

# MESTO MICHALOVCE

## Stavebný úrad

Nám. Osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce

---

Číslo: V-2022/57526-Ka  
Vybavuje Ing.Kaňuchová Silvia  
Tel.: 056/6864173  
E-mail: silvia.kanuchova@msumi.sk

V Michalovciach 8.11.2022

## OZNÁMENIE

### O ZAČATÍ KONANIA O ZMENE STAVBY PRED DOKONČENÍM A POZVANIE NA ÚSTNE POJEDNÁVANIE

**ICED s.r.o., Nám. Osloboditeľov 19/949, 071 01 Michalovce zastúpené spoločnosťou**

**RAHAR s r.o., Grófa A. Sztárayho 6259/5, 071 01 Michalovce**

(ďalej len "stavebník") dňa 19.10.2021 podal žiadosť o povolenie zmeny stavby pred jej dokončením na stavbu:

#### **POLYFUNKČNÉ CENTRUM - objekt SO 01 Ul. Sobranecká, Michalovce Michalovce, Sobranecká cesta**

(ďalej len "stavba") na pozemku register "C" parc. č. 3729/51, 3729/121, 3729/122, 3729/132, 3729/133, 3729/146, 3729/147, 3729/154, 3729/155, 3729/163, 3729/165, 3729/166, 3729/169, 3729/170, 3729/172, 3729/173, 3729/174, 3729/175, 3729/176, 3729/177, 3729/206, 3729/205, 3729/204, 3729/203, 3729/202, 3729/223, 3729/218, 3729/199, 3729/201, 3729/200, 3729/221, 3729/198, 3729/219, 3729/217, 3729/215, 3729/216, 3729/197, 3729/214, 3729/213, 3729/194, 3729/193, 3729/222, 3729/212, 3729/192, 3729/191, 3729/190, 3729/183, 3729/184, 3729/220 v katastrálnom území Michalovce.

Dňa 30.3.2022 Mesto Michalovce vydalo rozhodnutie o povolení stavby pred jej dokončením pod č.sp. V-2021/56081-Ka. Proti tomuto rozhodnutiu podal(i) v zákonnej lehote dňa 2.5.2022 odvolanie Ing.Boris Savov, Okružná 64, Michalovce, Ing.Miroslav Čermák, Okružná 64, Michalovce, Ing.Miroslav Mikovčík, Hviezdoslavova 28, Michalovce, Lucia Bezáková, Okružná 64, Michalovce, Ing.Jozef Voskár, Riazanská 54, Bratislava, Ružena Vagaská, Okružná 64, Michalovce, Zina Ferenčáková, Okružná 64, Michalovce, Peter Kudelka, Okružná 30, Michalovce, Mária Žudelová, Štefánikova 13, Michalovce, Mgr.Monika Bongová, Okružná 52, Michalovce, Ing.Milan Vojtovič, Okružná 52, Michalovce, André Mitera, Okružná 54, Michalovce, Juraj Leško, Naciná Ves 332, Božena Val'ová, Okružná 54, Michalovce, Marcel Chocholatý, Zalužice 171, Mgr.Peter Soroka, Okružná 54, Michalovce, Gabriela Dzurková, Okružná 54, Michalovce, Martin Hredzák, Komenského 29, Strážske, prostredníctvom svojho zástupcu JUDr.Dušana Slávika, PUCHALLA SLÁVIK & partners, Kmeťova 24, Košice. Rozhodnutím pod č. OU KE-OVBP2-2022/30596-002 zo dňa 28.07.2022 Okresný úrad Košice, odbor výstavby a bytovej politiky, oddelenie štátnej stavebnej správy rozhodnutie Mesta Michalovce pod č.sp. V-2021/56081-Ka zo dňa 30.3.2022 zrušil a vec vrátil na nové prejednanie a rozhodnutie dňa 22.08.2022. Uvedeným dňom bolo začaté nové konanie o zmene stavby pred jej dokončením. Mesto Michalovce vydal na stavbu stavebné povolenie dňa 26.1.2017 pod č.sp. V-2016/44036-Či.

