



## **OBEC IŇAČOVCE**

### **Oznámenie o strategickom dokumente**

### **ÚZEMNÝ PLÁN OBCE IŇAČOVCE**

(podľa § 5 zákona č. 24/2006 Z. z.  
o posudzovaní vplyvov na životné prostredie  
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)

## **I. Základné údaje o obstarávateľovi**

- 1. Názov:**  
Obec Iňačovce
- 2. Identifikačné číslo:**  
IČO: 00325 236
- 3. Adresa sídla:**  
Obecný úrad Iňačovce, Iňačovce 141, 072 11 Iňačovce
- 4. Meno a priezvisko oprávneného zástupcu obstarávateľa, adresa, telefón, e-mail:**  
Ing. Martin Gerzanič , starosta obce  
adresa: Obecný úrad Iňačovce, Iňačovce 141, 072 11 Iňačovce  
tel.: +421 56 64 80 221, e-mail: [obecinacovce@lekosonline.sk](mailto:obecinacovce@lekosonline.sk)
- 5. Meno a priezvisko kontaktnej osoby, adresa, telefón, e-mail:**  
Ing. Iveta Sabaková, odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie ÚPP a ÚPD, reg. č. 405  
adresa: Agátová 2396/10, 07501 Trebišov  
tel. č. 0905460337, e-mail: [sabakova.iveta@gmail.com](mailto:sabakova.iveta@gmail.com)

## **II. Základné údaje o strategickom dokumente**

- 1. Názov strategického dokumentu:**  
Územný plán obce Iňačovce
- 2. Charakter strategického dokumentu:**  
Územnoplánovacia dokumentácia - územný plán obce
- 3. Hlavné ciele:**  
Hlavným cieľom je zdefinovať väzby jednotlivých funkčných plôch celého územia obce, zapracovať pripravované zámery do územného plánu obce, stanoviť rozsah a potreby infraštruktúry v kontexte širších vzťahov regiónu. Ide o potrebu vypracovať územný plán obce ako dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja.
- 4. Obsah (osnova):**  
Obsah územnoplánovacej dokumentácie vyplýva z Vyhlášky Úradu pre územné plánovanie a výstavbu SR č. 392/2023 Z.z. o obsahu a spôsobe spracovania územnoplánovacej dokumentácie a o územnoplánovacích podkladoch a všeobecných požiadavkách na priestorové usporiadanie územia a funkčné využitie územia.
- 5. Uvažované variantné riešenia:**  
Územný plán obce Iňačovce bude spracovaný v jednom variante.
- 6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania:**
  - a) Vypracovanie Analýzy a syntézy údajov o riešenom území .....10.2024
  - b) spracovanie a prerokovanie zadania ÚPN – O vrátane oznámenia o strategickom dokumente.....12.2024- 02. 2025
  - c) schválenie zadania ÚPN – O ..... 02. 2025
  - d) prerokovanie návrhu ÚPN-O ..... 10.- 12. 2025
  - e) schválenie ÚPN – O ..... 02.2026
- 7. Vzťah k iným strategickým dokumentom:**  
ÚPN VÚC Košický kraj v znení Zmien a doplnkov

## 8. Orgán kompetentný na jeho prijatie:

Obecné zastupiteľstvo obce Iňačovce

## 9. Druh schvaľovacieho dokumentu:

Uznesenie obecného zastupiteľstva obce Iňačovce o schválení Územného plánu obce Iňačovce vrátane všeobecne záväzného nariadenia obce, ktorým sa vyhlasujú záväzné časti ÚPN – O Iňačovce.

## **III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia**

### 1. Požiadavky na vstupy:

Požiadavky na vstupy boli sú spracované na základe Analýzy a syntézy údajov o riešenom území vrátane výkresu problémových javov spracované spracovateľským kolektívom Ing. arch. Anna Soročinová - autorizovaný architekt a kol.

#### ▪ Pôda:

Podľa skupín BPEJ (bonitovaná pôdno-ekologická jednotka - klasifikačný a identifikačný údaj vyjadrujúci kvalitu a hodnotu produkčno-ekologického potenciálu poľnohospodárskej pôdy na danom stanovišti) a podľa Nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z.z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber PP – prílohy č. 2 sa v k. ú. obce Iňačovce (kód k. ú. 811276) nachádzajú nasledovné najkvalitnejšie poľnohospodárske pôdy podľa kódu BPEJ: 0311 002, 0312 003, ktoré je nutné v ÚPN-O chrániť.

Ekologickým potenciálom rozvoja poľnohospodárskej krajiny obce Iňačovce je:

- ✓ rešpektovanie chránených území rybníkov,
- ✓ rozčlenenie polí na menšie celky, oddelené pásmi krovinnej zelene pozdĺž vodných tokov, kanálov a poľných ciest,
- ✓ zadržiavanie vody v krajine realizáciou dažďových záhrad,
- ✓ zadržiavanie dažďovej vody zo striech a využívanie na závlahy,
- ✓ dosadba vetrolamov, brániacich veternej erózii pôdy prevládajúcimi severnými vetrami,
- ✓ výsadba alejí pozdĺž ciest - cyklistických chodníkov, s možnosťou prepojenia obce so susednými obcami a pozdĺž plánovanej účelovej cesty do hospodárskeho dvora.

