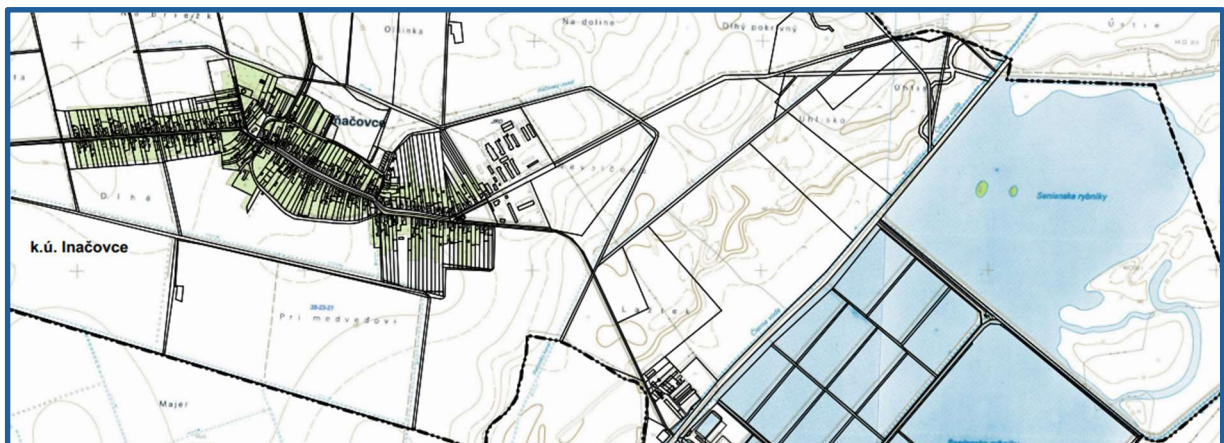




Územný plán obce IŇAČOVCE

Informatívna textová časť územného plánu obce

Analýza a syntéza údajov o riešenom území



1. Základné údaje

1.1. Názov územnoplánovacej dokumentácie

Územný plán obce Iňačovce

1.2. Obstarávateľ územnoplánovacej dokumentácie

Obec Iňačovce, 072 11 Iňačovce 141

Ing. Martin Gerzanič, starosta obce

1.3. Spracovateľ územnoplánovacej dokumentácie

Ing. arch. Anna Soročinová, autorizovaná architektka SKA, 0792 AA

Ul. Martina Rázusa 1848/6, 071 01 Michalovce, M 0950 708 516

Mgr. Katarína Rosičová, PhD., spracovateľka demografie

Ing. Milan Kolesár, spracovateľ dopravnej infraštruktúry

Ing. Marián Zolovčík, spracovateľ ochrany prírody a krajiny

Ing. Marek Dubiel, spracovateľ digitálnej grafiky

1.4. Odborne spôsobilá osoba pre obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacej dokumentácie

Ing. Iveta Sabaková, Agátová 2396/10, 075 01 Trebišov, registračné č. osvedčenia 405

1.5. Údaje o schválení zadania

Obec Iňačovce nemá schválený platný územný plán obce, ani zadanie.

1.6. Analýza a syntéza údajov o území spracovaná v novembri 2024.

2. Širšie vzťahy

2.1. Popis územných a vzťahových súvislostí a nadväzností na kontaktné územie obce a okolitej krajiny, ako aj súvislostí vyplývajúcich zo záväznej časti nadradenej územnoplánovacej dokumentácie a európskych súvislostí najmä regionálnych územných systémov ekologickej stability, dopravnej infraštruktúry a technickej infraštruktúry

Obec Iňačovce, s 896 obyvateľmi (stav k 31.12.2023), sa nachádza v okrese Michalovce, juhovýchodne od mesta Michalovce, (7 km od mestskej časti Vrbovec), dopravne je prepojená s mestom cestou III. triedy č. 3770 (Michalovce – Čečehov, Jastrabie pri Michalovciach – Iňačovce). Podľa nadradenej územnoplánovacej dokumentácie je plánovaná v južnej časti k.ú. mesta Michalovce diaľnica D1 (Budimír – Michalovce – Záhor – hranica s UA) a severozápadne od k.ú. susednej obce Čečehov diaľničná križovatka. Podľa poskytnutých podkladov Ministerstva dopravy SR (zo dňa 21.06.2024) v súčasnosti prebieha spracovanie 10 variantov trasovania diaľnice D1 od križovatky Bidovce po štátnu hranicu SK/UA. Žiadny z variantov nezasahuje do k.ú. obce Iňačovce. Preferovaný variant bude zverejnený až po zhodnotení štúdie. V rámci širších dopravných vzťahov obce bude ÚPN obce Iňačovce zosúladený s platným ÚPN VÚC Košický kraj. V riešenom k.ú. obce sa nenachádza žiadne evidované letisko, letecké pozemné zariadenie, ani železničná trať alebo vlečka.

Obec Iňačovce sa v rámci štruktúry osídlenia kraja nenachádza na rozvojových osiach, ani v ťažiskách osídlenia, ale v juhovýchodnej časti jej k.ú. sa nachádza **sústava umelo vybudovaných Senianskych rybníkov, ktorá je jednou z najvýznamnejších ornitologických lokalít v strednej Európe, s medzinárodným vedeckým a ochranárskym významom.** Poznámka: rybníky zasahujú do susedného k.ú. obce Senné len čiastočne (okraj juhozápadnej časti plochy), takmer celá plocha rybníkov je v k.ú. obce Iňačovce.

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.

Zároveň sa v k.ú. nachádza nadregionálne biocentrum Senné – rybníky NRBC/2 a cez východnú časť k.ú. obce prechádza nadregionálny biokoridor Vihorlatský prales – Senné – rybníky – Kopčianske slanisko – Tice – Kašvár – Tajba – Latorický luh NB/1.

V k.ú. obce sa nachádza náučný chodník Vtáčím rajom (k rybníkom), s pozorovacou vežou, altánkom a typickou váhadlovou lňačovskou studňou. Cez obec prechádza trasa Čečehovského polmaratónu (dňa 24.03.2024 sa uskutočnil 28. ročník). Dĺžka oficiálne zameranej a certifikovanej trasy je 21 097,5 m, má asfaltový povrch a nulové prevýšenie. Polmaratón začína pri Kultúrnom dome Čečehov a pokračuje cez obce: Jastrabie pri Michalovciach – lňačovce – Zemplínska Široká – Michalovce, časť Vrbovec a končí opäť pri Kultúrnom dome Čečehov.

Zo záväznej časti schválenej nadradenej územnoplánovacej dokumentácie ÚPN VÚC Košický kraj nevyplývajú pre riešené územie obce verejnoprospešné stavby.

V obci lňačovce je vybudovaný verejný vodovod v správe spoločnosti VVS, a.s., ktorý je súčasťou SKV Michalovce. Obec nemá zatiaľ vybudovanú verejnú kanalizáciu (v súčasnosti sa spracováva projektová dokumentácia pre stavebné povolenie). Obec je zásobovaná elektrickou energiou z VN vedenia č. 228, ktoré je napojené z elektrickej stanice 110/22 kV Michalovce. V k.ú. obce sa nachádza distribučná plynová sieť, zásobovaná z regulačnej stanice plynu umiestnenej v k.ú. obce Zemplínska Široká. Cez k.ú. preteká vodohospodársky významný tok Čierna voda a drobné vodné toky Jastrabský a Čečehovský kanál v správe Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a ďalšie kanály v správe Hydromeliorácií.

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR nie sú v obci evidované nehnuteľné, ani hnutelne národné kultúrne pamiatky. Podľa Krajského pamiatkového úradu Košice v k.ú. môže dôjsť k nepredvídateľnému archeologickému nálezu, preto pri investičnej činnosti je nutné dodržať § 40 pamiatkového zákona (Archeologický ústav SAV eviduje v k.ú. archeologické lokality). Obec má pozoruhodné objekty, vhodné na zaradenie do zoznamu pamätihodností: Gréckokatolícky chrám Zosnutia presvätej Bohorodičky s príslušným pozemkom, na ktorom sú tri kríže a hrobové miesta, Kostol reformovanej cirkvi s historickým kovaným oplotením, hlinený-válkový dom č. 155, americký dom č. 48 (začiatok 20. stor.), socha Krista Kráľa, pamätník Sovietskej armáde a padlým hrdinom – občanom obce, 100-ročná váhadlová lňačovská studňa (podrobnejšie v kapitole č. 5.1.7).

