento zákon (79/2015 Z.z. o odpadoch v platnom znení) nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný.  
Rešpektovať ust. § 12 ods. 2 (písm. a,b,c), v zmysle čoho je potrebné trvale zabezpečovať výkon opatrení pri nakladaní s odpadmi, aby nebolo ohrozované zdravie ľudí a nebolo poškodzované životné prostredie.
2. Pôvodca odpadu je povinný jednotlivé odpady zhromažďovať oddelene, vytriedené podľa jednotlivých druhov odpadu a správne zaraďovať v zmysle Vyhlášky MZP SR č. 365/2015 Z. z. - Katalóg odpadov.
3. Pôvodca odpadu je podľa § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov povinný:

- zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi, uzatvorený minimálne v rozsahu určenom vykonávacím predpisom,
  - 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,
  - 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 druhom bode pri stavbách nad 300 m<sup>2</sup> zastavanej plochy, 22a )
  - vykonávať selektívnu demoláciu postupmi ustanovenými vykonávacím predpisom 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,
  - pred realizáciou demolačných prác, najneskôr tri pracovné dni vopred, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude demolačné práce uskutočňovať, spôsob selektívnej demolácie obsahujúci aj druh, kategóriu, predpokladané množstvo odpadu a plánovaný spôsob, ktorým bude odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom,
  - po ukončení demolačných prác, najneskôr do 90 dní, písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorému bolo ohlásené začatie demolačných prác, vyhodnotenie selektívnej demolácie obsahujúcej druh, kategóriu, množstvo odpadu a spôsob, ktorým bol odpad zhodnocovaný alebo zneškodňovaný, v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom.
4. Pôvodcovi stavebných odpadov sa povoľuje odpad zhromažďovať v mieste jeho vzniku (t.j. v mieste stavby) iba nevyhnutný čas (napr. do naplnenia veľkoobjemového kontajnera), následne musí odpad odovzdať oprávnenej organizácii, ktorá je oprávnená nakladať s odpadom v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Zhromažďovanie odpadov (v súlade s ust. § 3 ods. 4 zákona) vykonávať v súlade s ust. § 8 vykonávacieho predpisu k zákonu o odpadoch, ustanoveného vyhl. MŽP SR č. 371/2015 Z.z. v platnom znení. Pozn.: V zmysle ust. § 8 ods.1 tohto vykonávacieho predpisu sa priestory na zhromažďovanie odpadov a skladovanie odpadov navrhujú, zhotovujú a prevádzkujú tak, aby nemohlo dôjsť k nežiadúcemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
- V zmysle ust. § 8 ods. 2 - 6 tohto vykonávacieho predpisu platia ďalej podmienky pre uvedené činnosti v súvislosti s nebezpečnými odpadmi.
5. Prípadný nevyužitý odpad vzniknutý pri realizácii predmetnej stavby umiestniť, zneškodniť na riadenej skládke odpadov (atď. v súlade so zákonom) a toto dokladovať investorom pri kolaudačnom konaní stavby (zodpovedným za realizáciu stavby) orgánu stavebného poriadku, resp. orgánu ŠS OH predložením dokladov (kópiami účtov, faktúr, evidenciou v súlade s ust. § 1 a § 2 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z.z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov) prevzatých od dodávateľa stavebných prác (držiteľa odpadu).
- Pozn.: Obdobne predložiť doklady z hľadiska odovzdania využiteľných odpadov oprávnenému podnikateľovi v OH.
6. V nadväznosti na ukončenie stavebných prác bude miesto stavby ako aj okolitý terén vyčistený od zvyškov odpadu vzniknutého počas realizácie stavebných prác.
- Rešpektovať ust. § 12 ods. 2 (písm. a,b,c), v zmysle čoho je potrebné trvale zabezpečovať výkon opatrení pri nakladaní s odpadmi, aby nebolo ohrozené zdravie ľudí a nebolo poškodzované životné prostredie.

23. **Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, č.: OU-MT-OSZP-2023/007277-002-Ba z 13.4.2023:**



1. Žiadame dôsledne dodržať ustanovenie § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody a krajiny, kedy v prípade budovania alebo plánovanej rekonštrukcie nadzemného elektrického vedenia je nevyhnutné použiť také technické riešenie, ktoré bráni usmrčovaniu vtákov.
2. Výkopové ryhy žiadame z dôvodu zabezpečenia ochrany obojživelníkov a drobných stavovcov ihneď zasypať, t. j. v deň výkopu uložiť vedenie a vykonať zasypanie, resp. v prípade, že by výkop mal byť dlhšie nezasypaný, žiadame vykonať účinné opatrenia na zamedzenie uviaznutia drobných zemných cicavcov, obojživelníkov, resp. plazov. Ak i napriek preventívnym opatreniam proti uviaznutiu živočíchov v priestoroch výkopov dôjde k uviaznutiu živočícha, bude tento z výkopu šetrne odobratý a vypustený do prírody.
3. Zakazuje sa prebytočnou výkopovou zeminou zasypávať mokrade, brehy vodných tokov a terénne depresie.
4. V prípade výskytu invázných druhov rastlín a drevín v priestoroch výstavby bude zabezpečené ich odstránenie. Pri realizácii sadových úprav nesmú byť použité invázne druhy rastlín a drevín.
5. V zmysle § 47 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny sa zakazuje poškodzovať a ničiť dreviny - za poškodzovanie drevín sa považuje i neprimerané poškodzovanie koreňového systému.

