

OBEC ČIČAROVCE

stavebný úrad
076 71 Čičarovce 90

č.j. 845/2023/SÚ-SP/Si

Čičarovce, 03.04.2024

VEREJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTIE

Obec Čičarovce, ako príslušný stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 117 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len „stavebný zákon“) v znení neskorších predpisov, podľa §§ 2e a 4 zákona č. 416/2001 Z.z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky v znení neskorších predpisov a § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v znení neskorších predpisov prerokovalo žiadosť stavebníka s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania postupom podľa § 60 a § 61 po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodla takto:

stavebníkovi **Slovenské elektrárne, a.s.**
Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava

stavba **Fotovoltická elektráreň (FVE) EVO zložisko stabilizátu**
ktorá sa bude realizovať v katastrálnych územiach
Čičarovce, Vojany, Beša a Ižkovce
na pozemkoch reg. C KN v nasledovnom rozsahu:

Fotovoltická elektráreň	k.ú. Čičarovce	p.č. 2894/51 a 2894/44
Vyvedenie výkonu	k.ú. Čičarovce	p.č. 2894/44 a 2894/45
	k.ú. Beša	p.č. 457/3, 458/6, 458/7, 458/16 a 548/21
	k.ú. Ižkovce	p.č. 374/15
	k.ú. Vojany	p.č. 806/1, 833/23, 833/35, 833/36, 833/37, 833/114, 833/126, 833/130, 833/131, 833/156, 833/157, 833/158, 833/166, 868/1

sa podľa § 66 stavebného zákona a § 10 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona

p o v o ľ u j e

podľa dokumentácie overenej v tomto stavebnom konaní, ktorú vypracovala spoločnosť LOVIS plus s.r.o., Južná trieda 119, 040 01 Košice, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Vladislav Džubák, reg. č. 3266*Z*5-3. tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Projektová dokumentácia je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia, vid' prílohu.

Umiestnenie stavby bolo povolené stavebným úradom Obec Čičarovce, rozhodnutím č.j. 488/2023/SÚ-ÚR/Si zo dňa 18.07.2023, právoplatné dňa 22.08.2023.

Členenie stavby na stavebné objekty a prevádzkové súbory:

- SO 01 Konštrukcia pre panely
- SO 02 Trafostanica FVE 1 – FVE 9
- SO 03 Zlučovaci kiosk
- SO 04 VN prípojka
- SO 05 Bleskozvod a uzemnenie
- SO 06 EZS a CCTV

- PS 01 Fotovoltické panely
- PS 02 NN zariadenia
- PS 03 Diaľkový monitoring
- PS 04 VN zariadenia

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

Architektonické podmienky:

Navrhovaná stavba svojím charakterom nevytvára nároky na architektonické riešenie. Stavba je technického charakteru pozostáva z fotovoltickej elektrárne vrátane prevádzkových rozvodov, merania a regulácie o výkone 17 MWp a vyvedenie výkonu z fotovoltickej elektrárne do areálu Elektrárne Vojany.

Účelom výstavby je výstavba energetického zariadenia, ktoré bude slúžiť na výrobu elektrickej energie zo slnečnej energie. Technické riešenie FVE uvažuje s osadením monokryštalických kremikových panelov v nevyužívanej časti areálu zložiska stabilizátu. Pre výstavbu FVE budú inštalované kiosky v ktorých budú umiestnené trafostanice, rozvádzače, meniče a ostatné technologické zariadenia. Kiosky budú sériovo prepojené VN káblom a zároveň budú zokruhované, t.j. prvý a posledný kiosk bude prepojený VN káblom. Fotovoltaická elektráreň bude pripojená do rezervného poľa 110 kV distribučnej siete spoločnosti SE, a to v elektrárni Vojany. Vyvedenie výkonu do distribučnej siete spoločnosti VSD, a.s. bude bez zmeny súčasného stavu.

SO 01 Konštrukcia pre panely

Konštrukcia je navrhnutá ako priestorová prúťová sústava kotvená. Základom konštrukcie je priečna väzba v tvare trojuholníka. Priečna väzba má charakter priehradovej konštrukcie. Fotovoltické panely budú ukladané v dvoch radoch nad sebou na výšku do zostáv $7 \times 2 = 14$ ks a $5 \times 2 = 10$ ks. Navrhuje sa kotvenie konštrukcie pomocou zemných skrutiek v minimálnej dĺžke 2,10 m a v minimálnom priemere 73/3 mm.