2.2. Postavenie obce a plnenie jej funkcií v štruktúre osídlenia regiónu a požiadavky vyplývajúce z nadradenej územnoplánovacej dokumentácie

V štruktúre osídlenia Košického regiónu sa obec Iňačovce nachádza juhovýchodne od okresného mesta Michalovce, mimo rozvojových osí a ťažísk osídlenia. Avšak 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; medzinárodné významné územie Ramsarská lokalita Senné – rybníky a z národnej sústavy chránených území Národná prírodná rezervácia Senianske rybníky. Zároveň sa v k.ú. nachádza nadregionálne biocentrum Senné – rybníky NRBC/2 a prechádza nadregionálny biokoridor NB/1.

V ÚPN-O Iňačovce je potrebné rešpektovať záväznú časť nadradenej územnoplánovacej dokumentácie, ktorou je Územný plán veľkého územného celku Košického kraja (ÚPN VÚC). Z ÚPN VÚC Košický kraj v znení Zmien a doplnkov 2014, ktoré boli schválené Zastupiteľstvom KSK uznesením č. 92/2014 a úplné znenie záväznej časti vyhlásené VZN KSK č. 6/2014 a zo Záväznej časti ÚPN VÚC Košický kraj – Zmeny a doplnky č. 2017, schválenej Zastupiteľstvom KSK dňa 12.06.2017 a vyhlásenej Všeobecne záväzným nariadením KSK č. 18/2017, je nutné rešpektovať nasledujúce záväzné časti a verejnoprospešné stavby, ktoré majú dopad na katastrálne územie obce.

Zo záväznej časti ÚPN VÚC Košický kraj – Zmeny a doplnky č. 5/2022, schválenej Zastupiteľstvom KSK dňa 26.06.2023 a vyhlásenej Všeobecne záväzným nariadením KSK č. 4/2023, nevyplývajú pre územie obce Iňačovce nové záväzné regulatívy a verejnoprospešné stavby.

Záväzné časti ÚPN VÚC Košický kraj v znení neskorších zmien a doplnkov, ktoré je potrebné zohľadniť v riešení Územného plánu obce Iňačovce:

2. V oblasti osídlenia, usporiadania územia a sídelnej štruktúry

- 2.1. podporovať rozvoj sídelnej štruktúry vytváraním polycentrickej siete centier osídlenia, ťažísk osídlenia, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
- 2.17. vytvárať podmienky pre rovnovážny vzťah urbánnych a rurálnych území a integráciu funkčných vzťahov mesta a vidieka, pričom pri ich rozvoji zohľadniť koordinovaný proces prepojenia sektorových strategických a rozvojových dokumentov,
- 2.18. podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia s cieľom vytvárania rovnocenných životných podmienok obyvateľov a zachovania vidieckej (rurálnej) krajiny ako rovnocenného typu sídelnej štruktúry,
- 2.19. zachovávať špecifický ráz vidieckeho priestoru a pri rozvoji vidieckeho osídlenia zohľadňovať špecifické prírodné, krajinné a architektonicko-priestorové prostredie, pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenia resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
- 2.20. vytvárať podmienky pre dobrú dostupnosť vidieckych priestorov k sídelným centráram, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí.

3. V oblasti sociálnej infraštruktúry

- 3.1. zamerať hospodársky rozvoj jednotlivých okresov v kraji na zvýšenie počtu pracovných príležitostí v súlade s kvalifikačnou štruktúrou obyvateľstva s cieľom znížiť vysokú mieru nezamestnanosti vo väčšine okresov kraja,
- 3.2. vytvárať podmienky pre rozvoj bývania vo všetkých jeho formách s cieľom zvyšovať štandard bývania a približovať sa postupne k úrovni vyspelých štátov EÚ,
- 3.3. vytvárať podmienky pre rozširovanie siete zariadení poskytujúcich sociálnu pomoc s preferovaním zariadení rodinného typu a zvyšovanie kvality ich služieb.

4. V oblasti rozvoja rekreácie, kúpeľníctva a cestovného ruchu

- 4.8. viazať lokalizáciu služieb cestovného ruchu prednostne do sídiel s cieľom zamedziť neodôvodnené rozširovanie rekreačných útvarov vo voľnej krajine, pričom využiť aj obnovu a revitalizáciu historických mestských a vidieckych celkov a objektov kultúrnych pamiatok,
- 4.10. rozvíjať a zvyšovať komplexnosť, štandard a kvalitu ponuky rekreačných a športových aktivít, služieb, cestovného ruchu a všetkých turisticky atraktívnych miest, obcí a stredísk cestovného ruchu,
- 4.11. podporovať výstavbu nových stredísk cestovného ruchu a rekreácie len v súlade so schválenou územnoplánovacou dokumentáciou, resp. územnoplánovacím podkladom príslušného stupňa,
- 4.13. vytvárať podmienky pre rozvoj krátkodobej rekreácie obyvateľov miest a väčších obcí budovaním rekreačných stredísk a zamerať sa na podporu budovania vybavenosti pre prímestskú rekreáciu v zázemí sídiel,
- 4.17. podporovať ťažiskové formy cestovného ruchu v Košickom kraji (vidiecky a agroturistika, pobyty pri vode a aktivity súvisiace s rozvojom tradičných remesiel a gastronómie špecifických pre Košický kraj).

5. V oblasti usporiadania územia z hľadiska ochrany kultúrneho dedičstva, ekológie, ochrany prírody, prírodných zdrojov a starostlivosti o krajinu a tvorby krajinnej štruktúry

- 5.1. chrániť najkvalitnejšiu poľnohospodársku pôdu v katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdnoekologických jednotiek, vinice v Tokajskej vinohradníckej oblasti a Východoslovenskej vinohradníckej oblasti a lesných pozemkov ako faktor usmerňujúci urbanistický rozvoj kraja, zabezpečovať ochranu prírodných zdrojov vhodným a racionalizovaným využívaním poľnohospodárskej a lesnej krajiny,
- 5.2. zabezpečiť funkčnosť nadregionálnych a regionálnych biocentier a biokoridorov pri ďalšom funkčnom využití a usporiadaní územia, uprednostniť realizáciu ekologických premostení regionálnych biokoridorov a biocentier pri výstavbe líniových stavieb; prispôsobiť vedenie trás dopravnej a technickej infraštruktúry tak, aby sa netrieštil komplex lesov,
- 5.3. podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v nadregionálnych biocentrách a biokoridoroch,
- 5.4. zohľadňovať a revitalizovať v územnom rozvoji:
 - d) známe a predpokladané archeologické náleziská a archeologické nálezy,
 - e) územia miest a obcí, kde je zachytený historický stavebný fond,
- 5.5. zabezpečovať nástrojmi územného plánovania ekologicky optimálne využívanie územia pri rešpektovaní a skvalitňovaní územného systému ekologickej stability, biotickej integrity krajiny a biodiverzity na úrovni regionálnej a lokálnej,
- 5.7. rezervovať vo výrobných zariadeniach plochy na uplatňovanie moderných ekologických technológií a prechod na využívanie obnoviteľných zdrojov energie, v prospech eliminovania príčin poškodenia životného prostredia,
- 5.8. podmieniť usporiadanie územia z hľadiska aspektov ekologických, ochrany prírody, prírodných zdrojov a tvorby krajinnej štruktúry,
- 5.9. rešpektovať pri umiestňovaní činností do územia hodnotovo – významové vlastnosti krajiny integrujúce v sebe prírodné a kultúrne dedičstvo, nerastné bohatstvo, vrátane energetických surovín a realizáciou vhodných opatrení dosiahnuť odstránenie, obmedzenie alebo zmiernenie prípadných negatívnych vplyvov, ako aj elimináciu nežiaducich zmien v charakteristickom vzhľade krajiny,
- 5.10. v chránených územiach (európska sústava chránených území NATURA 2000 vrátane navrhovaných, národná sústava chránených území, chránené územia vyhlásené v zmysle medzinárodných dohovorov), v prvkoch prírodného dedičstva UNESCO, v NEOCENT, v biotopoch európskeho významu, národného významu a v biotopoch druhov európskeho