Stavba obsahuje:

- SO-01.1 - Budova obchodu a služieb - budova je jednopodlažná obdĺžnikového pôdorysu, nepodpivničená, prestrešená plochou strechou, ktorú dopĺňajú prístrešky v tvare valbových striech. Základným konštrukčným systémom je stenový murovaný s nosnou konštrukciou strechy z trapézových plechov. Obvodový plášť je murovaný z tehál porotherm zateplený kontaktným tepelnoizolačným systémom. Celková dĺžka budovy je 32,24 m a šírka v najširšej časti 14,48 m. Výška atiky je na kóte +5,225 m, výška valbových prístreškov je na kóte +5,830 m. Technické údaje - zastavaná plocha 450,0m<sup>2</sup>, obostavaný priestor 3 300,0m<sup>3</sup>, celková úžitková plocha 394,0m<sup>2</sup>.

V budove je navrhovaná prevádzka rýchleho občerstvenia vrátane výdaja cez okienko pre vozidlá, tzv. drive. V prevádzke je dispozične riešená obytná plocha - jedáleň s hygienickým zázemím pre zákazníkov (wc muži, wc ženy, wc pre imobilných, upratovačka), prípravovňa s výdajom, sklady a zázemie zamestnancov (kancelária, denná miestnosť, šatňa a hygiena muži, šatňa a hygiena ženy). Vedľa hlavného objektu je riešený aj sklad odpadov. Jedná sa o prefabrikovaný železobetónový nepodpivničený objekt s plochou strechou o rozmeroch 3,12 x 7,12 m, výšky 2,8 m. Základy sú navrhované pásové železobetónové. Objekt bude zateplený.