SO 02 Trafostanica FVE 1 – FVE 9

Kontajnerová transformačná stanica bude uložená na betónových prefabrikátoch. Transformačná stanica má samostatný priestor pre transformátor a spoločný priestor pre NN rozvádzač. Projektová dokumentácia rieši využitie 9 ks transformačných kontajnerových staníc na vyvedenie výkonu z jednotlivých fotovoltických polí. Transformačné stanice sú vybavené vnútornou ochrannou uzemňovacou sieťou. Sieť je spoločná pre všetky elektrické zariadenia a je vyvedená na vonkajšie uzemnenie spoločne pre bleskozvod aj technológiu TS a riešená z pásov FeZn 30x40mm². Bleskozvod je riešený vodičom FeZn \varnothing 8 mm.

SO 03 Zlučovaci kiosk

Projektová dokumentácia uvažuje s využitím 2 ks zlučovacieho kontajnerového kiosku z oceleového plechu vysokej pevnosti na vyvedenie výkonu z jednotlivých transformačných kontajnerových staníc. Zlučovacie kiosky budú uložené na betónových prefabrikátoch a vybavené VN rozvádzačmi, ktoré slúžia na vyvedenie výkonu z jednotlivých transformátorov 13,8/0,8 kV.

SO 04 VN prípojka

VN prípojka bude realizovaná z vedení typu 2x 3 x NA2XS2Y 1x300 RM/25 12/20 kV ($U_{\max}=24$ kV) v celkovej dĺžke cca 2800 m. Vonkajší priemer 1-žilového kábla bude 44 mm a prierez kovového tienenia 25 mm². Optické káblové vedenie s počtom vlákien 36 ks bude vedené v HD-PE rúry a v káblovom žľabe.

SO 05 Bleskozvod a uzemnenie

Vnútorne technologické uzemnenie prepojené s oceľovou armatúrou a zároveň prepojené s vonkajším uzemnením budú spĺňať podmienky systému ochrany pred bleskom v zmysle platných noriem. Uzemnenie bude z pásov FeZn 30x4 mm a prepojenie na zachytávacie tyče bude z drôtu FeZn \varnothing 10 mm.

SO 06 EZS a CCTV

Výzbroj kamerového systému pozostáva z videorekordéra REC, ktorý sa umiestni v rozvádzači v priestore vrátnice EVO. EZS bude realizovaný prostredníctvom 11 ks ústrední umiestnených v kioskových trafostaniciach a zlučovacích kioskoch. Zabezpečovacia ústredňa má umožniť miestne a diaľkové sledovanie a ovládanie EZS. Na ústredňu EZS sa napojí opticko-teplotný požiarly detektor.

PS 01 Fotovoltické panely

Celkový minimálny DC výkon systému je 17 010 000 Wp rozdelený do samostatných zostáv zapojených do stringov v sériovom zapojení. Každá z týchto zostáv bude pripojená k svojmu striedaču, ktorý bude vyrobenú elektrickú energiu dodávať do zlučovacieho NN rozvádzača.

Vo fotovoltaickom systéme sa uvažuje s použitím minimálne 32 400 ks panelov a tomu odpovedajúce množstvo striedačov, umiestnených na konštrukcii panelov. Panely vyrábajú elektrickú energiu jednosmerného charakteru. Sú prepojené sériovo do stringov podľa optimálnych požiadaviek pre striedače. Vo FV systéme budú použité fotovoltaické panely s minimálnym výkonom 525 Wp a viac. Solárne káble sú prierezu 6 mm² a vzdialenosť medzi FV panelmi je 20 mm.

PS 02 NN zariadenia

Prevádzkový súbor rieši vybudovanie nízko napäťových zariadení, tj. striedače, MDAC rozvádzače, NN rozvádzače, napájanie vlastnej spotreby a EZS rozvádzače.

PS 03 Diaľkový monitoring

Prevádzkový súbor rieši výstavbu zariadení diaľkového monitoringu, ktoré sú prepojené FTP kábelážou. Súčasťou systému bude aj meteorologická stanica.

PS 04 VN zariadenia

Prevádzkový súbor rieši výstavbu vysokonapäťového zariadenia, vyvedenie výkonu z FVE panelov prostredníctvom VN vedenia, cez kioskové trafostanice, zlučovacie kiosky na vývodové transformátory. VN rozvádzač sa navrhuje menovitým napätím 13,8 kV. Predmetom súboru je aj fakturačné meranie.

Stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy, samosprávy a účastníkov konania a z nich vyplývajúce podmienky:

- **Obec Vojany:** súhlasné záväzné stanovisko č. 206/2022/ZS/Ko zo dňa 07.07.2022 bez pripomienok.
- **Obec Ižkovce:** súhlasné záväzné stanovisko č. 26/2022/ZS/Ko zo dňa 07.07.2022 bez pripomienok.
- **Obec Beša:** súhlasné záväzné stanovisko č. 51-01/2022/ZS/Ko zo dňa 07.07.2022 bez pripomienok.