24. **Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, súhlas č.: OU-MT-OSZP-2023/007320-Hš z 27.4.2023:**

v rámci SO 301 Demolácie:

- na demoláciu vybraných technologických zariadení a časti rozvodne R400 kV z dôvodu prestavby, dostavby a rozšírenia rozvodne, v rámci ktorého dôjde k demoláciám základov tvoriacich jímky umiestnených pod prístrojmi s obsahom oleja. Pred samotnou demoláciou a demontážou prístrojov bude olej z prístrojov odčerpaný, následne budú prístroje demontované a odvezené oprávnenou firmou na zneškodnenie. Základy znečistené od odkvapnutého oleja budú pred demoláciou očistené oprávnenou firmou. Po očistení bude vyhotovený protokol o čistení a následne budú základy odstránené.

v rámci SO 510.1 Stanovište výkonového transformátora T 402:

- na vybudovanie stanovišta výkonového transformátora T402, ktoré bude okrem iného tvorené železobetónovú vaňou z vodostavebného betónu C25/30 XC2 (SK)-CL 0,2-Dmax16-S3 s max. priesakom 50mm. Vaňa bude mať užitočný objem 45,464 m<sup>3</sup> a bude ukladaná na podkladný betón hr. 100 mm. Zaizolovaná bude povlakovou izoláciou proti ropným látkam. Použitá bude hydroizolácia proti ropným látkam na báze PVC-P Sikaplan WP6100- 15N alebo certifikovaný ekvivalent. Hydroizolácia bude chránená pomocou obojstranne aplikovanej ochranej geotextílie Sika S-Felt PES 15N alebo certifikovaného ekvivalentu. Trvalú ochranu izolácie voči mechanickým vplyvom bude tvoriť ochranná betónová stienka hr. 100mm po obvode vane a ochranná bet. mazanina hr. 50mm. Následne sa vybetónuje základová doska po celej vani hrúbky 500 mm, v ktorej budú vybratia pre jímky olejovej kanalizácie rozmerov 500/500 mm. Vybratia (jímky) budú prepojené oceľovým potrubím s olejovou kanalizáciou. Zvislú ochranu hydroizolácie budú tvoriť žb. predstienky. Celá vaňa transformátora bude nakoniec opatrená vrchným náterom odolným proti chemickým a ropným látkam na báze UV odolnej, protišmykovej 100% polyurei, systémové riešenie napr. Tecnocoat P2049 + Tecnotop 2CP + Termoplast C1 a podklad bude ošetrený penetračným náterom (Tecnocoat Primer EP 1020), s posypom vysokopecne páleným kremičitým pieskom hr.0,3-0,8mm, alebo bude použitý iný certifikovaný ekvivalent (napr. Sika, QSI). Oceľové výrobky budú žiarovo zinkované,
- zaolejované vody budú odvádzané cez olejovú kanalizáciu do novej havarijnej nádrže HN2 umiestnenej pod terénom s užitočným objemom 277,200 m<sup>3</sup>, ktorá bude taktiež izolovaná proti ropným látkam epoxidovou hydroizol. stierkou. Napojenie olejovej kanalizácie do havarijnej nádrže bude pomocou oceľovej príruby. Súčasťou olejovej kanalizácie budú aj nové kvapalinové uzávery odvetrávané nad terén cez vetraciu hlavicu. Zaolejované vody budú prečistené v ČOV a vypustené do splaškovej kanalizácie a následne do verejnej kanalizácie,

- v prípade havárie transformátora bude olej odvedený olejovou kanalizáciou do havarijnej nádrže, pričom sa odstavi ČOV a olej bude zlikvidovaný odčerpaním a odvozom spôsobilou firmou. Transformátor je vybavený monitorovacím systémom a signalizáciou poruchy, kde v prípade úniku oleja resp. zmeny tlaku bude tento stav hlásený pultu centrálnej obsluhy do systému RIS.

v rámci SO 510.2 Stanovište transformátora vlastnej spotreby:

- na vybudovanie stanovišta transformátora T11 a stanovišta transformátora T32, ktoré sú navrhnuté ako železobetónové nepriepustné vane, odolné voči zaolejovaným vodám so záchytnou jímkou, oplatené a prestrešené. Pôdorysné rozmery stanovišta transformátorov vlastnej spotreby budú 8,55 m x 5,2 m,
- konštrukcia stanovišta vlastnej spotreby bude tvorená železobetónovou vaňou, v ktorej sa budú nachádzať základové bloky pre umiestnenie technológie,
- vaňa, kde sa bude nachádzať betónový blok, bude v prednej a zadnej časti otvorená a betónovaná do úrovne -0,13. Po zaizolovaní bude izolácia ochránená betónovou príbetonávkou hrúbky 150 mm. Základová vaňa bude plynule prechádzať do železobetónových stien hr. 250 mm. Izolácie podzemnej časti budú pozostávať z hydroizolácie na báze PVC-P odolnej proti ropným látkam hrúbky minimálne 1,5 mm s obojstrannou ochranou geotextíliou alebo výrobkami rovnakej kvality. Ďalej sa vaňa zabezpečí mechanickou ochrannou - betónovou mazaninou hr. 50 mm (na vodorovných plochách). Prestupy oceľových chráničiek cez PVC-P izoláciu budú riešené vodotesným zvarom. Celé vane budú nakoniec opatrené vrchným náterom odolným proti chemickým a ropným látkam na báze UV odolnej, protišmykovej 100% polyureti, systémové riešenie napr. Tecnocoat P2049 + Tecnotop 2CP + Termoplastic C1. Podklad bude ošetrený penetračným náterom (Tecnocoat Primer EP 1020), s posypom vysokopecne páleným kremičitým pieskom hr.0,3-0,8 mm alebo bude použitý iný certifikovaný ekvivalent (napr. Sika, QSI). Oceľové výrobky budú žiarovo zinkované,
- využiteľný objem záchytnej vane T11 a T32 bude 2 x 6,12 m<sup>3</sup>. Záchytné vane nie sú napojené na olejovú kanalizáciu,
- vo vani stanovišta bude osadený oceľový pozinkovaný rošt, na ktorom bude vrstva z drveného kameniva, ktorá bude v prípade havárie slúžiť ako samozhášacia vrstva.