- SO-01.2 Výstavno-predajné centrum - Budova je jednopodlažná halového typu s priečnym rozponom osovo 2x12,05 m, tj. 24,1 m a pozdĺžnym rozponom osovo od 4,0 do 4,6 m, celkovo 59,1 m. Výška budovy (atiky) je 6,5 m od ±0,000. Dispozične stavba pozostáva z dvoch pavilónov. Pavilón A o ploche 622,65 m<sup>2</sup> obsahuje - predajňa, sklad, denná miestnosť, šatňa, WC, predsieň WC + upratovačka, denná miestnosť, šatňa, predsieň WC + upratovačka, WC. Pavilón B o ploche 805,71 m<sup>2</sup> obsahuje - predajňa, sklad, denná miestnosť, šatňa, WC, predsieň WC + upratovačka, denná miestnosť, šatňa, predsieň WC + upratovačka, WC. Technické údaje stavby - zastavaná plocha 1 500,0m<sup>2</sup>, obostavaný priestor 10950,0m<sup>3</sup>, celková úžitková plocha 1 428,4m<sup>2</sup>
- SO-06.2 VN prípojka k TR č.8
- SO-07.2 Trafostanica č.8  
v rámci SO 06.2 a SO 07.2 riešenej stavby pre objekt SO-01.1 sa navrhuje osadenie Kioskovej trafostanice do 1x630 kVA s transformátorom 1x100kVA. Jej napojenie bude zabezpečené projektovanou zemnou VN prípojkou z jestvujúceho VN rozvádzača ozn. VNR 0364-0005 linky č. VN 287. Napojenie sa navrhuje vn prípojkou z novonavrhovaneho vn rozvádzača ozn. VNR 0364-0005 novonavrhovanej káblovej vn siete, káblom 3x(20-NA2XS2Y 1x70mm<sup>2</sup>). NN rozvody budú napojené z hlavného rozvádzača NN navrhovanej trafostanice
- SO-08.1 NN rozvody pre 01.1 - Predmetom projektovanej dokumentácie je návrh nových elektrických NN rozvodov napájaných z novej kioskovej trafostanice. NN vývody budú istené poistkami typu PLN s charakteristikou gG, podľa jednopólovej schémy zapojenia NN rozvádzača. Rozvod pre napojenie rozvodov NN sa navrhujú káblami AYKY um. za celkovým meraním elektrickej energie a vyústi z hlavného rozvádzača NN - trafostanice
- SO-08.2 NN rozvody pre 01.2 - Predmetom projektovanej dokumentácie je návrh nových elektrických NN rozvodov napájaných z novej kioskovej trafostanice. NN vývody budú istené poistkami typu PLN s charakteristikou gG, podľa jednopólovej schémy zapojenia NN rozvádzača. Od podružného merania odberu el. energie sa rozvodov NN navrhujú káblami AYKY-J 4x70mm<sup>2</sup>, ktoré napájajú istiace prípojkové skrine SR 1 resp SR 2, umiestnené na fasáde objektu výstavno predajného miesta
- SO-09.1 STL pripojovací plynovod pre 01.1 - rozmer potrubia bude - d 32, dĺžka STL plynovodu - 3,3 m, prepravované médium - zemný plyn naftový, prevádzkový tlak v potrubí - 100 kPa, materiál - rúry PE vysoko hutné, ťažká rada SDR 17, pre pracovný pretlak do 0,4 MPa . Plynovod sa napojí na potrubie DN 200 pripojovacou armatúrou Manibs DN25 a vedie kolmo na plynovod ku skrinke RaMZ, kde vychádza nad terén, je inštalovaný prechod na ocelové potrubie USTN d32/DN25 a je ukončený uzáverom DN25 a vývodom signalizačného vodiča. Skrinke RaMZ je umiestnená na pozemku investora voľne prístupná
- SO-09.1a STL pripojovací plynovod pre 01.2a - rozmer potrubia bude - d 32, dĺžka STL plynovodu - 0,8 m, prepravované médium - zemný plyn naftový, prevádzkový tlak v potrubí - 100 kPa, materiál - rúry PE vysoko hutné, ťažká rada SDR 17, pre pracovný pretlak do 0,4 MPa. Plynovod sa napojí na potrubie DN 200 pripojovacou armatúrou Manibs DN25 a vedie kolmo na plynovod ku skrinke RaMZ, kde vychádza nad terén, je inštalovaný prechod na ocelové potrubie USTN d32/DN25 a je ukončený uzáverom DN25 a vývodom signalizačného vodiča. Skrinke RaMZ je umiestnená na pozemku investora voľne prístupná
- SO-09.1b STL pripojovací plynovod pre 01.2b - rozmer potrubia bude - d 32, dĺžka STL plynovodu - 0,5 m, prepravované médium - zemný plyn naftový, prevádzkový tlak v potrubí - 100 kPa, materiál - rúry PE vysoko hutné, ťažká rada SDR 17, pre pracovný pretlak do 0,4 MPa. Plynovod sa napojí na potrubie DN 200 pripojovacou armatúrou Manibs DN25 a vedie kolmo na plynovod ku skrinke RaMZ, kde vychádza nad terén, je inštalovaný prechod na ocelové potrubie USTN d32/DN25 a je ukončený uzáverom DN25 a vývodom signalizačného vodiča. Skrinke RaMZ je umiestnená na pozemku investora voľne prístupná