Všeobecne funkciu ekostabilizačných prvkov v krajine najviac spĺňajú: lesný porast, močiare, jazerá, lúky a úzkopásové polia s krovinami, ktoré tvoria zároveň vhodné podmienky pre rôznorodosť foriem života a sú predpokladom pre zabezpečenie veľmi dobrej ekologickej kvality územia.

Podľa prílohy č. 2 k Vyhláske č. 350/2009 Z. z., ktorou sa vykonávajú ustanovenia o vinohradníctve a vinárstve, sa obec nenachádza vo Východoslovenskej vinohradníckej oblasti, Michalovský región.

Lesné pozemky sa v k.ú. obce nenachádzajú.

#### ▪ Voda, z toho pitná, úžitková, zdroj vody:

V obci Iňačovce je vybudovaný verejný vodovod v operatívnej správe našej spoločnosti, ktorý je súčasťou SKV Michalovce. Akumulácia vody je zabezpečená vo vodojeme Zemplínska Široká o objeme 700 m<sup>3</sup> s kótou dna 141,00 m n. m. a max. hladinou 146,70 m n. m. Z celkového počtu obyvateľov 890 bolo v roku 2023 napojených na verejný vodovod 410 obyvateľov, čo predstavuje napojenosť 46,07 %.

V riešení ÚPN – O je potrebné:

- rešpektovať vybudované vodohospodárske zariadenia a dodržať ich ochranné pásma v zmysle zákona č.442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a kanalizáciách v znení neskorších predpisov

- navrhnuť dobudovanie a rozšírenie vodovodnej siete pre navrhovaný rozvoj obce na verejných priestranstvách,
- navrhované vodovodné potrubia v čo najväčšej miere zokruhovať,
- výpočet potreby vody ( $Q_p$ ,  $Q_m$ ) pre existujúcu a navrhovanú zástavbu a stanoviť v zmysle Vyhl. MŽP SR č.684/2006 Z.z. (vrátane potreby vody na hasenie požiarov) a navrhnuť doplnenie zdrojov vody,
- dodržať ochranné pásma a to:
  - 1,8 m pri verejnom vodovode do priemeru 500 mm vrátane,
  - 3,0 m pri verejnom vodovode nad priemer 500 mm.

#### ▪ **Kanalizácia**

Obec v súčasnosti nemá vybudovanú verejnú kanalizáciu.

V návrhu ÚPN-O je potrebné:

- navrhnuť riešenie odkanalizovania celého zastavaného územia obce vrátane navrhovaného rozvoja obce. Množstvo splaškových odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku stanoviť v zmysle STN 75 6101,
- v prípade ak nie je možné napojenie na verejnú kanalizáciu, navrhnuť zachytávanie splaškových vôd do vodotesných žump a zneškodňovanie žumpových vôd riešiť v súlade s ustanovením § 36 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov vývozom do čistiarny odpadových vôd s kapacitnými a technologickými možnosťami pre príjem týchto vôd,
- dodržať ochranné pásma a to:
  - 1,8 m pri verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane,
  - 3,0 m pri verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.

#### ▪ **Suroviny:**

Podľa podkladov ŠGÚDŠ Bratislava sa v k.ú. obce nachádza:

Prieskumné územie PÚ – určené 0 - P8/19, Pavlovce nad Uhom, horľavý zemný plyn, NAFTA a.s., Bratislava, platné do: 3.10.2029

V rámci ÚPN – O Iňačovce sa nenavrhuje získavanie žiadnych surovín.

#### ▪ **Energetické zdroje:**

##### **Zásobovanie elektrickou energiou**

Obec je zásobovaná el. energiou z VN vedenia č. 228, ktoré je napojené z ES 110/22 kV Michalovce. Pre napojenie jednotlivých odberných miest v obci slúžia trafostanice.