- a národného významu zosúladiť využívanie územia s funkciou ochrany prírody a krajiny s cieľom udržania resp. dosiahnutia priaznivého stavu druhov, biotopov a častí krajiny,
- 5.11. rešpektovať pri umiestňovaní činností do územia hodnotovo-významové vlastnosti krajiny integrujúce v sebe prírodné a kultúrne dedičstvo, nerastné bohatstvo, vrátane energetických surovín a realizáciou vhodných opatrení dosiahnuť odstránenie, obmedzenie alebo zmiernenie prípadných negatívnych vplyvov, ako aj elimináciu nežiaducich zmien v charakteristickom vzhľade krajiny,
 - 5.12. zabezpečovať zachovanie a ochranu všetkých typov mokradí, revitalizovať vodné toky a ich brehové územia s cieľom obnoviť a zvyšovať vododržnosť krajiny a zabezpečiť dlhodobu priaznivé existenčné podmienky pre biotu vodných ekosystémov,
 - 5.13. identifikovať stresové faktory v území a zabezpečiť ich elimináciu
 - 5.13.1 vzdušné elektrické vedenia postupne ukladať do zeme,
 - 5.13.3 vytvárať podmienky pre prednostnú realizáciu verejného technického vybavenia v urbanizovaných priestoroch,
 - 5.14. podporovať zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu zatrávením ornej pôdy ohrozovanej vodnou a veternou eróziou,
 - 5.15. zabezpečiť pri rekonštrukcii krajiny vrátane projektov pozemkových úprav podmienky pre uplatňovanie zásad tvorby krajiny s rešpektovaním špecifických foriem osídlenia a historických krajinných štruktúr v typickom charaktere poľnohospodárskej krajiny,
 - 5.16. riešiť významné strategické a investičné zámery len v súlade s organizáciou priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a s požiadavkami na ochranu prírody a krajiny, ochranu nerastného bohatstva a ochranu zdravia obyvateľov,
 - 5.17. zabezpečiť trvalo ochranu krajiny v zmysle Európskeho dohovoru o krajine smerujúcu k zachovaniu a udržaniu významných alebo charakteristických črt krajiny vyplývajúcich z jej historického dedičstva a prírodného usporiadania, alebo ľudskej aktivity,
 - 5.18. rešpektovať pri umiestňovaní činností do územia záplavové a zosuvné územia, realizáciou vhodných opatrení dosiahnuť obmedzenie alebo zmiernenie ich prípadných negatívnych vplyvov,
 - 5.19. zachovať prirodzené inundačné územia vodných tokov mimo zastavaných území obcí na transformáciu povodňových prietokov počas povodní.

6. V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry

- 6.17. chrániť priestory pre prímestskú autobusovú a osobnú železničnú dopravu, terminály integrovaného dopravného systému.

7. V oblasti rozvoja nadradenej technickej infraštruktúry

- 7.1. zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov s cieľom dosiahnuť úroveň celoslovenského priemeru,
- 7.9. znižovať rozdiel medzi podielom odkanalizovaných obyvateľov a podielom zásobovaných obyvateľov pitnou vodou,
- 7.10. zvyšovať úroveň v odkanalizovaní a čistení odpadových vôd miest a obcí s cieľom dosiahnuť úroveň celoslovenského priemeru.

8. V oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja

- 8.2. zabezpečiť dostupnosť trhov a vytvorenie rovnocenných podmienok pre podnikanie dobudovaním a modernizáciou územia regiónov výkonnou verejnou dopravnou a technickou infraštruktúrou,
- 8.3. dosiahnuť trvalú udržateľnosť hospodárskeho a sociálneho rozvoja regiónov v kraji a vytvárať podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou a zvyšovať vzdelanostnú úroveň a mobilitu pracovnej sily v regiónoch,

- 8.4. stabilizovať a revitalizovať poľnohospodárstvo diferencovane podľa poľnohospodárskych produkčných oblastí s prihliadnutím na chránené územia prírody a na existujúci funkčný územný systém ekologickej stability,
- 8.10. rozvíjať tradičnú remeselnú výrobu, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti súvisiace s poľnohospodárskou a lesnou činnosťou, ako integrovanú súčasť hospodárenia na pôde podporujúce rozvoj vidieka,
- 8.11. vychádzať v územnom rozvoji predovšetkým z princípu rekonštrukcie a sanácie existujúcich priemyselných, stavebných a poľnohospodárskych areálov,
- 8.17. a) minimalizovať používanie fosílnych palív v energetike,
c) podporovať využívanie alternatívnych zdrojov energie.

II. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sa v k.ú. obce nenachádzajú.

3. Vyhodnotenie doterajšej územnoplánovacej dokumentácie obce, ak bola spracovaná

Obec Iňačovce nemá schválený platný územný plán obce, ani zadanie.

4. Vyhodnotenie vplyvu demografických, sociálnych, ekonomických a environmentálnych vývojových tendencií na územný rozvoj obce

4.1. V oblasti demografických a sociálnych vývojových tendencií

4.1.1 Údaje o vývoji počtu obyvateľov

Vývoj počtu obyvateľstva v obci možno sledovať na základe jednotlivých sčítaní a medziročných censov. V roku 1970 žilo v obci Iňačovce spolu 717 obyvateľov. Ku koncu roka 2023 dosiahol počet obyvateľov obce hodnotu 896 osôb, čo je nárast oproti roku 1970 o 25,0%. Z celkového počtu 896 obyvateľov je 444 mužov (49,6%) a 452 žien (50,4%).

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľov podľa sčítaní obyvateľstva

rok	1970	1980	1991	2001	2011	2021	2023*
Počet obyvateľov	717	694	596	657	733	825	896
Prírastok obyvateľstva	-23	-98	61	76	92	71	
Index rastu	96,79	85,88	110,23	111,57	112,55	108,61	
Ø ročný rast	-0,32%	-1,28%	1,02%	1,16%	1,26%	4,30%	

* údaj k 31.12.2023, zdroj: Štatistický úrad SR

4.1.2 Údaje o bilanciách počtu obyvateľstva (prírastok, pokles a migrácia)

Prirodzeným pohybom obyvateľstva (pôrodnosť a úmrtnosť obyvateľstva) získala obec Iňačovce v roku 2023 spolu 7 obyvateľov (17 živonarodených a 10 zomrelých), čo zodpovedá prirodzenému prírastku na úrovni 7,85‰. V rámci mechanického pohybu obyvateľstva bolo v roku 2023 v obci Iňačovce zaznamenaných 10 prisťahovaných osôb a 3 vystahované osoby, čo predstavuje prírastok obyvateľstva sťahovaním 7 osôb (7,85‰).

Celkový pohyb obyvateľstva, pozostávajúci z prirodzeného a mechanického pohybu, tvorilo v obci Iňačovce v roku 2023 spolu 14 osôb, t.j. celkový prírastok obyvateľstva 15,70‰.

Vývoj pohybu obyvateľstva obyvateľov v rokoch 2000 – 2023 (‰)

	2000	2005	2010	2015	2020	2023
Hrubá miera prirodzeného prírastku obyvateľstva	17,79	12,58	4,34	0,00	12,67	7,85
Hrubá miera migračného salda	-1,78	-18,87	15,90	6,61	51,97	7,85
Hrubá miera celkového prírastku obyvateľstva	16,01	-6,29	20,23	6,61	64,64	15,70

Zdroj: Štatistický úrad SR

4.1.3 Údaje o počte obyvateľov, vekovej štruktúre obyvateľstva, stav a predpokladaný vývoj, ak sú údaje o demografickej projekcii dostupné

K 31.12.2023 žilo v obci Iňačovce 444 mužov a 452 žien, ženy tvorili 50,4% populácie. Index maskulinity (pomer počtu mužov a žien) bol na úrovni 0,982 bodu, čo znamená, že na 1000 žien pripadlo 982 mužov.

Priemerný vek obyvateľstva v obci Iňačovce dosiahol v roku 2023 hodnotu 32,7 rokov, z toho 31,4 rokov u mužov a 34,1 rokov u žien.

Index vitality obyvateľstva obce Iňačovce dosiahol v roku 2023 úroveň 255,32 bodu, čo charakterizuje progresívny typ populácie.

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v rokoch 2001 – 2023

Rok		Počet obyvateľov				Index vitality
		Spolu	Veková skupina			
			Predproduktívna (0-14)	Produktívna (15-64)	Poproduktívna (65+)	
2001	abs	657	171	382	104	164,4
	rel (%)	100,0	26,0	58,1	15,8	
2011	abs	733	217	441	75	289,3
	rel (%)	100,0	29,6	60,2	10,2	
2021	abs	825	234	495	96	243,8
	rel (%)	100,0	28,4	60,0	11,6	
2023	abs	896	240	562	94	255,3
	rel (%)	100,0	26,8	62,7	10,5	

Zdroj: Štatistický úrad SR

Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov sa vychádzalo z doterajšieho celkového pohybu obyvateľstva a využitím exponenciálnej funkcie, ktorá vychádza z teoretických úvah o stabilnej populácii. Pri zachovaní prirodzeného a mechanického prírastku obyvateľstva a vzhľadom na vekové zloženie populácie v obci je predpokladaná maximálna miera rastu populácie (celkový pohyb obyvateľstva) 10‰ za rok.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov do roku 2040

rok	2011	2021	2023	2025	2030	2035	2040
Iňačovce	733	825	896	914	960	1008	1058

Podľa prognózy vývoja obyvateľstva v krajoch a okresoch Slovenska (Populačná prognóza do roku 2040), spracovanej Výskumným demografickým centrom v Bratislave (INFOSTAT), Centrom spoločenských a psychologických vied SAV a Katedrou ekonomickej a sociálnej geografie, demografie a územného rozvoja Prírodovedeckej fakulty UK v Bratislave v roku 2019, bude mať okres Michalovce v roku 2040 spolu 108 894 obyvateľov (t.j. pokles o 1,6% oproti roku 2018) a bude patriť medzi okresy s najnižším očakávaným poklesom počtu obyvateľstva v Košickom kraji.