- SO-10.1 Vonkajšie osvetlenie pre 01.1 - Napojenie novonavrhaného vonkajšieho osvetlenia v rámci areálu polyfunkčného centra objektu SO-01.1 sa navrhuje z novonavrhaného rozvádzača vonkajšieho osvetlenia, osadeného pri trafostanici č. TR 8 a ozn. "R-VO-MD". Pre osvetlenie sa navrhujú stožiare vonkajšieho osvetlenia typ UDO 10, výšky 10m. Ako stožiare pre osvetlenie areálu sa navrhuje pozinkovaný osvetľovací stožiar typ UDO 10 o celk. dĺžke 11,5 m vč. výložníka V2T, a V4T o dl. ramena 0,5m. Ako svietidlá pre osvetlenie sa navrhuje LED svietidlo Trilux JOVIE o výkone 59 W, 6800 lm, 4000 K, IP 66, IK 09 vč. prepäťovej ochrany 10 kV.
- SO-10.2 Vonkajšie osvetlenie pre 01.2 Napojenie novonavrhaného vonkajšieho osvetlenia v rámci areálu polyfunkčného centra sa navrhuje z novonavrhaného rozvádzača vonkajšieho osvetlenia, osadeného pri trafostanici č. TR 5 a ozn. "R-VO-VPC". Pre osvetlenie sa navrhujú stožiare vonkajšieho osvetlenia typ UDO 10, výšky 10m. Ako stožiare pre osvetlenie areálu sa navrhuje pozinkovaný osvetľovací stožiar typ UDO 10 o celk. dĺžke 11,5 m vč. výložníka V2T, a V4T o dl. ramena 0,5m. Ako svietidlá pre osvetlenie sa navrhuje LED svietidlo Trilux JOVIE o výkone 59 W, 6800 lm, 4000 K, IP 66, IK 09 vč. prepäťovej ochrany 10 kV
- SO-11.1 Vodovodná prípojka a rozvody pre 01.1 - Zásobovanie pitnou vodou riešeného objektu SO-01.1 je navrhnuté vodovodnou prípojkou s napojením na existujúci vodovod DN300 z rúr ocelových, ktorého trasa prechádza vedľa riešeného objektu. Napojenie na existujúci vodovod je navrhované cez navrtávací pás DN300/50 s osadením uzatváraciej armatúry, šupátka DN50 so zákopovou zemnou súpravou. Trasa vodovodnej prípojky je vedená od bodu napojenia pred navrhovaným objektom k pripojovaciemu bodu ZTI z riešeného objektu polyfunkčného centra. Potrubie pre vodovodnú prípojku navrhujeme z rúr DN50/63/- SDR11 PE100 RC -31.95m. Centrálné meranie odberu vody bude zabezpečené v navrhovanej vodomernej šachte rozmerov 140/150cm. Šachta je navrhovaná betónová prefabrikovaná. Šachtu je potrebné zrealizovať vodotesne. Na šachte bude osadený liatinový poklop 600/600 mm. Meranie odberu vody je navrhované vodomerom DN32. Pre vyhľadávanie potrubia v zemi uložiť na potrubie izolovaný vodič CY priemeru 4 mm s vývodmi v poklopoch armatúr