V návrhu ÚPN-O je potrebné:

- pri návrhu rozvojových lokalít je potrebné do územného plánu zahrnúť priestorovú rezervu predistribučné vedenie a nové distribučné transformačné stanice,
- nové transformačné stanice TS v rozvojových lokalitách umiestniť na verejne prístupné miesta s možnosťou trvalého prístupu,
- pre nové lokality NN vedenie navrhovať káblami v zemi,
- dodržať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich a navrhovaných zariadení podľa zákona č. 251/2012 o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- dokumentovať ochranné pásma existujúcich energetických zariadení (trafostaníc, VN vedení),
- dodržať bezpečné vzdialenosti od energetických zariadení podľa STN a to :
  - ochranné pásmo elektrických vedení od 1 do 35 kV vrátane - pre vodiče bez izolácie 10,0 m; pre vodiče so základnou izoláciou 4,0 m; pre zavesené káblové vedenie 1,0 m;
  - ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia, vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla, je 1,0 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,

- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10,0 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,
- ochranné pásmo elektrickej stanice s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením, alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

### **Zásobovanie plynom**

V obci je vybudovaná distribučná sieť tlakovej úrovne STL – 300 kPa a je súčasťou spoločnej siete obcí Zemplínska Široká a Iňačovce. Táto sieť je zásobovaná z regulačnej stanice (RS) s výkonom 2000 m<sup>3</sup>/hod. umiestnenej v k.ú. obce Zemplínska Široká. V obci sa nachádzajú aj úseky distribučnej siete NTL – 2 kPa, ktoré sú zásobované cez uličné regulačné zostavy. Siete sú vybudované z materiálu oceľ a dopĺňované o plynovody z polyetylénu (PE).

V návrhu ÚPN-O je potrebné:

- rešpektovať existujúce trasy plynovodov,
- preveriť možnosti využívania alternatívnych zdrojov energie,
- pri riešení územného plánu je nutné zdokumentovať a rešpektovať ochranné a bezpečnostné pásma existujúcich ako aj navrhovaných plynárenských zariadení a to:
  - ochranné pásmo 4,0 m pre plynovody s menovitou svetlosťou do 200 mm,
  - ochranné pásmo pre plynovody v zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa – 1,0 m;
  - bezpečnostné pásmo 10,0 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
  - bezpečnostné pásmo 20,0 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,
  - ochranné pásmo regulačnej stanice 8,0 m od RS,
  - bezpečnostné pásmo regulačnej stanice 50,0 m od RS.

### **Telekomunikácie**

V obci sa nachádzajú káblové siete pre pevnú linku spoločnosti Telekom, a.s. V obci nie sú optické siete, ale sú plánované spoločnosťami G Com, s.r.o. a Telekom, a.s. Spoločnosť Orange Slovensko, a.s. má v danom regióne vybudovanú infraštruktúru, v ÚPN obce je potrebné zohľadniť možnosť výstavby/rozšírenia verejnej elektronickej komunikačnej siete, jej podzemných sietí aj nadzemných stavieb základňových staníc.

– V návrhu ÚPN-O je potrebné riešiť kamerový systém v obci.

- Je potrebné dodržať 0,5m – 1,0 m ochranné pásmo od osi na každú stranu telekomunikačnej siete.

## **▪ Nároky na dopravu a inú infraštruktúru**

### **Cestná doprava**

Zastavané územie obce Iňačovce je obsluhované slepo ukončenou cestou III/3770, ktorá dopravne obsluhuje juho-východnú časť obce.

Cesta III/3770 sa v rámci širších vzťahov v meste Michalovce, časť Vrbovec napája na cestu II/555 (Zemplínska Široká – Veľké Kapušany – Kráľovský Chlmec), ktorá sa napája v Michalovciach svetelne riadenou križovatkou na cestu I/19 Košice – Michalovce – Sobrance, ktorá je hlavnou európskou cestou E58 v trase Košice – Michalovce – štátna hranica SR/UA, ktorá je zaradená do siete multimodálny koridor TEN-T Rýn – Dunaj (Ostrava/Přerov – Žilina – Košice – hranica s Ukrajinou).

### ***Železničná doprava***

Katastrálnym územím riešenej obce nevedie žiadna železničná trať. Najbližšia železničná trať s terminálom integrovanej dopravy (vlak – bus) je v meste Michalovce.

### ***Letecká doprava***

V kat. úz. obce sa nenachádzajú letiskové plochy, ani nezasahujú ochranné pásma letísk. Najbližšie letisko je v meste Košice, kde sa nachádza druhé najväčšie medzinárodné letisko v SR.

### ***Hraničné priechody***

Priamo v kat. území obce sa nenachádzajú hraničné priechody. Najbližšie hraničné priechody: Vyšné Nemecké – Užhorod a Veľké Slemence – Mali Selmenci (cestné), Maťovské Vojkovce – Pavlovo a Čierna nad Tisou – Čop (železničné).

### ***Charakteristika cestnej siete v obci***

#### ***Základná cestná sieť***

Základnú cestnú kostru v obci tvorí trasa slepo ukončenej cesty III/3770 v juho-východnej polohe obce, v pokračovaní cesty hlavnou miestnou obslužnou cestou ku konečnej zastávke PAD, ktorá sa nachádza vo východnej polohe obce. V priestore konečnej zastávky sú umiestnené smerové turistické a cyklistické tabule trás a informačná tabuľa o Národnej prírodnej rezervácii Senianske rybníky (Územie európskeho významu, Chránené vtáčie územie, Národná prírodná rezervácia, Ramsarská lokalita).