- **MH SR, sekcia energetiky:** rozhodnutie č. 15009/2022-4110-38128 zo dňa 02.03.2022 - osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia.
- **SEPS, a.s.** - súhlasné stanovisko č. PS/2023/016954 zo dňa 26.11.2023 za dodržanie nasledovných podmienok:
 - Pred realizáciou stavby vykonať vytýčenie trasy ÚK v správe SEPS na náklady investora (zabezpečuje firma Energotel, a.s. , www.energotel.sk žiadosti o vytýčenie je potrebné zadať cez „vytyčovanie sietí“ <https://registracia-portal.energotel.sk>, info u operátora +421 2 573 85 580).
 - Oznámiť termín začatia prác v blízkosti ÚK SEPS min. 14 dní pred začiatkom prác na SEPS, ul. Obchodná 2, Žilina (Branislav Lihosit, tel: +421911086772, branislav.lihosit@sepsas.sk)
 - V ochrannom pásme telekomunikačnej trasy ÚK vykonať ručný výkop 1,5 m na obe strany od trasy.
 - Pri odkopaní trasy zabezpečiť primeranú ochranu HDPE rúry, zabezpečiť proti poškodeniu a prípadnému odcudzeniu.
 - Pred zasypaním obnažených miest HDPE rúry zabezpečiť obhliadku povereného pracovníka.
 - Bezodkladne oznámiť každé poškodenie HDPE rúry a optického kábla spoločnosti SEPS.
 - Dodržať maximálnu opatnosť pri zemných prácach pri zemnom optickom kábli vo vlastníctve SEPS , keďže tento je dôležitý pre technologické zariadenia slúžiace pre zabezpečenie prevádzky elektroenergetickej sústavy SR.
 - Za akékoľvek poškodenie telekomunikačnej trasy HDPE rúry a optického kábla je zodpovedný stavebník.
- **OÚ Košice OSŽP OOPaVZŽPK** – súhlasné odborné stanovisko č. OU-KE-OSZP1-2021/045338-004 zo dňa 13.12.2021 bez pripomienok.
- **OÚ OSŽP Michalovce** rozhodnutie zo zisťovacieho konania EIA č. OU-MI-OSZP-2022/005566-017 zo dňa 26.05.2022, v zmysle ktorého sa návrh navrhovateľa Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava 2, IČO: 35 829 052 k zámeru navrhovanej činnosti: „Fotovoltaická elektráreň Zložisko stabilizátu“ sa neposudzuje podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších noviel.
- **OÚ OKR Michalovce** – súhlasné stanovisko č. OU-MI-OKR-2023/00749-3 zo dňa 13.04.2023 bez pripomienok.
- **OÚ OSŽP ŠSOO Michalovce** – súhlasné vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2022/009508-002 zo dňa 11.07.2022 bez pripomienok.
- **OÚ OSŽP ŠSOPaK Michalovce** – súhlasné stanovisko č. OU-MI-OSZP-2022/009450-002 zo dňa 17.06.2022 za dodržania nasledovných podmienok:
 - pri výstavbe obmedziť zásah do verejnej a cestnej zelene, aby nedošlo k poškodeniu a zničeniu existujúcich drevín,
 - pri stavebných činnostiach a hĺbení výkopov v blízkosti drevín postupovať v zmysle STN 837010,
 - počas výstavby maximálne obmedziť prašnosť,
 - upozorňujeme na skutočnosť, že v prípade, ak dôjde na predmetnej lokalite k výrubu drevín alebo porastov a tento výrub podlieha udeleniu súhlasu orgánu ochrany prírody a krajiny podľa § 47 ods. 3 zákona o OPaK, je nevyhnutné, aby investor predložil najneskôr