v rámci SO 646 Sklad nebezpečného dopadu:

- na vybudovanie skladu nebezpečného odpadu ako dvoch rovnakých samostatne stojacich kontajnerov z ocelevej konštrukcie, s uzamykateľnými dvojkrídlovými dverami, roštovou podlahou a vodotesnou záchytnou vaňou oddelených požiarnou stenou. Na protiľahlých stranách kontajnera budú umiestnené vetracie otvory s protidažďovými žalúziami a základová konštrukcia pod sklad bude monolitická železobetónová doska z betónu C 30/37 XC4, XF4, XA1 so separačnou geotextíliou,
- sklad bude slúžiť na skladovanie ekologicky nebezpečných kvapalín, pevných látok a nebezpečných odpadov v sudoch. Uskladňované budú kaly z odlučovačov oleja z vody v množstve 150 kg; obaly obsahujúce zvyšky NL, alebo kontaminované NL (plechovky z farieb) v množstve 20 kg; obaly obsahujúce zvyšky NL, alebo kontaminované NL (plastové obaly obsahujúce NL) v množstve 10 kg; absorbenty a zaolejované handry v množstve 20 kg; žiarivky a iný nebezpečný odpad obsahujúci ortuť v množstve 10 kg. Uvedené množstvá sú pre jeden sklad (kontajner), pričom rovnaké množstvá budú skladované aj v druhom sklade (kontajneri),
- rozmer jedného skladového kontajnera bude dl. 6028 x v. 2800 x š. 2235 mm. Obsah záchytnej vane jedného navrhovaného kontajnera bude 1600 litrov,
- pravidelná kontrola skladu a evidencia skladovaného odpadu sa bude vykonávať na základe vypracovaného prevádzkového poriadku.

4. Požadované vlastnosti izolácií alebo náterov, geotextílií, ktoré zabezpečia nepriepustnosť a chemickú odolnosť, dokladovať certifikátom pri kolaudácii.

5. Ku kolaudácii stavby dokladovať orgánu štátnej vodnej správy nepriepustnosť, objem havarijnej nádrže a záchytných nádrží, skúškou tesnosti v súlade s § 39 ods.7 vodného zákona a doložiť certifikáty použitých materiálov a výrobkov.

6. Ku kolaudácii stavby dokladovať spôsob nakladania so znečisťujúcimi látkami pri vykonávaných demoláciách stavieb s obsahom týchto látok.
7. Zachytené znečisťujúce alebo prioritne nebezpečné látky likvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
8. Manipulácia so znečisťujúcimi látkami bude vykonávaná iba na zabezpečenej ploche.
9. Vypracovať plán preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a postup pri ich úniku (havarijný plán) a predložiť ho na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia v Žiline.
10. Dodržať podmienky vlastníka a prevádzkovateľa verejnej kanalizácie, do ktorej budú prečistené zaolejované vody zo stanovišťa transformátora T402 odvádzané.
11. Pri zaobchádzaní s prioritnými nebezpečnými látkami viesť záznamy a vykonávať oznamovaciu povinnosť v zmysle § 39 ods. 9 vodného zákona.
12. Vodoprávny súhlas je vydaný na základe projektovej dokumentácie „Prechod ESt Sučany do diaľkového riadenia“ vypracovanej spoločnosťou LiV-EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava a VUJE, a.s., Okružná 5, 918 64 Trnava, Ing. Mihálikom, v 01/2023.

25. **Okresný úrad Martin, Pozemkový a lesný odbor, č.: OU-MT-PLO1-2023/008167-004-MEC z 5.4.2023:**

1. Zabezpečiť, aby realizácia investičných zámerov svojou prevádzkovou činnosťou nespôsobila zhoršenie prirodzených vlastností príľahlej poľnohospodárskej pôdy.
2. Zabezpečiť vstup na okolitú poľnohospodársku pôdu za účelom jej obhospodarovania.
3. Pred začatím stavebných prác vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy a to v rozsahu 5 m<sup>3</sup> ornice a zabezpečiť jej hospodárne využitie na nezastavanej časti pozemku CKN parc. č. 2939/20, 2994/1 v katastrálnom území Sučany.
4. Zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu, na ktorú bolo vydané toto stanovisko až do doby realizácie stavby najmä pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín.
5. Po realizácii výstavby, za účelom usporiadania evidencie druhov pozemkov v katastri nehnuteľnosti podľa § 3 ods. 2 zákona, treba požiadať o zmenu poľnohospodárskeho druhu pozemku Okresný úrad Martin, katastrálny odbor. K žiadosti predložiť porealizačný geometrický plán a toto stanovisko.

26. **Okresný úrad Martin, Pozemkový a lesný odbor, č.: OU-MT-PLO1-2023/008167-003-MEC z 5.4.2023:**

1. Pred začatím stavebných prác vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy dočasne odnímanej na čas kratší ako jeden rok a to v rozsahu 14 m<sup>2</sup>, v celkovom objeme 2 m<sup>3</sup> bez rozlíšenia ornice a podornice, tak ako je to uvedené v bilancii skrývky humusového horizontu vypracovanej:  
LiV-EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava, Ing. Peter Merschitz.
2. Po ukončení použitia poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer, skrývku humusového horizontu spätne použiť a terén uviesť do pôvodného stavu ako bol pred dočasným záberom, podľa návrhu vrátenia poľnohospodárskej pôdy vypracovaného:  
LiV-EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava, Ing. Peter Merschitz.
3. V prípade, že v dôsledku realizácie uvedeného zámeru dôjde k poškodeniu okolitej poľnohospodárskej pôdy, potom žiadateľ je povinný na vlastné náklady odstrániť spôsobené škody a vykonať opatrenia smerujúce k obnove a zachovaniu úrodnosti poľnohospodárskej pôdy.
4. Oznámiť orgánu ochrany poľnohospodárskej pôdy termín začatia a termín ukončenia nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu.