V zastavanom území obce cesta III/3770 plní funkciu zbernej cesty funkčnej triedy MZ3 (v zmysle STN 73 6110, účinnosť od r. 2024). Cesta je vybudovaná kategórie MZ3 7,5/50, so šírkou vozovky 6,5m. Cesta je vedená koridorom so širokým dopravným priestorom, ktorý je obohatený o stromoradie a vzrastlú zeleň. Cesta je obojstranne obostavaná.

Mimo zastavané územie je cesta vybudovaná kategórie C 6/60.

Trasa cesty III. triedy a trasa hlavnej obslužnej cesty je v obci vedená dopravným priestorom širokým cca 25 m (v úseku od g.k. chrámu až po konečnú zastávku PAD/obratisko). V priečnom usporiadaní dopravného priestoru je pri oploteniach pozemkov RD vybudovaný obojstranne cca 1,5m asfaltový chodník. V priestore medzi chodníkmi a vozovkou cesty sú vybudované popri chodníkoch hlboké otvorené odvodňovacie rigoly. V obojstranných líniových pásoch zelene šírky cca 11m, v priestore medzi chodníkmi a vozovkou, je vzrastlé stromoradie. Líniová zeleň je devastovaná parkujúcimi vozidlami. Pozdĺž zbernej cesty sú vjazdy na pozemky RD zrealizované v takej šírke, že je na nej vytvorená možnosť pre príležitostné parkovanie 2 automobilov.

V zastavanom úseku cesty III/3770 od vjazdu do obce zo smeru Jastrabie pri Michalovciach po križovatku III/3770 s miestnou obslužnou cestou nie je pozdĺž zbernej cesty zrealizovaný ani jednostranný chodník, čo považujeme za líniovú dopravnú závalu. Zníženie rýchlosti v tejto časti cesty je zabezpečené vodorovným dopravným značením - V16 - optická psychologická brzda, vedie vodičov k zníženiu rýchlosti jazdy pred miestom, na ktorom hrozí nebezpečenstvo a je potrebné zvýšiť opatrnosť – v tomto úseku osadená aj výstražná zvislá dopravná značka – pozor chodci so znížením rýchlosti na 30 km. Považujeme tento nebezpečný úsek cesty III. triedy za závažnú líniovú dopravnú závalu, ktorý je potrebné riešiť výstavbou samostatného chodníka pre peších min. šírky 2,0m.

V západnej polohe obce je miestna obslužná cesta obce Iňačovce prepojená prepojovacou cestou s cestnou sieťou obce Zemplínska Široká. Prepojovacia cesta má šírku vozovky 5,0m.

Obec Iňačovce je skrátanou cestou s napojením na cestu II/555 do mesta Michalovce cez obec Zemplínska Široká. Prepojovacou cestou je vedená cyklotrasa do smeru na sprístupnenie územia Národnej prírodnej rezervácie Senianske rybníky.

#### ***Ostatná cestná sieť***

Dopravná obsluha obce je tvorená:

základnou cestnou sieťou – zberná cesta a hlavná miestna obslužná cesta, ktorej trasa končí na obratisku PAD vo východnej polohe obce; ktorú dopĺňa sieť miestnych obslužných ciest, ktoré radíme do funkčnej triedy MO2 a MO3, ide o cesty:

- miestna obslužná cesta, ktorá sa stykovou križovatkou napája do smerového oblúka na ceste III/3770 pri Grécko-katolíckom chráme a v smere trasy na západ (do obce Zemplínska Široká) obsluhuje zástavbu územia obce Iňačovce. Cestu radíme do funkčnej triedy MO2 s vybudovanou kategóriou 7,0/50 so šírkou vozovky 6,0m, s dopravným priestorom 15,0m.

V rámci 15m dopravného priestoru cesty sú obojstranné líniové pásy zelene s otvorenými odvodňovacími rigolmi a jednostranným chodníkom šírky 1,5m. Chodník je vedený popri oplotení pozemkov RD po pravej strane v smere jazdy do centra obce;