Prognóza obyvateľstva v okresoch Košického kraja do roku 2040

	Predpokladaný počet obyvateľov				Zmena 2018 – 2040	
	2025	2030	2035	2040	Abs.	%
Okres Michalovce	110 893	110 497	109 650	108 894	-1 768	-1,60
Košický kraj	805 224	806 179	807 251	810 130	9 716	1,21

Zdroj údajov: INFOSTAT – Výskumné demografické centrum, Centrum spoločenských a psychologických vied SAV, Katedra ekonomickej a sociálnej geografie, demografie a územného rozvoja Prírodovedeckej fakulty UK

Údaje o počte domov a bytov a predpokladaný vývoj

V roku 2021 bolo v obci Iňačovce spolu 169 domov, z toho určených na bývanie 166 domov, z čoho trvale obývaných bolo 134, t.j. 80,7%. Z celkového počtu domov bolo 154 rodinných domov a 8 bytových jednotiek v jednom bytovom dome. Počet bytov dosiahol v obci v roku 2021 hodnotu 169, z toho trvale obývaných bolo 143 (84,6%).

Priemerný počet osôb na jeden byt bol v roku 2021 na úrovni 4,9 osôb. Počet bytov na 1000 obyvateľov dosiahol úroveň 204,8, čo je výrazne pod úrovňou krajského (359,5) i celoslovenského priemeru (410,3).

Vo vzťahu k prognóze obyvateľstva a potrebám rozvoja bytovej výstavby je potrebné uvažovať s návrhom plôch pre bývanie na umiestnenie malopodlažnej zástavby pre výhľadový počet obyvateľov v roku 2040 celkom 1 058 obyvateľov, čo pri predpokladanej obložnosti 4,5 obyvateľov na 1 byt predstavuje potrebu 52 nových bytov, resp. 51 domov. V obci je na trvalý pobyt obývaných 134 domov, 25 je neobývaných („voľných“). Vzhľadom na počet trvale neobývaných bytov a ich vek je skutočná potreba nových domov a bytov na úrovni 40 domov/bytov. Pre obec je nutné riešiť byty nízkeho štandardu a nájomné byty s príslušnou občianskou vybavenosťou. Vzhľadom na polohu obce v blízkosti okresného mesta Michalovce, s optimálnou dostupnosťou a v blízkosti rybníkov a ornitologickej lokality medzinárodného významu, možno predpokladať po vybudovaní kanalizácie v obci zvýšený záujem aj o výstavbu rodinných domov.

4.1.4 Údaje o vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva

Štruktúry obyvateľstva obce Iňačovce boli spracované na základe údajov zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov z roku 2021.

V členení podľa stupňa najvyššieho dosiahnutého vzdelania má 41,0% obyvateľov obce ukončené základné vzdelanie, 13,9% úplné stredné odborné vzdelanie s maturitou a 9,8% stredné učňovské vzdelanie bez maturity. Vysokoškolské vzdelanie má len 5,6% obyvateľov obce. Z náboženského vyznania prevládajú Gréckokatolícka cirkev (38,1%) a Rímskokatolícka cirkev (13,7%). Ďalšie početnejšie vyznania v obci sú Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia (4,6%), Reformovaná kresťanská cirkev (3,0%), Apoštolská cirkev (3,0%), Cirkev bratská (2,6%), Evanjelická cirkev augsburského vyznania (1,7%) a Pravoslávna cirkev (1,5%). Bez náboženského vyznania je 28,2% obyvateľov obce.

Obyvateľstvo rómskej národnosti je špecifickou skupinou obyvateľstva, ktoré sa vo väčšine nehlási k svojej národnosti a tak ich podiel v obci z oficiálnych výsledkov nezodpovedá reálnym údajom. V roku 2019 uskutočnil Úrad splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity v spolupráci s Inštitútom pre výskum práce a rodiny sociografické mapovanie rómskych osídlení. Podľa výsledkov mapovania boli v obci Iňačovce 2 evidované koncentrácie rómskych osídlení. Jedna koncentrácia bola lokalizovaná vo vnútri obce, žilo v nej 300 obyvateľov a 1 koncentrácia na okraji obce so 148 obyvateľmi. Spolu žilo v obci Iňačovce 448 obyvateľov v rómskych osídleniach, čo predstavuje podiel 58,0% na celkovom počte obyvateľov v obci. V okrese Michalovce žilo podľa mapovania rómskych osídlení 20,2% obyvateľov, v Košickom kraji približne 16,7% obyvateľov v rómskych osídleniach, pričom ide o výrazne vyššie hodnoty ako pri výsledkoch zo sčítania obyvateľstva.

**Obyvateľstvo rómskej národnosti (SODB 2021)
a obyvateľstvo žijúce v rómskych osídleniach (2019)**

	Počet obyvateľov rómskych osídlení (2019)	% podiel obyvateľov v rómskych osídleniach	Počet obyvateľov Rómskej národnosti (2021)	% podiel obyvateľov rómskej národnosti
Obec Iňačovce	448	58,0	7	0,9
Okres Michalovce	22 340	20,2	1 995	1,8
Košický kraj	133 988	16,7	24 291	3,1

Zdroj údajov: Štatistický úrad SR, Úrad splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity, Inštitút pre výskum práce a rodiny

4.1.5 Údaje o nezamestnanosti

Podľa údajov zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov z roku 2021 žilo v obci Iňačovce 221 ekonomicky aktívnych obyvateľov, z čoho bolo 59 nezamestnaných, t.j. 26,7%. Podiel mužov na celkovom počte nezamestnaných bol 61,0% (36 mužov a 23 žien).

4.1.6 Údaje o ekonomickej aktivite obyvateľstva podľa jednotlivých odvetví

Podľa údajov zo Sčítania obyvateľov, domov a bytov z roku 2021 žilo v obci Iňačovce 221 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je 26,8% z celkového počtu osôb. Z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 59 nezamestnaných, t.j. 26,7%. Podiel mužov na celkovom počte ekonomicky aktívnych obyvateľov bol 56,1%.

V rámci odvetví ekonomickej činnosti najvyšší podiel dosahovali osoby pracujúce v oblasti verejnej správy a obrany, povinného sociálneho zabezpečenia (21,6%), veľkoobchodu a maloobchodu, opravy motorových vozidiel a motocyklov (12,4%) a v oblasti priemyselnej výroby (11,7%). Ekonomicky aktívne osoby bez udania odvetvia zaberali podiel 14,2% všetkých ekonomicky aktívnych obyvateľov. Do zamestnania odchádzalo z obce spolu 122 (55,2%) ekonomicky aktívnych obyvateľov obce, za prácou do obce smerovalo 29 osôb.

Základné údaje o obyvateľstve a ekonomickej aktivite za rok 2021

	Trvale bývajúce obyvateľstvo			Podiel žien z trvale bývajúceho obyvateľstva (%)	Ekonomicky aktívne osoby			Podiel aktívnych z trvale bývajúceho obyvateľstva (%)
	spolu	muži	ženy		spolu	muži	ženy	
Iňačovce	825	411	414	50,2	221	124	97	24,7

Zdroj: Štatistický úrad SR

4.2. V oblasti ekonomickej vývojovej tendencie

4.2.1 Údaje o hospodárskych subjektoch na území obce a podľa potreby aj samosprávneho kraja

V obci Iňačovce bol k 31.12.2023 evidovaný 1 aktívny podnik právnických osôb a 20 aktívnych osôb – podnikateľov (fyzických osôb), osôb so slobodným povoláním, samostatne hospodáriacich roľníkov.

Podľa ekonomických činností je v obci Iňačovce najviac aktívnych podnikov a podnikateľov v oblasti stavebníctva (9 subjektov, 42,9%) a vo veľkoobchode a maloobchode, oprave motorových vozidiel a motocyklov (6 subjektov, 28,6%).

Počet podnikateľských subjektov podľa ekonom. činností (SK NACE) v obci ku koncu r. 2023

SK NACE	Podniky (PO)	Podnikatelia (FO)	Spolu
Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	0	1	1
Stavebníctvo	0	9	9
Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	0	6	6
Doprava a skladovanie	0	1	1
Ubytovacie a stravovacie služby	1	0	1
Informácie a komunikácia	0	1	1
Odborné, vedecké a technické činnosti	0	2	2
SPOLU	1	20	21

Zdroj: Štatistický úrad SR

4.2.2 Údaje zo strategických dokumentov obce a podľa potreby aj samosprávneho kraja

Obec Iňačovce má spracované a zverejnené nasledujúce strategické dokumenty:

- Rozvojový plán obce Iňačovce 2024 – 2030
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Iňačovce 2014-2020.