- SO-11.2 Vodovodná prípojka a rozvody pre 01.2 - Zásobovanie pitnou vodou riešeného objektu je navrhnuté vodovodnou prípojkou s napojením na navrhovanú preložku vodovodu DN200-PE, ktorej trasa prechádza vedľa riešeného objektu. Napojenie na existujúci vodovod je navrhované cez šupátko DN40 so zákopovou zemnou súpravou. Trasa vodovodnej prípojky je vedená od bodu napojenia pred navrhovaným objektom k pripojovaciemu bodu ZTI z riešeného objektu polyfunkčného centra. Potrubie pre vodovodnú prípojku navrhujeme z rúr DN40-SDR11, PE100, RC -4.50m a rúr DN32-SDR11, PE100, RC -16.95m. Centrálné meranie odberu vody pre jednotlivé prevádzky bude zabezpečené v navrhovanej vodomernej šachte rozmerov 140/150cm. Šachta je navrhovaná betónová prefabrikovaná. Šachtu je potrebné zrealizovať vodotesne. Na šachte bude osadený liatinový poklop 600/600 mm. Pre vyhľadávanie potrubia v zemi uložiť na potrubie izolovaný vodič CY priemeru 4 mm s vývodmi v poklopoch armatúr
- SO-20 Reklamný pylón - Navrhovaný je železobetónový reklamný pylón, monolitický, výšky 14,0 m, pôdorysné rozmery 1,2x3,6 m s reklamnými tabuľami od výšky 4,4 m. Jedná sa o obojstranný plošný pylón so šírkou reklamných tabuľ 3,6 a 5,6 m.
- SO-21 Drobná architektúra - Navrhované sú nasledovné prvky:
  - 01-vlajkosláva-vlajky výšky 7,0m -3 ks, ocelové stožiare s výložníkmi. Stožiare budú ukotvené pomocou platne a kotiev do základovej železobetónovej pätky 600x600x1100mm, vystuženej Kari sieťou 8/150x8/150mm.
  - 02 - totem - ukazovateľ smeru výšky 6,5 m - 1 ks, nosná ocelová konštrukcia, povrch hliníkový plech reynobond hrúbky 3,0 mm, farby zelenej, podsvietený nápis a šípka. Panel bude kotvený pomocou platne a kotiev do základovej železobetónovej pätky 1000x1000x1100 mm, vystuženej Kari sieťou 8/150x8/150 mm.
  - 03-vjazdový portál výšky 3,3m-1 ks, označenie max. výšky vozidiel, ktorým je povolený vjazd na "Drive komunikáciu" nosná ocelová konštrukcia, povrch hliníkový plech reynobond hrúbky 3,0mm, farby hnedej a tmavozelenej, podsvietené pruhy vodorovnej časti a číselný údaj výšky. Portál bude kotvený pomocou platne a kotiev do základovej železobetónovej pätky 1350x1350x1100mm, vystuženej Kari sieťou 8/150x8/150 mm
  - 04 - objednávací stojan s prístreškom výšky 3,18 m - 2 ks, nosná ocelová konštrukcia, povrch hliníkový plech reynobond hrúbky 3,0 mm, farby zelenej a šedej, strecha z polyetylénu farby bielej, LED svietidlá zakomponované do striešky. Stojan bude kotvený pomocou platne a kotiev do základovej železobetónovej pätky 1400x1600x1100 mm, vystuženej Kari sieťou 8/150x8/150 mm.