5. Vlastníkom dotknutých poľnohospodárskych pozemkov včas oznámiť začatie stavebných prác.

27. Krajský pamiatkový úrad Žilina č. KPUZA-2022/3706-2/11608/OPO zo dňa 14.02.2022.

1. Ak počas stavebných prác dôjde k **akémukoľvek archeologickému nález**u hmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektur, stavebného materiálu, hrobov, keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné **nález okamžite ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Žilina**, najneskôr na druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom.
2. Zabezpečiť preukázateľným spôsobom oboznámenie s podmienkami záväzného stanoviska všetky subjekty zúčastňujúce sa na realizácii stavby.

28. SVP š.p. č.: CS SVP OZ PN 3743/2023/2 z 12.4.2023:

1. Stavbou nedôjde k priamemu dotyku s majetkom štátu v správe našej organizácie a nebude zasahovať do ochranného pásma žiadneho vodného toku.
2. Pri realizácii stavby stavebník je povinný zabrániť znečisteniu vôd vyhovujúcim technickým stavom mechanizmov, ako aj technickými prostriedkami.
3. V prípade úniku nebezpečných látok o udalosti neodkladne informuje SIŽP a správcu povodia a bezodkladne vykoná všetky potrebné úkony na nápravu.
4. Dažďové vody zo striech pozemných objektov budú odvádzané do vsaku na pozemky stavebníka.
5. S vypúšťaním vôd z povrchového odtoku z vnútro-areálových komunikácií do vsaku bez ORL súhlasíme, nakoľko sa komunikácie používajú zriedkavo a neslúžia na státie motorových vozidiel.
6. Z dôvodu ochrany kvality podzemných vôd odporúčame kontrolu vzoriek v ukazovateli NEL pred vyústením do vsakovacích zariadení, v mieste, ktoré zodpovedá najväčšiemu množstvu odtekajúcich vôd zo spevnených plôch, a to 2 x ročne v Čase dažďov. Akceptovateľná hodnota NEL je do 0.2 mg/1.
7. Vypúšťaním vôd z povrchového odtoku nesmie byť ohrozená kvalita podzemných vôd.
8. ČOV slúži výhradne pre prečistenie dažďových vôd zo stanovísk transformátorov a autoumyvárky. Žiadne iné vody nie je dovolené napájať na olejovú kanalizáciu (a teda na ČOV).
9. Na odtoku z ČOV sledovať a limitovať NEL do hodnoty 0,1 mg/1 a rešpektovať podmienky vyjadrenia Turčianskej vodárenskej spoločnosti.
10. Pred vydaním stavebného povolenia, stavebník zdokladuje technický stav existujúcich kanalizácií/kanalizačných prípojok, aby sa zabránilo úniku ropných látok do podzemných vôd.
11. So znečisťujúcimi látkami zaobchádzať v zmysle § 30 vodného zákona č. 364/2004 Z.z. v znení platných predpisov v súlade s vykonávajúcou Vyhláškou MŽP SR č. 200/2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
12. Chemikálie, ropné látky ako aj iný odpad vzniknutý pri demolačných prácach likvidovať oprávnenou osobou, čo stavebník preukáže v kolaudačnom konaní.
13. Pri výstavbe dodržať príslušné technické normy, vyhlášky a platné právne predpisy, využiť len vhodné certifikované stavebné výrobky (mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, atď...), ktoré budú preukázané v kolaudačnom konaní.
14. Požadujeme pravidelne kontrolovať jednotlivé komponenty stavby, ktoré zaobchádzajú so znečisťujúcimi látkami a udržiavať ich v riadnom technickom bezporuchovom a prevádzkyschopnom stave.