Samosprávny kraj nemá v kompetencii strategické dokumenty na úrovni obcí.

4.2.3 Údaje o plánovaných investíciách v území obce a podľa potreby aj samosprávneho kraja

V obci Iňačovce sú aktuálne plánované nasledujúce zámery:

- Kamerový systém – zvýšenie počtu kamier v obci Iňačovce
- Miestne komunikácie v obci a medzi obcou Iňačovce a obcou Zemplínska Široká – rekonštrukcia ciest
- Modernizácia školskej jedálne a materskej školy – modernizovať priestory, znížiť energetické náklady, skvalitniť služby pre deti a mládež
- Novostavba altánku v obci – podporiť činnosti v oblasti oddychu
- Podpora cyklo dopravy – výstavba cyklistickej cesty Vtačím rajom Iňačovce - Iňačovská studňa – Senné
- Protipovodňové opatrenia
- Rekonštrukcia Domu smútku a cintorína – modernizovať Dom smútku, znížiť energetické náklady
- Výstavba nájomných bytov – podporenie sociálno-ekonomickej integrácie MRK
- Zvyšovanie účinnosti a inkluzívnosti trhov práce a prístupu ku kvalitnému zamestnaniu rozvíjaním sociálnej infraštruktúry a podporou sociálneho hospodárstva – budovanie sociálnych podnikov

4.2.4 Spracované územnoplánovacie štúdie a odvetvové štúdie

Pre obec Iňačovce nie sú spracované územnoplánovacie ani odvetvové štúdie.

4.3. V oblasti environmentálnych tendencií

4.3.1 Spracované dokumentácie ochrany prírody a krajiny podľa osobitného predpisu, najmä dokumentácia územného systému ekologickej stability

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

4.3.2 Údaje o geologickom podloží a geofyzikálnych vlastnostiach podložía

Širšie záujmové územie z tektonického hľadiska predstavuje štruktúru, ktorá má v celej histórii svojho vývoja poklesovú tendenciu. Poklesy prebiehali nerovnomerne, následkom čoho je územie sústavou zlomov rozlámané na samostatné bloky – kryhy. Pohybom týchto krých vzniká nerovnomerný tlak v intenzite, ako aj v čase a priestore. Poklesy vo Východoslovenskej nížine majú za následok aj vejárovitý tvar jej riečnej siete. Poklesovou časťou je napr. **Senianska mokrad'** (v susednej obci Senné a Iňačovce), ktorá je hydrografickým uzlom potokov z Vihorlatských vrchov.

Východoslovenská nížina, ktorej súčasťou je aj **Laborecká rovina**, vrátane územia Iňačoviec, vznikla nerovnomernými tektonickými poklesmi zemskej kôry vo vnútri karpatského oblúka v priebehu neogénu a kvartéru. Poklesové pohyby podmienili i prevahu akumuláčnych procesov a tým plochý nížinný reliéf. Geneticky predstavuje severnejšiu časť rozsiahlejšej intrakarpatskej tektonickej depresie Východoslovenskej pánvy. Laborecká rovina je tvorená morfológicky riečnou nivou budovanou na báze štrkov, štrkopieskov až pieskov. Povrchová časť je tvorená náplavovými hlinami ílovitými až ílovitopiesčítymi.

V rámci rajónu kvartérnych sedimentov patrí k.ú. obce do rajónu údolných riečnych náplavov, s pôdnym typom fluvizeme, ktoré sa nachádzajú v nivách riek, kde bol ich vývoj opakovane narušovaný záplavami. Ich pôdny profil sa tým často obohacuje o novú vrstvu kalových sedimentov, čo sa prejavuje jeho zvrstvením. Podľa produkčného potenciálu jednotlivých pôdnych subtypov môžu byť tieto pôdy zaradené do kategórií od vysokoprodukčných orných pôd po stredne produkčné trvalé trávne porasty, ich produkčný potenciál sa pohybuje v rozsahu 33 – 90 bodov (v 100 bodovej stupnici). **Negatívom sú veľkoblokové plochy ornej pôdy.** Postupné odlesňovanie krajiny spôsobilo veternú a vodnú eróziu územia. Pôdna erózia je v k.ú. nepatrná až slabá, veternú eróziu minimalizujú vetrolamy. **Pôdy** na okraji južnej časti k.ú. obce sú podľa RÚSES **kontaminované anorganickými látkami.**

4.3.3 Údaje o klimatických podmienkach a ich zmenách

Podľa klimatického členenia SR (Atlas krajiny SR, 2002) patrí okres Michalovce do mierneho podnebného pásma. Podstatná časť okresu patrí do teplej klimatickej oblasti, teplého, mierne suchého okrsku s chladnou zimou (T5), s teplotou v januári -3°C , s počtom letných dní 50 a viac za rok, s denným maximom teploty vzduchu menej ako 25°C . Priemerná ročná teplota vzduchu sa na základe dlhodobých pozorovaní (1961 – 1990) pohybuje od záporných hodnôt až po $+9^{\circ}\text{C}$, priemerné ročné úhrny zrážok sa v závislosti od nadmorskej výšky pohybujú v intervale od 550 mm do 800 mm. Priemerná rýchlosť vetra za obdobie rokov 1997 – 2008 bola 2,3 až 2,8 m.s-1, najvyššie rýchlosti boli dosahované začiatkom jari (3 až 3,3 m.s-1), najnižšie na jeseň (2,0 až 2,2 m.s-1), v meste Michalovce bolo v priemere 23 dní v roku bezvetrie. Prevládajúci smer vetrov je severný a severozápadný.

Klimatické podmienky katastra i skupiny okolitých obcí Laboreckej roviny sú v značnej miere ovplyvňované rovinatým tvarom povrchu i vegetačným krytom. V severovýchodnej časti okresu Michalovce sa tiahnu od západu na východ až juhovýchod Vihorlatské vrchy, čo tvorí prirodzenú bariéru severnému prúdeniu do oblasti. Umelo vybudované vodné dielo Zemplínska šírava, ktoré vzniklo po roku 1960, čiastočne prispelo k zmene klimatických pomerov rovinatej časti okolo Michaloviec. Priemerný ročný úhrn zrážok v tomto území je 593 mm, pričom sa z väčšej časti podieľajú na výpare, ktorý dosahuje hodnotu 70 - 80% z celkového úhrnu zrážok. Nedostatok vody v pôde vo veterných mesiacoch október až marec spôsobuje v čase bez pokrytia pôdnu eróziu a vetry veternú eróziu pôdy. Najnižšie priemerné relatívne vlhkosti sú v tejto oblasti v apríli a v máji, najvyššie v novembri a v decembri (zdroj: RÚSES okresu Michalovce, 05/2011).

Podľa údajov zo Slovenského hydrometeorologického ústavu stúpa teplota na Dolnom Zemplíne každých desať rokov približne o pol stupňa Celzia. Za obdobie 1961 – 2015 počet letných dní stúpol v okrese Michalovce o jednu tretinu, na 90 dní a počet tropických dní stúpol až štvornásobne, z 10 na 40. Do roku 2050 sa predpokladá zvýšenie teploty o 2,0°C na celom území okresu, pričom v porovnaní s obdobím 1961 – 1990 sa predpokladá veľký nárast počtu letných dní (asi o 25 za rok), tropických dní (asi o 15), naopak poklesne počet mrazových dní (asi o 25) a ľadových dní (zdroj: PHRSR Mestskej funkčnej oblasti Michalovce 2022-2030).

Následkom klimatickej zmeny sú extrémne letné suchá a privalové dažde. Obec od r. 2000 nezaznamenala povodne. Podľa mapových podkladov SVP, š.p. (z 3.7.2024) zasahuje do východnej časti k.ú. obce okrajová časť záplavového územia vodných tokov: kanál Veľké Revištia – Bežovce, Sobranecký kanál, Okna, ale záplavové územie nezasahuje zastavané územie obce.

4.3.4 Údaje o chránených vodohospodárskych oblastiach, inundačných územiach, kvalite povrchových vôd a podzemných vôd, kvalite vôd na kúpanie, nakladaní s vodami, údaje z plánov manažmentu dažďových vôd, čiastkových povodí a povodňového rizika obce a krajov

V katastrálnom území obce Iňačovce sú v správe SVP, š.p., Povodie Bodrogu, odštepny závod, so sídlom v Trebišove, nasledujúce vodné toky s identifikačným číslom toku (ID):

- vodohospodársky významný vodný tok (VVVT) Čierna voda ID 4-30-06-371
- drobný vodný tok (DVT) Čečehovský kanál ID 4-30-06-406,
- drobný vodný tok (DVT) Jastrabský kanál ID 4-30-06-428.