- v stavebnom konaní právoplatné rozhodnutie o súhlase na výrub drevín, vydané podľa zákona o ochrane prírody a krajiny príslušným orgánom ochrany prírody a krajiny,
- zároveň upozorňujeme investora na plnenie povinnosti v zmysle § 4 ods.1 zákona NR SR č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, že: „každý pri vykonávaní činností, ktoré môžu ohroziť, poškodiť alebo zničiť živočíchy alebo ich biotopy, je povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo poškodzovaniu a ničeniu“.
 - **OÚ OSŽP ŠVS Michalovce** – súhlasné vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2022/009470-002 zo dňa 17.06.2022 za dodržania nasledovných podmienok:
 - Pri realizácii a prevádzke navrhovanej činnosti musí byť zachovaná funkčnosť monitorovacieho systému podzemných vôd a odvodňovacieho systému zložiska stabilizátu.
 - Pri realizácii stavebných prác budú vykonané také opatrenia, aby nemohlo dôjsť k znečisteniu podzemných, povrchových vôd.
 - Pri realizácii stavby a prevádzke dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona a vyhlášky MŽP SR č.200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.
 - **OÚ OSŽP ŠSOH Michalovce** – súhlasné vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2022/009497-002 zo dňa 13.07.2022 za dodržania nasledovných podmienok:
 1. So všetkými druhmi odpadov, ktoré vzniknú v priebehu realizácie stavebných prác a demolačných prác a budú vznikať počas prevádzky predmetnej stavby je nutné nakladať alebo inak s nimi zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného určenia. Je nutné nakladať so vzniknutými odpadmi v súlade s platnými legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva (t. j. dodržiavať povinnosti ustanovené v § 14 zákona o odpadoch, viesť o odpadoch evidenciu, podávať ohlásenia podľa vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov atď.).
 2. Pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je nutné dodržiavať ustanovenia § 77 zákona o odpadoch. Pôvodcom predmetných odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania daných udržiavacích, stavebných a demolačných prác je v danom prípade právnická osoba, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú t. j. investor stavby. Je potrebné zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva (§ 14 ods. 1 písm. d/ zákona o odpadoch, t. j. jednoznačne uprednostniť recykláciu a zhodnotenie stavebných odpadov pred ich zneškodnením skládkovaním na skládke odpadov, v priebehu realizácie stavby budú vznikať aj ďalšie druhy odpadov než ako sú uvedené v projektovej dokumentácii). V okrese Michalovce sa v súčasnosti prevádzkujú štyri zariadenia na zhodnocovanie niektorých druhov stavebných odpadov a odpadov z demolácií. Informácie o všetkých zariadeniach na zber, zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov v okrese Michalovce sú k dispozícii na OÚ Michalovce, OSŽP. Po ukončení stavby sa na danej lokalite nemôžu nachádzať žiadne druhy odpadov z daných stavebných prác.
 3. Pred kolaudáciou je potrebné požiadať o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods.1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch, v rámci uvedenej žiadosti bude potrebné predložiť doklady ako sa so vzniknutými stavebnými odpadmi a odpadmi

z demolácií počas realizácie predmetnej stavby nakladalo a zároveň dokladovať spôsob ďalšieho nakladania s odpadmi, ktoré budú vznikať počas prevádzky stavby.

5. Prevádzka fotovoltickej elektrárne nemôže narušovať a nepriaznivo vplyvať na prevádzku zložiska stabilizátu a nemôže byť v rozpore so súhlasom udeleným podľa § 97 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zložiska stabilizátu a so schváleným prevádzkovým poriadkom zložiska stabilizátu, resp. prípadné vzniknuté zmeny v súvislosti s prevádzkou fotovoltickej elektrárne musia byť zakomponované do uvedeného súhlasu a prevádzkového poriadku zložiska.
6. Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi počas realizácie stavby ako aj počas prevádzky je nutné dodržiavať § 25 zákona o odpadoch.
7. Podľa ustanovení § 1 ods. 2 písm. h) zákona o odpadoch sa zákon o odpadoch nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzený materiál vykovaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykovaný.
8. Dopravca odpadov musí mať registráciu podľa § 98 ods. 4 zákona o odpadoch.
9. Pôvodca stavebných odpadov a odpadov z demolácií - t. j. investor stavby podľa ustanovení § 3 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších platných predpisov je povinný zahrnúť do „Ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním“ za príslušný kalendárny rok na tlačive, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2 hore uvedenej vyhlášky aj stavebné odpady z realizácie predmetnej stavby.
 - **OR HaZZ Michalovce** - súhlasné stanovisko č. ORHZ-MI2-2022/000202-007 zo dňa 25.08.2022 za dodržania nasledovných podmienok:
 - najneskôr do podania návrhu stavebníka na začatie kolaudačného konania sa predložia doklady o overení požadovaných vlastností stavebných výrobkov v súlade so zákonom č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov.
 - **VSD a.s. Košice** – súhlasné vyjadrenie č. 2051/2023 zo dňa 06.02.2023 za dodržania nasledovných podmienok:

Vyjadrenie k pripojeniu zdroja bolo vydané pod č. 28243/2022 zo dňa 09.12.2022.