- 05 - dvojité menuboard výšky 1,815 m - 2 ks, dvojité digitálny menuboard s ponukou jedla a pitia, nosná hliníková konštrukcia, farby tmavošedej, 2 digitálne tabule vedľa seba. Board bude kotvený pomocou platne a kotiev do základovej železobetónovej pätky 1000x1000x1100 mm, vystuženej Kari sieťou 8/150x8/150 mm.
- 06 - menuboard výšky 1,815 m - 2 ks, digitálny menuboard s ponukou jedla a pitia, nosná hliníková konštrukcia, farby tmavošedej, 1 digitálna tabuľa. Board bude kotvený pomocou platne a kotiev do základovej železobetónovej pätky 1000x1000x1100 mm, vystuženej Kari sieťou 8/150x8/150 mm.
- 07 - rozcestník výšky 1,63 m - 1 ks, ukazovateľ smeru, nosná oceľová konštrukcia, smerovka - zadná časť - hliníkový plech, predná časť - akrylátové sklo + zelená fólia, podsvietená je šípka. Ukazovateľ bude kotvený pomocou platne a kotiev do základovej železobetónovej pätky 1000x1000x1100 mm, vystuženej Kari sieťou 8/150x8/150 mm
- 08-odpadkový kôš výšky 1,44m-3 ks, noha a päťka oceľové, nádoba z polyetylénu farby tmavozelenej. Kôš bude kotvený pomocou platne a kotiev do základovej betónovej pätky 400x400x1100mm z prostého betónu C16/20.
- 09 - nabíjacia stanica pre elektroautá - 1 ks pre 2 elektromobily
- 11 - zostava detského ihriska na ploche 4,5 x 5,0 m - typizovaná zostava s dopadovou podložkou
- 12 - oplotenie vonkajšej terasy výšky 1,0 m, celková dĺžka 32,0 m, nosná konštrukcia oceľová
- SO-22 Protihluková stena a oplotenie areálu - ostáva v platnosti pôvodné riešenie podľa právoplatného stavebného povolenia, stavebník nežiada o zmenu tohto objektu, tj. projektové riešenie SO-22 nie je súčasťou navrhovaných a žiadaných zmien stavby pred jej dokončením
  - SO - 23.1 Terénne a sadové úpravy pre 01.1 - Predložená časť dokumentácie rieši sadové úpravy v okolí budovy - objektu SO-01.1. V rámci navrhovaných úprav je riešené výsadba nových stromov a vysiatie trávnatých plôch. Navrhovaná výsadba - strom - javor mliečny guľovitý - acer platanoides globosum, v.240 cm - 13 ks, výsev parkového trávnik na ploche 880 m<sup>2</sup>.
  - SO - 23.2 Terénne a sadové úpravy pre 01.2 - Predložená časť dokumentácie rieši sadové úpravy v okolí budovy - objektu SO-01.2. V rámci navrhovaných úprav je riešené výsadba nových stromov a vysiatie trávnatých plôch. Navrhovaná výsadba - strom - javor mliečny guľovitý - acer platanoides globosum, v.240 cm - 17 ks, výsev parkového trávnik na ploche 960 m<sup>2</sup>.
  - SO- 30.1 Telekomunikačné rozvody pre 01.1 - Napojenie polyfunkčného centra - objektu SO-01.1 sa do verejnej telefónnej siete - VTS, navrhuje z jestvujúcich káblových rozvodov optickej siete prostredníctvom odbočných káblových spojok v zmysle výkresovej dokumentácie - vid' situácia. Napojenie do VTS sa navrhuje 12 vláknovým káblom zafúknutým do chráničiek HDPE 40mm. Sustred'ovací bod "SB" je tvorený typovou optickou skriňou plastového prevedenia - typu ORM. Uzemnenie sustred'ovacieho bodu ozn. "SB" je nutné previesť uložením pásových zemničov v dĺžke max. 20 m do spoločného výkopu s káblom, pričom zemný uzemňovací odpor nemá byť väčší ako 5 ohm.
  - SO-30.2 Telekomunikačné rozvody pre 01.2 - Napojenie polyfunkčného centra - objektu SO-01.2 sa do verejnej telefónnej siete - VTS, navrhuje z jestvujúcich káblových rozvodov optickej siete prostredníctvom odbočných káblových spojok v zmysle výkresovej dokumentácie - vid' situácia. Napojenie do VTS sa navrhuje 6 vláknovým káblom zafúknutým do chráničiek HDPE 40mm. Sustred'ovací bod "SB1" (SB2) je tvorený typovou optickou skriňou plastového prevedenia - typu ORM. Uzemnenie sustred'ovacieho bodu ozn. "SB" je nutné previesť uložením pásových zemničov v dĺžke max. 20 m do spoločného výkopu s káblom, pričom zemný uzemňovací odpor nemá byť väčší ako 5 ohm.