V k. ú. Iňačovce sa nachádzajú aj drobné vodné toky správcu Hydromeliorácie, š.p., Bratislava.

V k. ú. Iňačovce sa nachádza rybníčná sústava Senianske rybníky, ktorá nie je v správe SVP, š.p.

Pre vodné toky v k. ú. Iňačovce nie sú v súčasnosti spracované mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika, ktoré zobrazujú rozsah zaplavenia pri prietoku Q_{100} .

Do juhovýchodnej časti katastrálneho územia obce (okrajová časť rybníkov) **zasahuje časť záplavového územia vodných tokov**: kanál Veľké Revištia - Bežovce ID 4-30-06-614, Sobranecký kanál ID 4-30-06-555 a vodohospodársky významný vodný tok Okna ID 4-30-06-446. Záplavové územie je **mimo zastavané územie obce**. V obci neboli od r. 2000 zaznamenané povodne.

V § 20 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov je v inundačnom území, teda v území prilahlom k vodnému toku, ktoré je počas povodní zvyčajne zaplavované vodou vyliatou z koryta, zakázané umiestňovať presne definované budovy, stavby, objekty a zariadenia. V zmysle ustanovení § 20 ods. 6 písm. c) zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov je v inundačnom území okrem iného zakázané vykonávať terénne úpravy, ktoré môžu zhoršiť odtok povrchových vôd počas povodne.

Situovanie nových stavebných objektov musí byť v súlade s § 20 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov - je nutné **rešpektovať prirodzené záplavové územie vodných tokov**, ako aj obmedzenia využitia územia v záplavovom území (zamedzenie výstavby a iných nevhodných činností).

Pre výkon správy dotknutých vodných tokov je nutné v zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov pozdĺž vodohospodársky významného vodného toku ponechať voľný nezastavaný pobrežný pozemok (manipulačný pás vodného toku) v šírke 10,0 m od brehovej čiary toku a pozdĺž drobných vodných tokov ponechať voľný nezastavaný pobrežný pozemok (manipulačný pás vodného toku) v šírke 5,0 m od brehovej čiary toku a zároveň umožniť správcovi toku prístup k vodným tokom pre účely zabezpečovania prevádzkových činností vyplývajúcich z ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Do vymedzeného pobrežného pozemku vodných tokov nie je možné umiestňovať stavby trvalého charakteru, zariadenia a vedenia technickej infraštruktúry, oploenie, súvislú vzrastlú zeleň, ani ho inak poľnohospodársky obhospodarovať.

Pri návrhu koncepcie nakladania s dažďovými vodami, vzhľadom na klimatickú zmenu, riešenie dôsledkov sucha a nedostatku vody, je nutné navrhnuť opatrenia na **zdržanie povrchového odtoku dažďových vôd** zo spevnených plôch v prípade nových lokalít určených na zástavbu (z komunikácií, spevnených plôch a stiech rodinných domov, prípadne iných stavebných objektov) na pozemku stavebníka prostredníctvom vsakovacích objektov (prípadne s retenčnými nádržami), dažďových záhrad, jazierok a podobne tak, aby nedochádzalo k zhoršeniu odtokových pomerov v území. Ak nie je možné zachytávať vodu z povrchového odtoku na mieste dopadu zrážok alebo v jeho tesnej blízkosti, možno ju odvádzať do povrchových vôd. Uvedené opatrenia je nutné navrhnuť tak, aby prípadný odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej navrhovanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente v súlade s ustanovením § 36 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a v zmysle požiadaviek NV SR č. 269/2010 Z. z. podľa § 9.

Obec Iňačovce nie je odkanalizovaná a nie je pripojená na čistiareň odpadových vôd (ČOV). Odvádzanie splaškových odpadových vôd je nutné riešiť prednostne prostredníctvom verejnej kanalizácie (v súčasnosti je spracovaná projektová dokumentácia na stavebné povolenie). V prípadoch, kde nie je možné napojenie na verejnú kanalizáciu, je nutné zabezpečiť iný spôsob odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd, napr. výstavbou vlastnej čistiarne odpadových vôd, prípadne akumuláciu produkovaných splaškových odpadových vôd z jednotlivých objektov vo vodotesných žumpách 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 čistiarne odpadových vôd s kapacitnými a technologickými možnosťami pre príjem týchto vôd.

Vodohospodársky chránené územia sa v riešenom území nenachádzajú. Riešené územie sa nachádza cca 20 km južne od chránenej oblasti akumulácie podzemných vôd - CHVO Vihorlat.

V k.ú. obce sa nachádza sústava umelo vybudovaných Senianskych rybníkov je jednou z najvýznamnejších ornitologických lokalít v strednej Európe, s medzinárodným vedeckým a ochranárskym významom. Senianske rybníky sú napájané vodou gravitačne z kanála Okna. Prívodný kanál je dimenzovaný na prietok 2,5 m³.s⁻¹ a čerpacia stanica má kapacitu 1,5 m³.s⁻¹. Celková plocha rybníkov je 482 ha, hĺbka vody je 1,0-1,2 m.

4.3.5 Údaje o stave, hodnotách a ochrane prírody a krajiny, vrátane hodnôt kultúrno-historickej krajiny

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.). Zároveň sa v k.ú. nachádza **nadregionálne biocentrum** Senné – rybníky NRBc/2 a **nadregionálny biokoridor** Vihorlatský prales – Senné – rybníky – Kopčianske slanisko – Tice – Kašvár-Tajba - Latorický luh NB/1.

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.

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR **nie sú v obci evidované nehnuteľné národné kultúrne pamiatky**. Najvýznamnejšími výškovými dominantami obce sú Gréckokatolícky chrám a Kostol reformovanej cirkvi. Informácie o historických hodnotách, vrátane vytypovaných pamätihodností, sú podrobnejšie uvedené v kap. 5.1.7.

Podľa Vykonávacej smernice k Dohovoru o ochrane svetového kultúrneho a prírodného dedičstva UNESCO¹ sa na úrovni Výboru svetového dedičstva pristúpilo k rozpracovaniu definície kultúrneho dedičstva a určila sa základná kategorizácia kultúrnej krajiny (I. – III. kategórie).

Riešené územie spadá do kategórie II. B.

Krajinu II. kategórie *charakterizuje organický vývoj. Je dôsledkom počiatočných sociálnych, ekonomických, administratívnych a náboženských požiadaviek a do svojej súčasnej formy sa vyvinula spojením s prírodným prostredím alebo reakciou na toto prostredie. Také krajiny odrážajú evolučný proces vo svojej forme a v jednotlivých znakoch.*

Delia sa na A a B.

B predstavuje nepretržite sa rozvíjajúcu krajinu, ktorá si v súčasnej spoločnosti udržiava aktívnu sociálnu úlohu, tesne spojenú s tradičným spôsobom života a v ktorej stále pokračuje evolučný proces; súčasne prináša významné materiálne dôkazy o jej evolúcii v priebehu času.

4.3.6 Limitné podmienky využívania poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov

Poľnohospodárska 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. 811 276) nachádzajú nasledovné **najkvalitnejšie poľnohospodárske pôdy** podľa kódu BPEJ: 0311 002, 0312 003, ktoré je nutné v ÚPN-O chrániť.