15. Na dažďovú kanalizáciu, olejovú kanalizáciu, olejovú kanalizáciu, havarijnú nádrž, ČOV zaolejovaných vôd je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 vodného zákona č. 364/2004 Z.z. v znení platných predpisov a Vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z. vykonať skúšky tesnosti.
  16. Aktualizovať havarijný plán, ktorý schválila Slovenská inšpekcia životného prostredia Žilina.
  17. Vypracovať/aktualizovať prevádzkový poriadok so zapracovaním bezpečnostných a zdravotných požiadaviek na osoby/zamestnancov ako aj na pracovisko.
  18. S odpadom nakladať v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov.
  19. Na prípadné zmeny v nakladaní s vodami a v zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami žiadame neodkladne upozorniť správcu toku a následne ich odsúhlasiť s našou organizáciou.
  20. V prípade nedodržania našich požiadaviek, nebudeme súhlasiť s vydaním kolaudačného rozhodnutia.
  21. Na kolaudačné konanie žiadame byť prizvaní.
29. **Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s., Kuzmányho 25, 036 80 Martin č. O23310002002 z 11.4.2023:**
- Pre určenie presnej trasy je potrebné inžinierske siete vytýčiť fyzicky.
  - Presné vytýčenie vodovodného potrubia v našej správe Vám na základe objednávky zabezpečí Henrich Hvizdák - kontakt 043/4210156, 0918 690 039 henrich.hviz.dak@turvod.sk, Oto Melišík - kontakt 043/4210156, 0907711429 oto.melisik@turvod.sk a vytýčenie kanalizačného potrubia v našej správe Vám na základe objednávky zabezpečí Peter Martiník - kontakt 0918 701 124, petei.martinik@turvod.sk.
  - Verejné vodovody (VV) a verejnú kanalizáciu (VK) je nutné rešpektovať vrátane ich ochranného pásma (OP) v zmysle platnej legislatívy: 1,8 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane.
  - V pásme ochrany je zakázané: vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia, alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo k verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky.
  - Rešpektovať ustanovenia § 27 zákona č. 442/2002 Z.z. Pri stavebných prácach je nutné počínať si tak, aby touto činnosťou nebol poškodený verejný vodovod/verejná kanalizácia a ich zariadenia a nenarušila sa ich prevádzka.
  - Začiatok prac v ochrannom pásme verejného vodovodu a verejnej kanalizácie žiadame min 3 dni vopred preukázateľne ohlásiť na dispečing našej spoločnosti, spolu s kontaktom na zodpovednú osobu, miestom a časom realizácie predmetnej stavby. Kontakt: dispecing@turvod.sk.
  - Práce v ochrannom pásme vodohospodárskych zariadení vykonávať až po prizvaní určeného zástupcu Turčianskej vodárenskej spoločnosti, a.s.:
  - o prevádzkového majstra vodovodov - kontakt: p. Miroslav Holec tel.č. 0905 469 243, p. Ján Beťák tel. 0905 850 631,
  - o prevádzkového majstra kanalizácie - kontakt: p. Peter Martiník tel.č. 0918 701 124.
  - Vytýčenie presnej polohy exist. prípojok na verejný vodovod a kanalizáciu je nutné vykonať v spolupráci s ich vlastníkom. Prípojky je nutné pri realizácii prác rešpektovať a nepoškodiť.
  - Je potrebné preveriť technický stav existujúcej vodovodnej a kanalizačnej prípojky, ako aj areálových rozvodov, ktoré budú ďalej využité. V prípade nevyhovujúceho stavu, prípojku /areálové rozvody je nutné zrekonštruovať v potrebnom rozsahu v pôvodnej trase.
  - Križovania podzemných vedení inž. sietí s verejným vodovodom; verejnou kanalizáciou v správe našej spoločnosti žiadame riešiť v zmysle SI N 73 6005.
  - Základ stožiaru je nutné realizovať tak, aby jeho stabilita zostala zachovaná aj pri rekonštrukcii podzemného vedenia inž. siete v správe našej spoločnosti.
  - Nakoľko čistenie zaolejovaných vôd z HN je riešené osmoticky, prečistená vodu je možné odvádzať do existujúcej splaškovej v areáli ESt Sučany a následne do verejnej kanalizácie v

správe našej spoločnosti - odsúhlasené je max. denné množstvo prečistených vôd z ČOV 8 m<sup>3</sup>/deň.

- Odvedenie povrchových vôd do verejnej kanalizácie je spoplatnené v zmysle platného cenníka podľa veľkosti a druhu povrchu plochy z ktorého sú odvádzané.
- Do verejnej kanalizácie je možné vypúšťať iba odpadové vody spínajúce limity kanalizačného poriadku (v zmysle vyhl. M/P SR č. 55/2004 - príloha č.3) - uvedené budeme kontrolovať v kanalizačnej šachte v rámci inšpekčného monitoringu - t.j. musí byť dodržaný parameter max, 0,1 mg/1 NEL.
- Odpadové vody, ktoré presahujú najvyššiu prípustnú mieru znečistenia podľa prevádzkového poriadku verejnej kanalizácie sa môžu vypúšťať do verejnej kanalizácie až po ich predčistení u producenta odpadových vôd na mieru zodpovedajúcu prevádzkovému poriadku verejnej kanalizácie.
- Do verejnej kanalizácie sa nesmie vypúšťať voda z povrchového odtoku - t.j. zrážkové vody zo striech, spevnených plôch (neodsúhlasených), drenážna voda, alebo iná balastná voda (počas búrania, výstavby ani z uskutočnenej stavby).
- Všetky zmeny oproti predloženej situácii v PD pre SP žiadame vopred odsúhlasiť s našou spoločnosťou.
- K vydaniu kolaudačného rozhodnutia stavby doložiť porealizačné vyjadrenie od Turčianskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Martin.

30. SPP Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava č.j. TD/NS/0329/2023/Šk z 5.4.2023:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník **povinný požiadať SPP-D o vytyčenie** existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D [www.spu-distribucia.sk](http://www.spu-distribucia.sk) (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete. SPP-L) 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 neoznámene začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať **podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI)**, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike **pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €**,
- 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 „NTI“) 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 vytyčení 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 výtacieho (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 **požiadat 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-t) (p. KVASNICA Jozef, email: jozefkvasnica@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
- prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D **nie je povolený** a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
- stavebník **nesmie bez súhlasu SPP-D** nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
- každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
- upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať **podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI)**, ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike **pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €**. **poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia** podľa § 284 a § 285, prípadne **trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia** podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon.
- stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TRP) najmä TPP 702 02,
- 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, kontrolne 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:

- akékoľvek zemné práce realizované v ochrannom pásme VTL plynovodu môžu byť vykonávané len na základe „Povolenia na činnosť v ochrannom pásme VTL plynovodu“ Povolenie vystaví technik TC Žilina . Inq Adam Kušnier\_Jel.č\_+ +421412424107

31. **Energotel a.s., č.: 620230642 z 14.3.2023:**

Pred realizáciou stavby je žiadateľ povinný požiadať o vytýčenie podzemných vedení v našom majetku. Vytýčenie zrealizujeme na základe objednávky zaregistrovanej prostredníctvom portálu. [https://registracia-portal.energotel.sk/Ostatné podmienky pre vytýčenie](https://registracia-portal.energotel.sk/Ostatné_podmienky_pre_vytýčenie) sú uvedené na <https://www.energotel.sk/demarcation-of-networks>. Kontakt na vytýčenie: Miroslav Milo mobil 0911 775 085, email: [vvtvcovanie@energotel.sk](mailto:vvtvcovanie@energotel.sk).

V objednávke je žiadateľ povinný uviesť registračné číslo žiadosti o vyjadrenie, ktoré je uvedené v záhlaví tohto vyjadrenia.