V ďalšom stupni v PD žiadame doplniť aj dátové pripojenie na dispečing resp. umiestnenie HRM.

Upozorňuje sa, že v trase plánovanej VN prípojky, vyznačenej v zaslaných mapových podkladoch sa nachádzajú nadzemné VN (do 35kV) rozvody, ktoré si môžete lokalizovať na mieste.

Upozornenie na ochranné pásma v zmysle § 43 zákona 251/2012 Z.z.:

 - (1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.
 - (2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť oboch rovín od krajných vodičov je pri napätí od 1 kV do 35 kV vrátane pre vodiče bez izolácie 10 m;
V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa odseku 14 zakázané
 - a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
 - b) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
 - c) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia žiadame, aby nebola porušená stabilita podperných bodov a taktiež aby nebola porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia. Pri prácach v blízkosti vedenia žiadame dodržať bezpečné vzdialenosti podľa platných STN.

Výkopové práce v blízkosti el. zariadení realizovať ručne.

Zároveň pri realizácii prác na tejto stavbe v ochranných pásmach existujúcich el. vedení a v ich blízkosti rešpektovať obmedzenia dané Zákonom č. 251/2012 Z.z. o energetike a príslušné technické normy, najmä STN 343108 pre činnosť a pohyb v blízkosti el. zariadenia tak, aby nedošlo k ohrozeniu života a zdravia osôb a ohrozeniu bezpečnej a spoľahlivej prevádzky predmetných el. vedení.

Za úplnosť, správnosť, celkové riešenie a realizovateľnosť projektu je podľa platných predpisov zodpovedný projektant stavby.

Za výstavbu a nepoškodenie elektrických zariadení zodpovedá investor, zhotoviteľ a odborný stavebný dozor.

Ďalší stupeň PD predložiť na vyjadrenie.

- **SPP Distribúcia a.s., Bratislava** - súhlasné vyjadrenie č. TD/NS/0637/2023/Uh zo dňa 25.08.2023 za dodržania nasledovných podmienok:
 - 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 (časť E-služby),
 - v záujme predchádzania poškodenia 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 (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinností 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 stavby 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 vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,

- v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
- vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
- ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. ONTKOC Rastislav, email: rastislav.ontkoc@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 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 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 (TPP) najmä TPP 702 10,
- stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
- stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 73 6005 a TPP 906 01,
- v zmysle §79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,

- v zmysle §80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,
- dodržať podmienky uvedené v stanovisku o súhlas k umiestneniu stavby v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení zo dňa 21.7.2022 s evidenčným číslom 3500/290622/KE/MM.
- **SVP, š.p.,** - súhlasné stanovisko č. CS SVP OZ KE 4/2023/206 zo dňa 06.04.2023 bez pripomienok.
- **TRANSPETROL, a.s.** - súhlasné vyjadrenie č. SE/01409/003578/2024 zo dňa 03.04.2024 za dodržania nasledovných podmienok:
 - Spoločnosť TRANSPETROL, a.s. súhlasí s projektom pre stavebné povolenie v rozsahu potrebnom pre vydanie územného rozhodnutia a v ďalšom stupni realizácie stavby je potrebné požiadať o vyjadrenie ku križovaniu VN prípojky s podzemnými vedenia spoločnosti TRANSPETROL, a.s..
- **Hydromeliorácie, š.p.** - súhlasné stanovisko č. 1357-2/342/2023 zo dňa 03.04.2023 za dodržania nasledovných podmienok:
 - Rešpektovať odvodňovací kanál nachádzajúci sa cca 8 m od hranice stavby na parcele reg. C-KN č. 4991/1 v k.ú. Čičarovce pri návrhu a realizácii stavby, vrátane ochranného pásma 5 m od brehovej čiary kanála.
 - Prípadné križovanie inžinierskych sietí a komunikácií s odvodňovacím kanálom žiadame navrhnuť v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983.
 - Vypúšťanie akýchkoľvek odpadových vôd do odvodňovacieho kanála je nutné konzultovať s Odborom správy a prevádzky HMZ podniku Hydromeliorácie, š.p..
 - V prípade poškodenia majetku štátu – odvodňovacieho kanála, ku ktorému má Hydromeliorácie, š.p. právo hospodárenia uviesť do pôvodného stavu na náklady investora.