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

V k.ú. Iňačovce sa nachádzajú nasledovné **hydromelioračné zariadenia** v správe Hydromeliorácie, š.p. (vyjadrenie č. 6366-2/342/2024 zo dňa 01.08.2024):

- závlaha pozemkov „ZP VSN I./3“ (evid. č. 5405 181) + podzemná rúrová sieť – stavba závlahy daná do užívania v roku 1986 s celkovou výmerou 1 638 ha;
- závlaha pozemkov „ZP VSN I./4“ (evid. č. 5405 182) + podzemná rúrová sieť – stavba závlahy daná do užívania v roku 1986 s celkovou výmerou 1 145 ha;
- odvodňovací kanál „kanál K7“ (evid. č. 5405 001 022) v rámci vodnej stavby „OP VSN I. - 1/2“ (evid. č. 5405 001), ktorý bol vybudovaný v roku 1965 o celkovej dĺžke 1,302 km;
- odvodňovací kanál „kanál Čečehovský“ (evid. č. 5405 042 012) v rámci vodnej stavby „OP Veľké Zalužice“ (evid. č. 5405 042), ktorý bol vybudovaný v roku 1958 o celkovej dĺžke 11,600 km;
- odvodňovacie kanále v rámci vodnej stavby „OP VSN II.“ (evid. č. 5405 002):
 - odvodňovací kanál „kanál K22“ (evid. č. 5405 002 017), ktorý bol vybudovaný v roku 1969 o celkovej dĺžke 1,252 km;
 - odvodňovací kanál „kanál F“ (evid. č. 5405 002 028), ktorý bol vybudovaný v roku 1971 o celkovej dĺžke 0,772 km;
 - odvodňovací kanál „kanál K19“ (evid. č. 5405 002 029), ktorý bol vybudovaný v roku 1969 o celkovej dĺžke 2,593 km;
 - odvodňovací kanál „kanál K18“ (evid. č. 5405 002 013), ktorý bol vybudovaný v roku 1969 o celkovej dĺžke 2,600 km;

- odvodňovací kanál „kanál K19“ (evid. č. 5405 002 014), ktorý bol vybudovaný v roku 1969 o celkovej dĺžke 2,600 km;
 - odvodňovací kanál „kanál K19 A“ (evid. č. 5405 002 030), ktorý bol vybudovaný v roku 1971 o celkovej dĺžke 0,317 km;
 - odvodňovací kanál „kanál K20“ (evid. č. 5405 002 015), ktorý bol vybudovaný v roku 1968 o celkovej dĺžke 3,775 km;
 - odvodňovací kanál „kanál K21“ (evid. č. 5405 002 016), ktorý bol vybudovaný v roku 1968 o celkovej dĺžke 1,465 km;
 - odvodňovací kanál „kanál K25“ (evid. č. 5405 002 020), ktorý bol vybudovaný v roku 1969 o celkovej dĺžke 1,866,km;
 - odvodňovací kanál „kanál K23“ (evid. č. 5405 002 018), ktorý bol vybudovaný v roku 1969 o celkovej dĺžke 2,612 km;
 - odvodňovací kanál „kanál D“ (evid. č. 5405 002 026), ktorý bol vybudovaný v roku 1972 o celkovej dĺžke 0,191 km.
- odvodňovacie kanále v rámci vodnej stavby „OP Iňačovce“ (evid. č. 5405 138):
 - odvodňovací kanál „kanál Záhumienky“ (evid. č. 5405 138 004), ktorý bol vybudovaný v roku 1981 o celkovej dĺžke 0,2 km;
 - odvodňovací kanál „kanál Za humnom“ (evid. č. 5405 138 005), ktorý bol vybudovaný v roku 1981 o celkovej dĺžke 0,480 km;
 - odvodňovací kanál „kanál Za Brízkom“ (evid. č. 5405 138 006), ktorý bol vybudovaný v roku 1981 o celkovej dĺžke 1,086 km;
 - odvodňovací kanál „kanál Za Brízkom“ (evid. č. 5405 138 007), ktorý bol vybudovaný v roku 1981 o celkovej dĺžke 0,5 km;
 - odvodňovací kanál „kanál 034“ (evid. č. 5405 003 031) v rámci vodnej stavby „OP a ÚT VSN II./1“ (evid. č. 5405 003), ktorý bol vybudovaný v roku 1969 o celkovej dĺžke 4,510 km.

Zároveň je v k.ú. Iňačovce vybudované detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom (iný vlastník).

Križovanie inžinierskych sietí a komunikácií s kanálom je nutné navrhnuť a realizovať v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983. Prípadné vypúšťanie akýchkoľvek odpadových vôd do kanála je nutné konzultovať s Odborom správy a prevádzky HMZ š.p. V prípade poškodenie majetku štátu – odvodňovacích kanálov, ku ktorému má Hydromeliorácie, š.p. právo hospodárenia, je nutné jeho uvedenie do pôvodného stavu na náklady investora.

Závlahovú stavbu – záujmové územie závlahy, podzemné závlahové potrubie je nutné pri vypracovaní ÚPN obce a realizácii stavieb rešpektovať, vrátane ochranného pásma 5 m od brehovej čiary kanálov od brehovej čiary kanála v otvorenom profile a 5 m od osi kanála v krytom profile.

Lesné pozemky sa v k.ú. obce nenachádzajú.

4.3.7 Údaje zo spracovaných programov starostlivosti o lesy a projektov starostlivosti o lesy

Lesné pozemky sa v k.ú. obce nenachádzajú. Lesy SR, š.p. nespravuje a neobhospodaruje v k.ú. Iňačovce žiadne pozemky, neplánuje žiadne projekty ani rozvojové zámery (zdroj: Lesy SR, š.p. zo dňa 5.8.2024)

4.3.8 Údaje súvisiace so zabezpečením ochrany genetických zdrojov

Genetické zdroje rastlín, ktoré sa nachádzajú na území SR, sú súčasťou svetového prírodného dedičstva a bohatstva rôznorodosti rastlín.

Biotope, ktoré sú predmetom ochrany, nachádzajúce sa v riešenom území:

3150	Prírodné eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a /alebo ponorených cievnatých rastlín typu Magnopotamion alebo Hydrocharition
6440	Aluviálne lúky zväzu Cnidion venosi
6510	Nížinné a podhorské kosné lúky

Biotop ÚEV Senianske rybníky zahŕňa taktiež dvojkosné až trojkosné travinno-bylinné porasty, v niektorých oblastiach len jednkosné a po kosbe spásané. Vyskytuje sa v záplavových územiach nížinných tokov s výraznou dynamikou vodného režimu počas roka. Časté jarné záplavy prinášajú živiny a sú nevyhnutnou podmienkou na jeho existenciu. Pôdy sú ílovité, ílovito-hlinité a hlinité, nivné alebo glejové, niekedy mierne zasolené, v letných mesiacoch presychajú. Typické druhové zloženie lúk a ich vzhľad závisia od dĺžky jarných záplav, výšky hladiny podzemnej vody, obsahu živín v pôde a obhospodarovania. Pri dostatku živín a vlhkosti prevažujú v porastoch trávy, pri nedostatku živín a vlhky prevažujú byliny, lúky sú pestré, druhovo bohaté. Prítomné sú druhy, ktoré sú schopné tolerovať tak dlhodobé záplavy, ako aj preschnutie vrchnej časti pôdy. Machorasty majú len nepatrnú pokrývnosť.

4.3.9 Údaje o environmentálnych záťažach

V riešenom k.ú. obce Štátny geologický ústav Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ), ani SAŽP neevidujú údaje o environmentálnych záťažach.

ŠGÚDŠ eviduje opustenú skládku bez prekrytia (nelegálna skládka), pri obydliach obývaných marginalizovanou komunitou a v jej širšom okolí. Všetky (aj neevidované) skládky v katastrálnom území je nutné odstrániť.

4.3.10 Údaje o odpadovom hospodárstve

Obec má vypracovaný Plán odpadového hospodárstva obce z r. 2016. Obec má zabezpečený pravidelný odvoz odpadu. Všeobecný odvoz komunálneho domového odpadu bol zabezpečený zmluvne prostredníctvom firmy Fura s.r.o. (v súčasnosti firma KOSIT). Odvoz odpadu bol v dvojtýždňovom intervale na skládku Rozhanovce, okres Košice - okolie. Odvoz triedeného odpadu, bielej a čiernej techniky a problémových zložiek odpadu je zabezpečovaná 2x ročne.

Obec má zrealizované malé obecné kompostovisko (10 ton ročne) z r. 2012 na základe ohlásenia stavby severovýchodne od domu smútku.

Zberný dvor sa v obci nenachádza, obec ho plánuje zriadiť na pozemku pri obecnom kompostovisku (súčasťou areálu majú byť garáže a sklad pre techniku). Projekt je schválený a výstavba je plánovaná v r. 2025. Dopravné sprístupnenie areálu obec plánuje prostredníctvom existujúcej miestnej cesty, ktorá sa v obci napája na cestu III. triedy. V súčasnosti je možné odvieť stavebný a iný odpad na zberný dvor do mesta Michalovce.