- dopravné sprístupnenie cintorína a domu smútku je obslužnou cestou od Gréckokatolíckeho chrámu. Cestu radíme do funkčnej triedy MO3 kategórie 4/30, so šírkou vozovky cca 3,0m, ktorá je vedená v dopravnom koridore cca 9m. Cesta je nedostatočných šírkových parametrov pre obojsmernú premávku, nemá zrealizované pešie chodníky. Cesta je ukončená parkoviskom pre 18 vozidiel s vyznačením parkovacích stojísk s kolmým radením vozidiel. Šírka parkoviska je 7,0m a táto šírka je nepostačujúca pre zvolený systém kolmého radenia a šírka výjazdu zo stojísk (obec má spracovaný projekt na nové parkovisko – bude sa realizovať v r. 2025);
- v južnej polohe obce je areál ZŠ a sústredných areálov športových plôch – viacúčelové ihrisko, futbalové ihrisko – tieto funkcie sú dopravne sprístupnené obslužnou cestou s asfaltovým povrchom š. 3,5m v úseku od križovatky s cestou III/3770 po vjazd do areálu ZŠ. Areál ihriska je sprístupnený cestou s nespevným povrchom;
- vo východnej polohe obce sú od obratiska PAD zrealizované dve vetvy obslužných ciest s pokračovaním ciest poľného charakteru. Cesty radíme do funkčnej triedy MO3 kategórie 5/40. Cesty majú šírku vozovky cca 4,0m s jednostranným chodníkom pre peších šírky 1,5m.
- Cestami v pokračovaní poľného charakteru boli sprístupnené plochy už dnes neexistujúceho areálu HD a administratívnych budov HD;
- sieť ostatných obslužných ciest nemá dostatočne spevnený povrch v dopravnom priestore.

Obec bude realizovať v r. 2025 rekonštrukciu miestnych ciest.

K rybnému hospodárstvu vedie stará betónová cesta.

### ***Pešie chodníky, cyklistické a turistické trasy***

Pozdĺž cesty III/3770 v juho-východnej polohe obce, v pokračovaní cesty hlavnou miestnou obslužnou cestou ku konečnej zastávke PAD, sú obojstranne vybudované chodníky pre peších šírky 1,5m s asfaltovým povrchom. Chodníky sú vedené pozdĺž oplotení RD.

Za najväčšiu líniovú dopravnú závalu považujeme chýbajúci chodník pre peších pozdĺž cesty III/3770 v zastavanom úseku cesty III/3770 od výjazdu do obce zo smeru Jastrabie pri Michalovciach po križovátku III/3770 s miestnou obslužnou cestou. Táto vážna nebezpečná líniová závala je riešená dopravným značením – vid' kapitola „Základná cestná sieť“.

Ostatná sieť peších chodníkov:

- Pozdĺž ostatných miestnych obslužných ciest sú vybudované chodníky jednostranne;
- Cintorín a dom smútku nie sú dopravne sprístupnené chodníkom pre peších;
- V centrálnej polohe obce v priestore medzi vstupom do Komunitného centra, OÚ, Oddychovej zóny, zastávkou PAD a cestou III. tr. je zrealizovaný systém dláždených chodníkov pre peších;
- Vo východnej polohe obce pri obratisku PAD je zrealizovaný systém dláždených chodníkov v nadväznosti na amfiteáter a na informačnú tabuľu o Národnej prírodnej rezervácii Senianske rybníky – Územie európskeho významu;
- dve vetvy obslužných ciest vo východnej polohe obce s pokračovaním ciest poľného charakteru sú turistickým nástupom na územie Národnej prírodnej rezervácie (Náučný chodník Vtáčim rajom);

### ***Značené turistické a cyklo trasy***

Samostatné cyklo a turistické chodníky a cestičky nie sú v skúmanom území obce vybudované.

Podľa Turistickej a cyklistickej mapy je evidovaná miestna cyklotrasa, ktorá je vedená trasou cesty III/3770 a napája obec na susedné obce Jastrabie pri Michalovciach a Čečehov.

Ďalšie cyklistické prepojenie je možné po existujúcej ceste do obce Zemplínska Široká, s pokračovaním do obce Lastomír a k brehu Laborca – prepojenie s plánovanou Zemplínskou cyklomagistrálou.

Obec plánuje výstavbu cyklistickej cesty Vtačím rajom Iňačovce - Iňačovská studňa – Senné.

V centrálnej polohe obce Iňačovce je osadená turistická značka pre Chránené vtáčie územie Senianske rybníky so smermi:

- zelená cyklotrasa – Zemplínska Široká, Michalovce  
Jastrabie pri Michalovciach, Michalovce

Na autobusovej zastávke s označením PD je osadená turistická značka pre územie Náučný chodník Vtačím rajom:

- modrá cyklotrasa – NPR Senianske rybníky  
Blatné Remety
- zelená tur.trasa – Iňačovská studňa  
NPR Senianske rybníky

Náučný chodník Vtačím rajom je v k.ú. obce zokruhovaný (vedie od obratiska PAD k Senianskym rybníkom, pokračuje pozdĺž Čiernej vody k pozorovateľni a popri altánku a váhadlovej Iňačovskej studni sa vracia späť k obratisku PAD v obci).

V Národnej prírodnej rezervácii Senianske rybníky – na území Európskeho významu sú umiestnené tri pozorovacie veže, z ktorých jedna je v k.ú. obce Iňačovce.