D. Iné podmienky:

1. **So stavebnými prácami na stavbe je možné začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto stavebného povolenia** (§ 52 zákona o správnom poriadku
2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v tomto stavebnom konaní, ktorú vypracovala spoločnosť LOVIS plus s.r.o., Južná trieda 119, 040 01 Košice, autorizovaný stavebný inžinier Ing. Vladislav Džubák, reg. č. 3266*Z*5- Prípadné zmeny a úpravy nesmú byť urobené bez predchádzajúceho súhlasu stavebného úradu.
3. Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení v zmysle vyhlášky č. 147/2013 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich.
4. Pri realizácii stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia § 43 d stavebného zákona, ustanovenia 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 a príslušné technické normy.
5. Stavba bude realizovaná dodávateľským spôsobom.
6. Pred začatím zemných prác požiadať správcov podzemných verejných rozvodných sietí o presné vytýčenie a zaistiť ich ochranu.
7. Ak počas realizácie zemných prác budú odkryté archeologické nálezy, stavebník je povinný postupovať v zmysle § 127 stavebného zákona, nález ihneď ohlásiť a urobiť nevyhnutné opatrenia na jeho ochranu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad pod

- dohode s orgánom štátnej správy na ochranu pamiatkového fondu alebo archeologickým ústavom.
8. Na uskutočňovanie stavby možno použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel v zmysle § 43 f stavebného zákona.
 9. Stavenisko musí spĺňať požiadavky na zariadenie staveniska podľa § 43 i ods. 3 stavebného zákona v rozsahu technických požiadaviek k realizácii povolenej stavby.
 10. Vytýčenie priestorovej polohy stavby zabezpečiť právnickou alebo fyzickou osobou na to oprávnenou v zmysle § 75 ods.1 stavebného zákona.
 11. V súlade s § 46d ods. 2 stavebného zákona stavebník vedie stavebný denník od prvého dňa prípravných prác až do skončenia stavebných prác.
 12. Stavebník je povinný zabezpečiť bezpečné prístupy a vjazdy ku objektom, ktorých sa stavba dotkne.
 13. Stavebník je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu.
 14. Počas realizácie stavby, ani počas jej užívania nesmú, byť poškodzované susedné nehnuteľnosti, alebo akokoľvek obmedzované práva k nim. Nevyhnutný vstup na cudzie pozemky vyvolaný uskutočňovaním stavby je podmienený súhlasom ich vlastníkov. Terén okolo stavby bude uvedený do pôvodného stavu.
 15. Stavebník je povinný zabezpečiť, aby žiadna časť konštrukcie stavby nad zemou, na zemi, nezasahovala na susedné pozemky, ktoré nie sú vo vlastníctve stavebníka alebo ku ktorým nemá iné právo podľa § 139 ods.1 stavebného zákona, ktoré ho oprávňuje zriadiť na nich požadovanú stavbu.
 16. Odvodnenie plôch na stavebnom pozemku musí stavebník riešiť tak, aby dažďové vody nestekali na ostatné susediace pozemky. Plochy zariadenia staveniska riešiť na vlastnom pozemku.
 17. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby také opatrenia, aby sa v maximálnej miere minimalizoval negatívny vplyv stavby na okolie a životné prostredie
 18. Odpadmi vzniknutými počas realizácie stavby sa bude nakladať v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov. Vybúraná stavebná suť a ostatný stavebný odpad z uskutočňovania stavby budú vyvezené na riadenú skládku.
 19. Pred kolaudáciou je potrebné požiadať OÚ Michalovce SoŽP ŠSOH o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní podľa § 99 ods. 1 písm. b.5) zákona o odpadoch.
 20. Stavebník ako aj vlastník stavby je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu, ďalej bezodkladne ohlásiť stavebnému úradu závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy, či zdravie osôb alebo môžu spôsobiť značnú škodu.
 21. Stavebný úrad môže stavebníkovi uložiť v prípade dôležitého verejného záujmu ďalšie povinnosti, ktoré nie sú obsiahnuté v tomto rozhodnutí.
 22. Stavba bude dokončená do 36 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
 23. V súlade s § 76 stavebného zákona dokončenú stavbu možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia. Návrh na jeho vydanie podá stavebník písomne podľa § 79 ods. 2 stavebného zákona.
 24. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží všetky doklady vyplývajúce z podmienok pre realizáciu stavby tohto stavebného povolenia a všetky doklady vyplývajúce primerane z ustanovení §§ 17,18 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V rámci konania neboli vznesené námietky voči uskutočneniu stavby.