Upozorňujeme, že pri realizačných prácach ste povinný dodržať podmienky uvedené v §21 až §23 Zákona č. 452/2021Z.z. o elektronických komunikáciách a ďalej požadujeme:

- a) Pri kontakte s vytýčenými a označenými vedeniami dodržiavať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu,
- b) Zahájenie stavebných prác v ochrannom pásme Vedenia oznámiť správcovi na kontakt [vvtvcovanie@energotel.sk](mailto:vvtvcovanie@energotel.sk).
- c) Preukázateľne oboznámiť pracovníkov vykonávajúcich zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou Vedení a upozorniť ich na možnú polohovú odchýlku +/- 30 cm skutočného uloženia Vedení od vyznačenej polohy na povrchu terénu. Pri zemných prácach v miestach výskytu trás Vedení pracovať s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívať nevhodné náradie (napr. hĺbiace stroje) vo vzdialenosti najmenej 1 m (v ochrannom pásme 1,5 m) na každú stranu od vyznačenej polohy Vedení.
- d) Dodržať zákaz prechádzania ťažkými vozidlami, kým sa nevykoná ochrana proti mechanickému poškodeniu,
- e) Nad trasou Vedení dodržať zákaz skládok a budovania zariadení, ktoré by znemožňovali prístup k Vedeniam,
- f) zemnými prácami odkryté podzemné vedenia riadne zaistiť proti previsu, ohrozeniu a poškodeniu cudzím zásahom aj mimo pracovného času a tým zabezpečiť ich plynulú prevádzkyschopnosť,
- g) Pred zahrnutím obnažených miest Vedení prizvanie pracovníka spoločnosti Energotel, a.s. ku kontrole, kde bude vystavený zápis o nepoškodení trasy, dodržaní podmienok vyjadrenia prevádzkovateľa a správcu Vedení.
- h) Pred zahrnutím zabezpečiť zhutnenia zeminy pod HDPE trasou, obnovenie krytia a značenia (zákrytové dosky, fólia, markre).
- i) Overiť výškové a stranové uloženia Vedení ručnými sondami (vzhľadom na to, že nezodpovedáme za zmeny priestorového uloženia Vedení vykonaného bez nášho vedomia).
- j) V prípade zmeny nivelety nad trasou Vedení požiadať Energotel, a.s. o opätovný súhlas
- k) V prípade potreby premiestnenia Vedení požadujeme vypracovanie projektovej dokumentácie preloženia Vedení a jej predloženie na odsúhlasenie písomne na adresu sídla spoločnosti Energotel a.s.

V prípade poškodenia podzemného vedenia bezodkladne oznámte každé poškodenie vedení na tel. číslo +421 250 612 200.

Podľa §67 ods. 2 stavebného zákona stavebné povolenie stratí platnosť, ak nebude stavba začatá do 2 rokov odo dňa kedy nadobudlo právoplatnosť. Podľa §52 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní stavba nesmie byť začatá kým stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť.

**Zoznam účastníkov konania:**



- Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava,
- LiV-EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava,
- Známe a neznáme právnické osoby a fyzické osoby, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám, môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté

**Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:** Námietky účastníkov konania v konaní vznesené neboli.

### **Odôvodnenie:**

Navrhovateľ Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO 35 829 141, v zastúpení LiV-EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava, IČO 35 745 401, podal dňa 15.3.2023 na Obci Sučany žiadosť o vydanie stavebného povolenia stavby „Prechod ESt Sučany do diaľkového riadenia“ na pozemku parcely registra C-KN č. 2940/31; 2940/32; 1386/69; 2931/6; 2935/8; 2939/19; 2939/2; 2939/20; 2939/21; 2939/46; 2939/47; 2939/5; 2939/50; 2939/60; 2939/62; 2939/63; 2940/10; 2940/108; 2940/109; 2940/11; 2940/110; 2940/111; 2940/144; 2940/152; 2940/204; 2940/205; 2940/206; 2940/207; 2940/208; 2940/209; 2940/210; 2940/211; 2940/212; 2940/213; 2940/214; 2940/253; 2940/254; 2940/255; 2940/256; 2940/272; 2940/273; 2940/274; 2940/275; 2940/276; 2940/283; 2940/285; 2940/3; 2940/313; 2940/314; 2940/316; 2940/37; 2940/39; 2940/4; 2940/40; 2940/41; 2940/42; 2940/43; 2940/44; 2940/45; 2940/46; 2940/47; 2940/48; 2940/49; 2940/5; 2940/52; 2940/54; 2940/55; 2940/62; 2940/64; 2940/68; 2940/69; 2940/70; 2940/71; 2940/72; 2940/73; 2940/74; 2940/75; 2940/76; 2940/77; 2940/78; 2940/80; 2940/81; 2940/82; 2940/84; 2940/85; 2940/86; 2940/87; 2940/88; 2940/89; 2940/90; 2940/91; 2940/93; 2940/94; 2968/1; 2968/3; 2994/1; 4594/1; 4594/2; 2997, 2994/1, (EKN č. 2968; 2986; 2987; 2988; 2989/1; 2989/2; 2990; 2991; 2992; 2993; 2994; 2995; 2996; 2997; 2998; 4594/1; 4594/2) v k.ú. Sučany.

K žiadosti o stavebné povolenie pripojil splnomocnenie na zastupovanie v konaní, projektovú dokumentáciu stavby, kópiu územného rozhodnutia o umiestnení stavby, stanoviská dotknutých orgánov. Správny poplatok bol uhradený prevodom na účet Obce Sučany v zmysle zák. č. 145/1991 Z.z. pol. 60 písm. g) v celkovej výške 1000,- € dňa 22.3.2023.