#### **Parkovacie a odstavné stojiská**

V obci sú vybudované tieto samostatné parkovacie stojiská:

- pri OÚ a Komunitnom centre - 5 parkovacích stojísk na asfaltovej ploche pred oplotením Kom. Centra. OÚ je situovaný za objektom Komunitného Centra, so sťaženou možnosťou dopravného prístupu ku OÚ;
- pred objektom Futbalového klubu je dláždené parkovisko pre 5 automobilov;
- parkovisko pri cintoríne – P 18 – technické parametre P sú v rozpore s STN 73 6056

Iné parkovacie stojiská v obci nie sú zrealizované, vozidlá parkujú na zdevastovaných plochách zelene pozdĺž cesty III/3770 a pozdĺž miestnych ciest.

Pri vjazdoch na pozemky RD sú zrealizované široké vjazdové plochy a rigoly sú prekryté a na prekrytí je vytvorená možnosť parkovania pre cca 2 osobné automobily. Parkovanie a odstavovanie vozidiel si musia realizovať obyvatelia RD na vlastných pozemkoch.

Parkovanie pri rybníkoch je zabezpečené v rámci areálov pri rybnom hospodárstve, resp. na manipulačnej ploche.

#### **Osobná hromadná doprava**

Kat. územie a samotná obec Iňačovce je obsluhovaná jednou prímestskou linkou pravidelnej autobusovej dopravy (PAD). Spoje premávajú po ceste III/3770 s konečnou zastávkou a obratiskom na hlavnej miestnej obslužnej ceste vo východnej polohe konečnej zástavby obce.

Ide o linku: 807409 so smerom Michalovce – Čečehov – Jastrabie pri Michalovciach – Iňačovce, zastávky: č. 34, č. 60 a obratisko PAD vo východnej polohe obce s označením PD – celkom je obec obsluhovaná za priemerný pracovný deň 20-timi spojmi v oboch smeroch.

Na autobusovej zastávke v centre obce a na zastávke PD sú vybudované kamenné prístrešky s dláždenými čakacími priestormi.

Ostatné autobusové zastávky vo všetkých smeroch majú osadené označníky PAD, na zastávkach nie sú zrealizované čakacie priestory pre cestujúcich, ani samostatné pruhy pre zastavovanie autobusov mimo jazdné pruhy vozovky cesty III. triedy.

#### **Bodové a líniové dopravné závady na cestnej sieti v obci Iňačovce**

- za najväčšiu líniovú dopravnú záradu považujeme chýbajúci chodník pre peších pozdĺž cesty III/3770 v zastavanom úseku cesty III/3770 od vjazdu do obce zo smeru Jastrabie



pri Michalovciach po križovatku III/3770 s miestnou obslužnou cestou - potrebné navrhnuť v ÚPN-O. Táto vážna nebezpečná líniová závada je riešená iba dopravným značením – vid'. kapitola „Základná cestná sieť“;

- miestna obslužná cesta k cintorínu a k domu smútku je nepostačujúcej šírky pre obojsmernú premávku – nutné prestavať tak, aby boli dodržané technické parametre STN 73 6110. Pre potreby cintorína je vybudované parkovisko - šírka parkoviska je 7,0m a táto šírka je nepostačujúca pre zvolený systém kolmého radenia a šírka výjazdu zo stojísk; dodržať STN 73 6056, parkovisko bude realizované podľa schváleného projektu pre stavebné povolenie a realizované v r. 2025;
- v južnej polohe obce je areál ZŠ a sústredných areálov športových plôch – viacúčelové ihrisko, futbalové ihrisko – tieto funkcie sú dopravne sprístupnené obslužnou cestou s asfaltovým povrchom š. 3,5m v úseku od križovatky s cestou III/3770 po vjazd do areálu ZŠ. Areál ihriska je sprístupnený cestou s nespevneným povrchom bez parkovacích stojísk – potrebné navrhnuť v ÚPN-O;
- v centrálnej polohe obce, kde sú sústredené objekty občianskej vybavenosti a hlavný cyklo-turistický nástup na územie Národnej prírodnej rezervácie nie je riešená sústredená parkovacia plocha – bude realizovaná podľa projektu pre stavebné povolenie v r. 2025;
- pozdĺž cesty III/3770 je potrebné navrhnuť parkovacie stojiská tak, aby nebola devastovaná líniová zeleň – parkovacie stojiská pre OV je potrebné zabezpečiť predovšetkým na pozemku investora;
- na všetkých autobusových zastávkach, ktoré sú označené iba označníkom je potrebné zrealizovať čakacie priestory pre cestujúcich s prvkami pre nevidiacich a imobilných cestujúcich;
- autobusovú zastávku s označením č.d.60 je potrebné vybaviť čakacími priestormi pre cestujúcich s jednostranne osadeným prístreškom pre cestujúcich;
- parkovanie a odstavovanie vozidiel pri rodinných domoch realizovať v rámci pozemkov rodinných domov, nie na verejnom priestore.

## 2. Údaje o výstupoch:

Obsah územnoplánovacej dokumentácie vyplýva z Vyhlášky Úradu pre územné plánovanie a výstavbu SR č. 392/2023 Z.z. o obsahu a spôsobe spracovania územnoplánovacej dokumentácie a o územnoplánovacích podkladoch a všeobecných požiadavkách na priestorové usporiadanie územia a funkčné využitie územia.