Odôvodnenie:

Dňa 03.11.2023 podal stavebník Slovenské elektrárne, a.s. Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Fotovoltaická elektráreň (FVE) EVO zložisko stabilizátu“, ktorá sa bude realizovať v katastrálnych územiach Čičarovce, Vojany, Beša a Ižkovce v nasledovnom rozsahu fotovoltaická elektráreň na pozemkoch reg. C KN p.č. 2894/51 a 2894/44 k.ú. Čičarovce, vyvedenie výkonu na pozemkoch reg. C KN p.č. 2894/44 a 2894/45 k.ú. Čičarovce, p.č. 457/3, 458/6, 458/7, 458/16 a 548/21 k.ú. Beša, p.č. 374/15 k.ú. Ižkovce a p.č. 806/1, 833/23, 833/35, 833/36, 833/37, 833/114, 833/126, 833/130, 833/131, 833/156, 833/157, 833/158, 833/166, 868/1 k.ú. Vojany.

Stavebný úrad oznámil začatie stavebného konania podľa § 61 ods. 1 a 4 stavebného zákona listom č. 845/2023/SÚ-Oz/Si zo dňa 14.11.2023 obciam a dotknutým orgánom jednotlivo a známym a neznámym účastníkom konania (ktorých zoznam nebol uvedený vzhľadom k tomu, že sa jedná o rozsiahlu stavbu s veľkým počtom účastníkov konania, v súlade s § 8 ods. 1. písm. g) vyhlášky č. 453/2000 Z. z.) formou verejnej vyhlášky č. 845/2023/SÚ-VV/Si zo dňa 14.11.2023.

Stavebný úrad stanovil termín na uplatnenie námietok 7 pracovných dní a účastníkov upozornil podľa § 61 ods. 3 stavebného zákona, že na neskoršie podané námietky sa neprihliadne.

Svoje stanoviská v konaní oznámili:

- Obec Vojany: stanovisko č. 206/2022/ZS/Ko zo dňa 07.07.2022
- Obec Ižkovce: záväzné stanovisko č. 26/2022/ZS/Ko zo dňa 07.07.2022
- Obec Beša: záväzné stanovisko č. 51-01/2022/ZS/Ko zo dňa 07.07.2022
- MH SR, sekcia energetiky: rozhodnutie č. 15009/2022-4110-38128 zo dňa 02.03.2022 - osvedčenie na výstavbu energetického zariadenia.
- SEPS, a.s.: stanovisko č. PS/2023/016954 zo dňa 28.11.2023
- OÚ Košice OSŽP OOPaVZŽPK – súhlasné odborné stanovisko č. OU-KE-OSZP1-2021/045338-004 zo dňa 13.12.2021 bez pripomienok.
- OÚ OSŽP Michalovce: rozhodnutie zo zisťovacieho konania EIA č. OU-MI-OSZP-2022/005566-017 zo dňa 26.05.2022.
- OÚ OKR Michalovce: stanovisko č. OU-MI-OKR-2023/00749-3 zo dňa 13.04.2023
- OÚ OSŽP ŠSOO Michalovce: vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2022/009508-002 zo dňa 11.07.2022
- OÚ OSŽP ŠSOPaK Michalovce: stanovisko č. OU-MI-OSZP-2022/009450-002 zo dňa 17.06.2022
- OÚ OSŽP ŠVS Michalovce: vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2022/009470-002 zo dňa 17.06.2022
- OÚ OSŽP ŠSOH Michalovce: vyjadrenie č. OU-MI-OSZP-2022/009497-002 zo dňa 13.07.2022
- OR HaZZ Michalovce: súhlasné stanovisko č. ORHZ-MI2-2022/000202-007 zo dňa 25.08.2022
- VSD a.s. Košice: vyjadrenie č. 2051/2023 zo dňa 06.02.2023
- SPP Distribúcia a.s., Bratislava: vyjadrenie č. TD/NS/0637/2023/Uh zo dňa 25.08.2023
- SVP, š.p., Bratislava: stanovisko č. CS SVP OZ KE 4/2023/206 zo dňa 06.04.2023
- TRANSPETROL, a.s.: vyjadrenie č. SE/01409/003578/2024 zo dňa 03.04.2024
- Hydromelióracie, š.p.: stanovisko č. 1357-2/342/2023 zo dňa 03.04.2023

Predmetné stanoviská dotknutých orgánov štátnej správy a účastníkov konania nie sú záporné ani protichodné.

Ku konaniu stavebník doložil vyjadrenia účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy, správcov inžinierskych sietí, projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie a ďalšie doklady potrebné na posúdenie stavby.

Stavebný úrad posudzoval predloženú žiadosť podľa § 62 stavebného zákona a vyhl. č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a zistil, že navrhované uskutočnenie stavby zodpovedá hľadiskám starostlivosti o životné prostredie, bezpečnostným, hygienickým a požiarnym predpisom a nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 532/2002 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a podmienky územného rozhodnutia o umiestnení stavby. V priebehu konania nenašiel dôvody, ktoré by bránili rozhodnúť o uskutočnení stavby podľa predloženej žiadosti a spisového materiálu.