Na stavbu bolo Obcou Sučany vydané Územné rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. 1892/262/2022-Hu03 zo dňa 20.7.2022, právoplatné 20.8.2022.

Stavba bude umiestnená mimo zastavaného územia obce Sučany, na pozemku vo vlastníctve stavebníka a na pozemkoch ku ktorým stavebník preukázal iné právo v zmysle ust. §11 ods. 1 písm. f) zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov: Stavebník môže v nevyhnutnom rozsahu a vo verejnom záujme zriaďovať na cudzích pozemkoch mimo zastavaného územia obce elektrické vedenie a elektroenergetické zariadenie prenosovej sústavy a distribučnej sústavy, plynovody a plynárenské zariadenia prepravnej siete, distribučnej siete, zásobníka a zariadení určených na ich ochranu, zabránenie ich porúch alebo havárií, alebo na zmiernenie dôsledkov porúch alebo havárií na ochranu života, zdravia a majetku osôb; pri povoľovaní takej stavby stavebný úrad rozhodne o podmienkach, za akých možno stavbu uskutočniť a prevádzkovať na cudzom pozemku; oprávnenia stavebníka na uskutočnenie stavby vznikajú nadobudnutím právoplatnosti takeého rozhodnutia.

V zmysle §11 ods. 5 – 12 zák. č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov vlastníci nehnuteľností majú nárok na náhradu škody ako aj nárok na náhradu za zriadenie vecného bremena. V zmysle uvedeného právneho predpisu je nárok potrebné uplatniť u investora stavby ako držiteľa povolenia na podnikanie v energetike do šiestich

mesiacov odo dňa, keď sa vlastník nehnuteľnosti o uplatnení zákonného vecného bremena držiteľom povolenia dozvedel.

Stavba je v súlade UPN obce Sučany, schváleného uznesením obecného zastupiteľstva č. 160/2022 dňa 13.12.2022. Predmetná lokalita stavby je vedená ako T2 Plochy technickej vybavenosti – energetické zariadenia, Transformovňa 400/220/110kV Sučany je vedená ako verejnoprospešná stavba pre technickú vybavenosť - 15. vedenia elektrickej energie , verejné osvetlenie a stavby súvisiace so zásobovaním elektrickou energiou.

Podľa ust. §32 ods.1 správneho poriadku správny orgán je povinný zistiť presne a úplne skutočný stav veci a za tým účelom si obstarat' potrebné podklady pre rozhodnutie. Pritom nie je viazaný len návrhmi účastníkov konania. Po preskúmaní podkladov pre rozhodnutie podľa ust. § 62 ods. 1 stavebného zákona stavebný úrad zistil, že projektová dokumentácia stavby spĺňa požiadavky týkajúce sa verejných záujmov, predovšetkým ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu ustanoveným stavebným zákonom a osobitnými predpismi. Projektovú dokumentáciu vypracovala oprávnená osoba. Podľa ust. §46 stavebného zákona Projektant vykonáva projektovú činnosť a zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods. 2. Projektant vypracovaného projektu stavby zodpovedá aj za jeho realizovateľnosť.

Stavebný úrad vymedzil okruh účastníkov konania v súlade s ust. § 59 ods. 1 stavebného zákona.

Stavebný úrad úradným listom č. 1476/123/2023-Hu02 z 12.7.2023 doručovaným formou verejnej vyhlášky v zmysle ust. §61 ods. 4 stavebného zákona oznámil začatie stavebného konania známym účastníkom konania a dotknutým orgánom jednotlivo. Vzhľadom na skutočnosť, že stavebnému úradu sú dobre známe pomery staveniska, žiadosť, projektová dokumentácia a podklady poskytujú dostatočný podklady pre posúdenie navrhovanej stavby, stavebný úrad upustil v zmysle ust. §61 ods. 2 stavebného zákona od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

Oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia a na ochranu svojich práv mohli účastníci konania uplatniť námietky a pripomienky v lehote 7 pracovných dní odo dňa doručenia oznámenia. Posledný deň určenej lehoty pripadol na 7.8.2023. Žiadny z účastníkov konania možnosť oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia a podať námietky a pripomienky nevyužil.

Stavebné povolenie stavby bolo vydané na základe záväzných stanovísk a rozhodnutí dotknutých orgánov:

- Obec Sučany, Územné rozhodnutie o umiestnení stavby č.j. 1892/262/2022-Hu03 zo dňa 20.7.2022, právoplatné 20.8.2022;
- Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie č.j. OU-MT-OSZP-2023/007288-002-KI z 13.4.2023;
- Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, č.: OU-MT-OSZP-2023/007277-002-Ba z 13.4.2023;
- Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, súhlas č.: OU-MT-OSZP-2023/007320-Hš z 27.4.2023;
- Okresný úrad Martin, Pozemkový a lesný odbor, č.: OU-MT-PLO1-2023/008167-004-MEC z 5.4.2023;
- Okresný úrad Martin, Pozemkový a lesný odbor, č.: OU-MT-PLO1-2023/008167-003-MEC z 5.4.2023;
- Krajský pamiatkový úrad Žilina č. KPUZA-2022/3706-2/11608/OPO zo dňa 14.02.2022.
- SVP š.p. č.: CS SVP OZ PN 3743/2023/2 z 12.4.2023;
- SPP Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava č.j. TD/NS/0329/2023/Šk z 5.4.2023;