Mesto Michalovce, ako stavebný úrad príslušný podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len "stavebný zákon"), v súlade s ustanovením § 68 ods. 2 stavebného zákona oznamuje začatie konania o zmene stavby pred jej dokončením a súčasne podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona nariaďuje ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň

#### **8.12.2022 o 9.00 hodine**

so stretnutím pozvaných na Mestskom úrade v Michalovciach, Nám. Osloboditeľov 30 - zasadačka na prízemí.

Účastníci stavebného konania môžu svoje námietky uplatniť najneskôr pri tomto ústnom pojednávaní, inak sa na ne nebude prihliadať. V rovnakej lehote môžu oznámiť svoje stanovisko dotknuté orgány a organizácie, inak podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona bude považované ich stanovisko za kladné. Účastníci konania môžu

nahliadnuť do podkladov rozhodnutia (Mesto Michalovce, úradné dni: Po: 8.00-14.30, St: 9.00-16.30, Pi: 8.00-14.00).

**Poučenie:**

Účastníci konania sa môžu pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom, prípadne navrhnúť ich doplnenie.

K pripomienkam a námietkam, ktoré boli alebo mohli byť uplatnené v územnom konaní alebo pri prerokúvaní územného plánu zóny sa podľa § 61 ods. 1 stavebného zákona nebude prihliadať.

Ak si niektorý z účastníkov konania zvolí svojho zástupcu, tento musí predložiť písomnú plnú moc toho účastníka konania, ktorý sa dal zastupovať.

**Ing.Jozef Sokologorský**  
**prednosta MsÚ**

Toto oznámenie sa doručuje verejnou vyhláškou jeho vyvesením na úradnej tabuli Mesta Michalovce po dobu 15 dní. Zároveň bude zverejnené na webovom sídle Mesta Michalovce [www.michalovce.sk](http://www.michalovce.sk)

Vyvesené dňa..... Zvesené dňa.....

Pečiatka, podpis

**Doručí sa:**

účastníci (doručenky)

1. ICED s.r.o., Nám. Osloboditeľov 19/949, 071 01 Michalovce
2. PhDr. Ing. Mirko Gejguš, PhD., Odbojárov 2572/4, 071 01 Michalovce
3. CBE INVEST, s.r.o., Želova 6, 821 08 Bratislava
4. Ing. Radoslav Harbulák, Grófa Antala Sztárayho 6259/5, 071 01 Michalovce
5. Ostatní účastníci oboznámení verejnou vyhláškou:
  - Vlastníci bytov a NP bytového domu K2 na pozemku parc.č.3409 k.ú. Michalovce
  - Vlastníci Administratívnej budovy na pozemku parc.č.3408 k.ú. Michalovce
  - Vlastník pozemku registra „C“ parc.č.3407/2 k.ú. Michalovce
  - Vlastníci bytov a NP bytového domu na pozemku parc.č.3379 k.ú. Michalovce
  - Vlastníci bytov a NP bytového domu M2 na pozemku parc.č.3381 k.ú. Michalovce
  - Vlastníci pozemku registra „C“ parc.č. 3407/120 k.ú. Michalovce

- Vlastníci garáží na pozemkoch registra „C“ parc.č.3394 – 3405 k.ú. Michalovce
- Vlastník pozemku registra „C“ parc.č.3267/7 k.ú. Michalovce
- Vlastníci pozemkov registra „E“ parc.č. 8260/1; 8261/2; 8262/2; 8263/2; 8264/2; 8266/2; 8268/2 k.ú. Michalovce
- Vlastníci pozemkov registra „C“ parc.č. 3729/164; 3729/161; 3729/162; 3729/156; 3729/153; 3729/83; 3729/143; 3729/145; 3729/82; 3729/131; 3729/124; 3729/123; 3729/81 k.ú. Michalovce
- Vlastníci bytov a NP bytového domu na pozemku parc.č.3373/1 k.ú. Michalovce

#### dotknuté orgány

6. Mestský úrad Michalovce, OHsM, Nám. Osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
8. Okresné riaditeľstvo PZ SR, Okresný dopravný inšpektorát, Jána Hollého 46, 071 01 Michalovce
9. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o ŽP, Nám. slobody 1, 071 01 Michalovce
10. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
11. Slovenská správa ciest, IVSC, Kasárenské nám. 4, 040 01 Košice
12. SPP - distribúcia, a. s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava
13. Slovak Telekom a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava
14. Technické a záhradnícke služby mesta Michalovce, Partizánska 55, 071 01 Michalovce
15. UPC BROADBAND SLOVAKIA s. r. o., Alvinczyho 14, 040 01 Košice
16. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice
17. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Hviezdoslavova 50, 071 01 Michalovce
18. Okresný úrad Košice, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Komenského 52, 041 26 Košice
19. Mesto Michalovce, MsÚ - odbor V, ŽP a MR, referát ŽP, Nám. osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce
20. Orange Slovensko a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
21. Okresný úrad Michalovce, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
22. Mesto Michalovce, odbor V, ŽP a MR - doprava, Nám. osloboditeľov 30, 071 01 Michalovce