Územný plán obce Iňačovce bude obsahovať:

- informatívnu časť územného plánu obce v textovej časti
- informatívnu časť územného plánu obce v grafickej časti
- záväznú časť územného plánu obce v textovej časti tvorenú z regulačných listov s regulačnými podmienkami jednotlivých priestorovo-funkčných celkov
- záväznú časť územného plánu obce v grafickej časti, ktorú tvorí regulačný výkres, ktorý grafickými prostriedkami a opismi vyjadruje priestorovú a funkčnú reguláciu územia

## 3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie:

Územnoplánovacia dokumentácia je priamym nástrojom na zlepšenie životného prostredia, dosiahnutie ekologickej stability a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja . Možno predpokladať, že navrhovaná koncepcia územného rozvoja obce nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie a na kvalitu obytného prostredia obyvateľov obce. Za nepriame vplyvy strategického dokumentu môžeme považovať zmenu priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, vznik nových plôch, ktorý vyžaduje záber poľnohospodárskej pôdy, predpokladaný nárast frekvencie dopravy a nároky na novú infraštruktúru. Avšak tieto vplyvy sú spojené s rozvojom územia a samotný strategický dokument bude stanovovať limity a regulatívy na elimináciu týchto javov, čím prispieva k skvalitneniu životného prostredia v riešenom území.

## 4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva:

Vypracovanie územnoplánovacej dokumentácie nepredpokladá negatívny priamy ani nepriamy vplyv na zdravie obyvateľov. Nepriamy vplyv na zdravie obyvateľov je pozitívny a spočíva v koncepcnom riešení prípravy územia obce na jej rozvoj vo všetkých oblastiach, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravotný stav ľudí.

#### **5. Vplyv na chránené územia:**

Obec Iňačovce nemá spracovaný Miestny ÚSES. Pre dané územie je potrebné vychádzať z platného Regionálneho územného systému ekologickej stability pre okres Michalovce (05/2011).

Podľa ÚPN VÚC Košický kraj cez k.ú. Iňačovce prechádza:

- nadregionálny biokoridor Vihorlatský prales – Senné – rybníky – Kopčianske slanisko – Tice – Kašvár – Tajba – Latorický luh NB/1.

V k.ú. obce sa nachádzajú územia európskej sústavy chránených území Natura 2000: Chránené vtáčie územie SKCHVU024 Senianske rybníky a Územie európskeho významu SKUEV0208 Senianske rybníky; medzinárodne významné územie Ramsarská lokalita Senné – rybníky a z národnej sústavy chránených území Národná prírodná rezervácia Senianske rybníky (5. st. ochrany, ochranné pásmo 4. st.).

Podľa schváleného Regionálneho územného systému okresu Michalovce v tzv. voľnej krajine sa v k.ú. obce nachádza lúčne spoločenstvo Lk7 – psiarkové aluviálne lúky (podrobnejšie v kap. 5.3.4).

Ku krajinným hodnotám v poľnohospodársky intenzívne využívannej krajine patrí vodný tok Čierna voda, Jastrabský a Čečehovský kanál a hydromelioračné kanály, v súčasnosti čiastočne so sprievodnou zeleňou.

#### **Návrh opatrení:**

V návrhu ÚPN-O je pre nadregionálne biocentrum Senné rybníky potrebné zapracovať nasledovné opatrenia:

- zosúladiť záujmy ochrany prírody a krajiny s intenzívnym turistickým ruchom na území biocentra,
- zabezpečiť neporušenosť hydrologického režimu biocentra,
- zosúladiť záujmy poľnohospodárstva so záujmami ochrany prírody a krajiny na území biocentra,
- vylúčiť stavebné aktivity mimo vyčlenených lokalít na území biocentra,
- zosúladiť záujmy komerčného intenzívneho rybníčného hospodárstva so záujmami ochrany prírody a krajiny na území biocentra,
- zabezpečiť osobitný manažment lúčnych a pasienkových ekosystémov na území biocentra,
- usmerniť pohyb návštevníkov a ich sústredenie do vopred určených častí územia biocentra,
- zachovať brehové porasty a aluviálne lúky pozdĺž vodných tokov na území biocentra,
- zabrániť znečisťovaniu územia biocentra nelegálnymi skládkami odpadov,
- podporovať zachovanie a ochranu mokradových biotopov na území biocentra, zabezpečiť ich pravidelný monitoring a v prípade ohrozenia zrealizovať potrebné opatrenia na ich záchranu,
- rešpektovať stanovené zásady ochrany biocentier, ktoré sú zároveň vyhlásené ako osobitne chránené časti prírody v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Pre lúčne spoločenstvo zapracovať opatrenia na zvýšenie ekologickej stability:

- zabezpečiť pravidelný manažment trvalých trávnych porastov na území, t.j. pravidelné jaré kosenie, s následným extenzívnym prepásaním lúčnych biotopov hovädzím dobytkom alebo ovcami, výrub náletových drevín a zabraňovanie ich zmladzovania, primerané hnojenie organickými hnojivami na vybraných lúčnych porastoch, odstraňovanie inváznych druhov rastlín,
- reguláciu vodných tokov a protipovodňové opatrenia realizovať ekologicky prijateľnými formami, v maximálnej miere zachovať prirodzenú konfiguráciu terénu a zastúpenie brehových porastov a v prípade potreby zabezpečiť ich doplnenie,
- podporovať zachovanie a ochranu mokraďových biotopov, zabezpečiť ich pravidelný monitoring a v prípade ohrozenia zrealizovať potrebné opatrenia na ich záchranu,
- zabrániť znečisťovaniu územia nelegálnymi skládkami odpadov,
- elektrické vedenia budovať s ochrannými prvkami, ktoré zabezpečia ochranu avifauny pred zásahom elektrickým prúdom,
- zamedziť masové rozširovanie inváznych druhov rastlín najmä v povodiach riek pravidelným mechanickým a v prípade potreby i chemickým spôsobom,
- podporovať zachovanie a ochranu mokraďových biotopov, zabezpečiť ich pravidelný monitoring a v prípade ohrozenia zrealizovať potrebné opatrenia na ich záchranu,
- okrem regulácie vodných tokov uplatňovať v krajine aj ich revitalizáciu.

**6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu:**

Nepredpokladajú sa žiadne riziká s uplatňovaním predmetného strategického materiálu.

**7. Vplyv na životné prostredie presahujúce štátne hranice:**

Predložený strategický materiál nebude mať vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.

#### **IV. Dotknuté subjekty**

**1. Vymedzenie dotknutej verejnosti vrátane jej združení:**

Obyvatelia obce Iňačovce, fyzické a právnické osoby majúce sídlo alebo majetkovo-právne záujmy v katastrálnom území obce Iňačovce.

**2. Zoznam dotknutých subjektov:**

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor ŠGS, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia ochrany prírody a biodiverzity, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
3. Regionálny úrad pre územné plánovanie a výstavbu Košice, Žriedlová 3366/13, 040 01 Košice
4. Okresný úrad Košice, Odb. starostlivosti o životné prostredie, Odd. ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Komenského 52, 040 01 Košice
5. Okresný úrad Košice, Odbor opravných prostriedkov, Pozemkový referát, Komenského 52, 040 01 Košice
6. Okresný úrad Košice, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Komenského 52, 040 01 Košice
7. Okresný úrad Michalovce, Odb. starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody č. 1, 07101 Michalovce, úsek štátna vodná správa
8. Okresný úrad Michalovce, Odb. starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody č. 1, 07101 Michalovce, úsek odpadového hospodárstva

9. Okresný úrad Michalovce, Odbor krízového riadenia, Námestie slobody č. 1, 07101 Michalovce
10. Okresný úrad Michalovce, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie slobody č.1, 07101 Michalovce
11. Obvodný banský úrad, Timonova 23, 040 01 Košice
12. Regionálna veterinárna a potravinová správa, ul. S. Chalúpku 22, 07101 Michalovce
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Michalovce, S. Chalúpku 5, 07101 Michalovce
14. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25 040 01 Košice
15. Úrad Košického samosprávneho kraja , Námestie maratónu mieru č.1, 042 66 Košice
16. Obec Blatná Polianka, Blatná Polianka 94, 072 44 Blatné Remety
17. Obec Senné, Senné 230, 072 13 Palín
18. Obec Čečehov, Čečehov 74, 072 11 Čečehov
19. Obec Zemplínska Široká, Zemplínska Široká 304, 072 13 Palín
20. Obec Jastrabie pri Michalovciach, Jastrabie pri Michalovciach 53, 072 11 Čečehov
21. Obec Hažín, Hažín 122, 072 34 Zalužice

**3. Dotknuté susedné štáty:**

Navrhované riešenie ÚPN – O Iňačovce sa nedotýka susedných štátov.

## **V. Doplnujúce údaje**

**1. Mapová a iná grafická dokumentácia:**

V tomto štádiu nie je spracovaná.

**2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu:**

- Analýza a syntéza údajov o riešenom území ( spracovateľ: Ing. arch. Anna Soročinová a kol.)
- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Michalovce (SAŽP)
- Územný plán VÚC Košický kraj v znení zmien a doplnkov

## **VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia**

1. Trebišov, 03.01.2025

## **VII. Potvrdenie správnosti údajov**

1. Meno spracovateľa oznámenia:  
Ing. Iveta Sabaková, odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie ÚPP a ÚPD
2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka:

Ing. Martin Gerzanič , starosta obce

.....  
pečiatka, podpis