- Energotel a.s., č.: 620230642 z 14.3.2023;
- Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s., Kuzmányho 25, 036 80 Martin č. O23310002002 z 11.4.2023;
- Obec Sučany, č. OcUSu-0228/01502/2023 zo dňa 16.3.2023;
- OU Martin, Odbor krízového riadenia č. OU-MT-OKR-2023/001214-006 z 21.3.2023;
- ORHaZZ Martin č. ORHZ-MT-2023/000219 z 22.3.2023;
- Orange Slovensko a.s., č. BB-0752/2023 z 29.3.2023;
- SITEL s.r.o. č. 230313-0467 z 14.3.2023;
- Slovak Telekom, a.s., č.6612307033 zo dňa 13.3.2023;
- Ministerstvo obrany SR č. SEMaI-EL13/2-7-1260/2023 z 20.3.2023;
- Ministerstvo vnútra SR č. SITB-OT4-2023/000415-225 z 22.3.2023;
- OU Martin, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií č. OU-MT-OCDPK-2022/004208 z 9.2.2022;
- Dopravný úrad č. 8340/2022/ROP-002/4930 z 2.3.2022;
- ŽSK č. 05332/2022/OSMaI-2 z 11.3.2022;
- Štátny geologický ústav Dionýza Štúra č. 2/22-231-102 z 9.2.2022;
- Hydromeliorácie š.p. č. 794-2/120/2022 z 10.2.2022;
- SSC č. SSC/9568/2022/6470/4423 z 15.2.2023;
- ŽSR a.s., č. 00756/2022/OR ŽA/SŽTS-5 z 8.2.2022;
- Technická inšpekcia, a.s., č 1649/4/202313.4.2023.

Podľa ust. §140b ods. 1 stavebného zákona *Záväzné stanovisko je na účely konaní podľa tohto zákona stanovisko, vyjadrenie, súhlas alebo iný správny úkon dotknutého orgánu, uplatňujúceho záujmy chránené osobitnými predpismi, ktorý je ako záväzná stanovisko upravený v osobitnom predpise. Obsah záväzného stanoviska je pre správny orgán v konaní podľa tohto zákona záväzný a bez zosúladenia záväzného stanoviska s inými záväznými stanoviskami nemôže rozhodnúť vo veci.*

Z týchto stanovísk a rozhodnutí nevyplývajú žiadne negatívne alebo protichodné závery k realizácii stavby alebo závery o tom, že by uskutočnenie stavby malo mať negatívny vplyv na životné prostredie. Dotknuté orgány vyslovili svoj súhlas s realizáciou stavby a ich závery nie sú protirečivé ani navzájom sa vylučujúce. Stavebný úrad podmienky, ktoré vyplývajú zo záväzných stanovísk, zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia. Stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov, v zmysle ust. § 126 stavebného zákona, sú kladné a stavebný úrad ich podmienky vo svojom rozhodnutí zohľadnil, čím zabezpečil ochranu verejných záujmov chránených osobitnými predpismi.

Podľa ust. § 46 správneho poriadku Rozhodnutie musí byť v súlade so zákonmi a ostatnými právnymi predpismi, musí ho vydať orgán na to príslušný, musí vychádzať zo spoľahlivo zisteného stavu veci a musí obsahovať predpísané náležitosti.

Stavebný úrad vydal predmetné rozhodnutie v súlade s citovaným ustanovením správneho poriadku.

Stavebný úrad pri vydávaní rozhodnutia vychádzal z dostatočne zisteného skutkového stavu veci.

Stavebný úrad vydal rozhodnutie v súlade s ust. § 66 ods. 1 stavebného zákona, určil podmienky na uskutočnenie a užívanie stavby a rozhodol o námietkach účastníkov konania. Stavebný úrad zabezpečil určenými podmienkami najmä ochranu záujmov spoločnosti pri výstavbe a pri užívaní stavby, komplexnosť stavby, dodržanie všeobecných technických požiadaviek na výstavbu, prípadne iných predpisov a technických noriem a dodržanie požiadaviek určených dotknutými orgánmi, predovšetkým vylúčenie alebo obmedzenie negatívnych účinkov stavby a jej užívania na životné prostredie.

Na základe vyššie uvedeného stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

**Poučenie:**

Podľa ust. § 53 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu má účastník konania právo podať odvolanie. Podľa ust. § 54 ods. 1 správneho poriadku odvolanie treba podať na Obec Sučany, Nám. SNP 31, 038 52 Sučany, v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia podľa ust. § 54 ods. 2 správneho poriadku.

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

Martin Rybár  
starosta obce

Informatívna poznámka – tento dokument bol vytvorený elektronicky.

Toto oznámenie stavebného povolenia sa doručuje účastníkom konania formou verejnej vyhlášky vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce Sučany, Nám. SNP 31, 038 52 Sučany a zároveň bude zverejnené na webovom sídle obce Sučany, [www.sucany.sk](http://www.sucany.sk) v súlade s ustanovením §26 ods.2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona. Posledný deň tejto lehoty je dňom doručenia oznámenia stavebného povolenia.

Doručí sa účastníkom konania – verejnou vyhláškou:

1. LiV-EPI, s.r.o., Trenčianska 56/F, 821 09 Bratislava
2. Znáмым a neznáмым právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom a stavbám, ako aj k susedným pozemkom a stavbám, môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté

Doručí sa dotknutým orgánom::

3. Okresný úrad Martin, OSŽP, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin
4. Okresný úrad Martin, odbor krízového riadenia, Nám. S.H.Vajanského 1, 036 01 Martin
5. Okresný úrad Martin, PLO, P. Mudroňa 45, 036 01 Martin
6. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina
7. OR HaZZ Martin, V. Žingora 30, 036 01 Martin
8. SVP š.p. SPHV, Jančeka 36, 034 01 Ružomberok
9. SPP Distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/A, 825 11 Bratislava
10. Stredoslovenská distribučná a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
11. Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
12. Turčianska vodárenská spoločnosť, a.s. Kuzmányho 25, 036 80 Martin

Potvrdenie dátumu zverejnenia oznámenia verejnou vyhláškou.

Dátum vyvesenia: .....

Dátum zvesenia: .....

Dátum zverejnenia

na web stránke obce: .....

podpis a otláčok úradnej pečiatky