Stavebný úrad v konaní primerane postupoval podľa ustanovení § 3 ods. 1, 2, 4, 5 a 6 správneho poriadku, pričom podľa § 3 ods. 1 dbal na súlad so zákonnými právnymi predpismi, podľa § 3 ods. 2 mali účastníci konania možnosť sa v konaní vyjadriť, podľa § 3 ods. 4 správny orgán dbal na to, aby sa zaoberal vecou bez zbytočných prietáhov a použil najvhodnejšie prostriedky, ktoré vedú k správne mu vybaveniu veci a súčasne dbal na to, aby konanie prebiehalo hospodárne bez zbytočného zaťažovania účastníkov konania, podľa § 3 ods. 5 rozhodoval podľa spoľahlivo zisteného stavu veci a vydal rozhodnutie v súlade s § 46 a § 47 správneho poriadku, a podľa § 3 ods. 6 informoval verejnosť na úradnej tabuli a na internetovej stránke správneho orgánu. Na základe hore uvedených skutočností rozhodol stavebný úrad tak, ako znie výroková časť tohto rozhodnutia.

Rozhodnutie je doručené aj verejnou vyhláškou a podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona vyvesené po dobu 15 dní spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň tejto lehoty sa považuje za deň doručenia.

Toto rozhodnutie platí v zmysle § 67 stavebného zákona dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti, nestráca však platnosť, pokiaľ v tejto lehote začnú stavebné práce.

Stavebné povolenie a rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti v zmysle § 70 stavebného zákona sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

Správny poplatok v zmysle pol. 60 zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších právnych predpisov bol zaplatený vo výške 2.150,-, € do obecnej pokladnice.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v zmysle § 53 a 54 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v platnom znení v lehote do 15 dní od doručenia tohto rozhodnutia na Stavebný úrad – Obec Čičarovce, 076 71 Čičarovce 90. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku. Včas podané odvolanie má odkladný účinok.

Vincent Hajdók
starosta obce

Rozhodnutie
vyvesené dňa :
odtlačok pečiatky
a podpis oprávnenej osoby

Rozhodnutie
zvesené dňa :
odtlačok pečiatky
a podpis oprávnenej osoby

Doručuje sa
účastníci konania :

1. Slovenské elektrárne, a.s., Mlynské nivy 47, 821 09 Bratislava- Ružinov
2. Slovenské elektrárne, a.s., závod Elektrárne Vojany, 076 72 Vojany
3. Obec Čičarovce, 076 71 Čičarovce 90 - so žiadosťou o vyvesenie tohto rozhodnutia
4. Obec Vojany, 076 72 Vojany č. 72 - so žiadosťou o vyvesenie tohto rozhodnutia
5. Obec Beša, 076 72 Beša 107 - so žiadosťou o vyvesenie tohto rozhodnutia
6. Obec Ižkovce, 076 72 Ižkovce 56 - so žiadosťou o vyvesenie tohto rozhodnutia
7. LOVIS plus s.r.o., Južná trieda 119, 040 01 Košice
8. Verejnou vyhláškou - organizácie alebo občania, ktorých vlastnícke alebo iné práva k pozemkom alebo stavbám môžu byť navrhovanou stavbou priamo dotknuté - verejná vyhláška zo dňa 03.04.2024

správcovia inžinierskych sietí:

9. VSD a.s., Mlynská 31, 042 61 Košice
10. SPP Distribúcia, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava
11. Hydromeliorácie, š.p. Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211
12. SEPS, a.s. Mlynské nivy 59/A, 82484 Bratislava
13. TRANSPETROL, a.s., Bratislava, Prevádzka Šahy, 936 01 Šahy

dotknuté orgány a organizácie:

14. MH SR, sekcia energetiky, Mlynské nivy 44 a, 827 15 Bratislava
15. MŽP SR, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
16. KSK, Nám. Maratónu mieru 1, 040 01 Košice - Staré mesto
17. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava
18. OR HZZ Michalovce, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
19. OÚ Košice, SoŽP, OPaVZ, Komenského 52, 041 26 Košice
20. OÚ Michalovce, odbor KR, Nám. slobody č.1, 071 01 Michalovce
21. OÚ Michalovce SoŽP, Nám. slobody 1, 079 01 Michalovce
 - ŠVS
 - ŠS OH
 - ŠS OPaK
 - ŠS OOvzd
22. Obec Čičarovce, stavebný úrad - spis