Produkcia odpadu

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu N/O	Množstvo v t/rok 2010	Množstvo v t/rok 2015	Množstvo v t/rok 2020
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O	48	50	56
20 01 01	Papier a lepenka	O	0,56	0,65	0,745
20 01 02	Sklo	O	2,5	2,8	3,097
20 01 39	Plasty	O	3,9	4,2	4,523
20 01 40	Kovy	O	0,85	0,98	0,113
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O			
20 01 21	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N			

20 01 35	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti	N			
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O	0,115	0,175	0,200
20 01 23	Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluóvané uhľovodíky	N			
Celkom			55,925	58,805	64,678

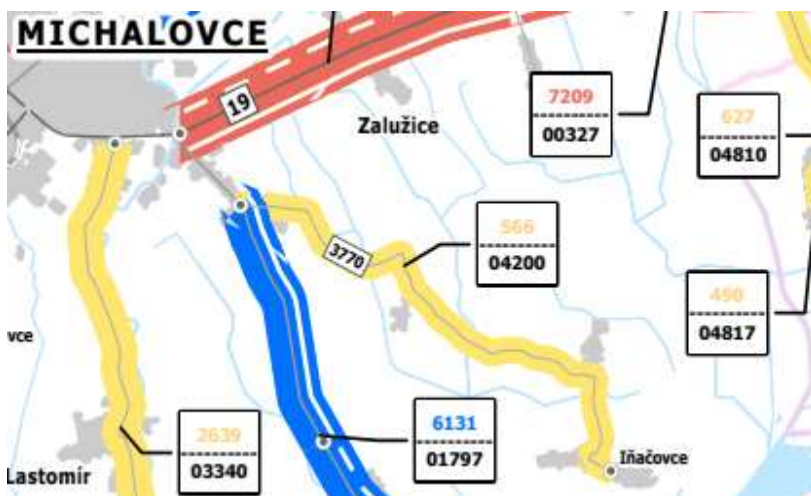
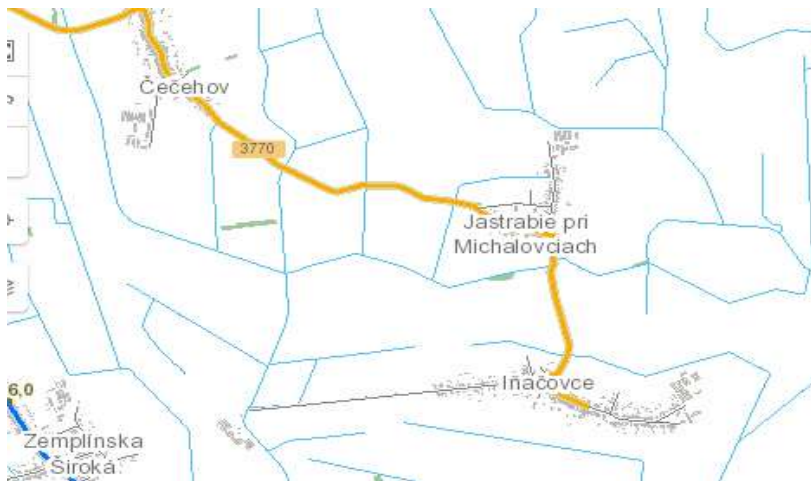
Podľa evidencie ŠGDÚ DŠ sa v k.ú. obce nachádza jedna nelegálna skládka odpadov. Podľa údajov OÚ Michalovce, OSŽP je pri obydliach marginalizovanej komunity a v jej širšom okolí zaznamenaná problematická lokalita v súvislosti s umiestňovaním odpadov s rozpore so zákonom o odpadoch. Nelegálne skládky je nutné odstrániť a následne navrhnúť funkčné využitie tohto územia (zdroj: stanovisko OÚ MI, OSŽP dňa 2.8.2024).

4.3.11 Údaje o kvalite ovzdušia

Kvalita ovzdušia závisí od interných a externých zdrojov znečisťovania ovzdušia. V k.ú. nie sú evidované stredné zdroje znečistenia ovzdušia, nenachádzajú sa žiadne významné stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a nie je tu vymedzená oblasť riadenia kvality ovzdušia. Na priaznivú kvalitu ovzdušia vplýva plynofikácia obce. Za najvýznamnejší zdroj znečisťovania ovzdušia možno považovať najmä dopravu po ceste III. triedy č. 3770, ktorá prechádza obcou, dopravu po miestnych cestách, lokálne vykurovacie systémy na tuhé palivá, prašné znečistenie zo stavenísk a iných stavebných plôch, ktoré priamo vplývajú na úroveň znečistenia.

4.3.12 Údaje o hlukovej záťaži, uvedené v hlukových mapách a akčných plánoch ochrany pred hlukom





Celoštátne sčítanie dopravy 2022-2023, zdroj: SSC

Sčítací úsek cesty	rok	skutočné vozidlá / 24 hod				% nákladné automobily
		nákladné. automobily	osobné automobily	motocykle	vozidlá spolu	
III/3770,04200 Iňačovce	2015	99	570	7	676	14,7 %
	2022	90	470	6	566	15,9 %

Z výsledkov sčítania dopravy vyplýva, že oproti roku 2015 došlo za 7 rokov pri sčítaní dopravy k poklesu celkovej intenzity dopravy o 110 skutočných vozidiel /24 hodín, s nárastom podielu nákladnej dopravy o 1,2% z celkového počtu vozidiel.

Kedže na dotknuté územie nie sú spracované hlukové mapy ani akčný plán ochrany pred hlukom, bol spracovaný výpočet ekvivalentnej hladiny hluku od automobilovej dopravy na ceste III/3770 - stav pre rok 2022. Výpočet bol spracovaný na základe intenzity dopravy na zbernej ceste, ktorá prechádza obcou podľa podkladov spracovaných SSC v Celoštátnom sčítaní dopravy v roku 2022.

Výpočet hluku je spracovaný v miere podrobnosti pre ÚPN-O pre zloženie dopravného prúdu pre cesty III. triedy, so zohľadnením sklonových pomerov nivelety cesty. Výpočet hluku predstavuje ekvivalentnú hladinu hluku bez redukcií možných odrazov, pevných prekážok a pod.

Výpočet:

n - 35 voz/hod, %T - 15,9 %,

Faktory - F1- 1,9; F2- 1,22; F3- 1,0; Pomocná veličina X - 82

Základná ekvivalentná hladina hluku vo vzdialenosti 7,5m obojstranne od osi komunikácie podľa výpočtu dosahuje hodnotu $L_{Aeq} = 60$ dB(A). Hodnota izofóny hluku $L_{Aeq} = 60,0$ dB(A) je dosiahnutá vo vzdialenosti 7,5 m obojstranne od osi cesty III/3770.

Pre obytné súbory vyhláška MZ SR č.237/2009 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí stanovuje najvyššie prípustnú hodnotu hladiny hluku vo vonkajších priestoroch pozdĺž základnej komunikačnej siete max 60 dB(A).

Vzhľadom na nízku intenzitu dopravy na ceste III/3770 a jej ukončenie v obci lňačovce, je prípustná hladina hluku 60 dB(A) dosiahnutá vo vzdialenosti 7,5m obojstranne od osi cesty. Dopravný priestor, v ktorom je v zastavanom území obce vedená cesta III. tr., je v koridore cesty III. triedy. Rodinné domy pri ceste sa nachádzajú v prípustnej hladine hluku.

4.3.13 Spracované krajinoplánovacie štúdie a odvetvové štúdie

Obec nemá spracované krajinoplánovacie a odvetvové štúdie.

4.3.14 Údaje z iných spracovaných plánoch starostlivosti

Iné plány starostlivosti nemá obec spracované.

5. Vyhodnotenie urbanistickej štruktúry, krajinej štruktúry a limitov územia obce

5.1. Analýza a vyhodnotenie stavu a hodnôt urbanistickej štruktúry obce s osobitným zreteľom na historicky hodnotné urbanistické štruktúry

5.1.1 Typologická charakteristika a základné urbanistické formy zástavby

Obec je typickým vidieckym sídlom s uličnou zástavbou, ktorá sa historicky formovala pozdĺž cesty III. triedy a miestnych ciest: východným smerom k rybníkom a západným smerom do obce Zemplínska Široká. Uvedené cesty/ulice s obojstrannou výstavbou predstavujú aj hlavné kompozičné osi v obci. Na ich križovaní sa nachádza výšková dominanta Gréckokatolícky chrám a v blízkosti aj ďalšia dominanta Kostol reformovanej cirkvi. Z hľadiska bývania prevažujú rodinné domy jedno – dvojbytové. V obci je jeden dvojpodlažný bytový dom (8 b.j.). Z hľadiska stavebno-technického stavu a vizuálneho dojmu sú problematické obydlia marginalizovanej komunity a to pri ceste III. triedy (vstup do obce) a pri miestnej ceste v SV časti obce (s nelegálnym skládkovaním odpadov). Iné bytové budovy (zariadenia na bývanie pre deti a rodiny, seniorov a pod.) sa v obci nenachádzajú. Stavby občianskej vybavenosti sú sústredené v centre obce. Plocha výroby (opustený hospodársky dvor) je umiestnený na východnom okraji obce a plocha cintorína na severnom okraji obce. Rybné hospodárstvo sa nachádza priamo pri rybníkoch.

5.1.2 Zastavanosť a hustota zástavby

V obci sú všetky ulice obojstranne zastavané (okrem dvoch ulíc vo východnej časti obce, pri novom pódiu a autobusovej zastávke). Pri cestách sú voľné prieluky. Celková zastavanosť je menšia z dôvodu nadmerných záhrad (disponibilné rozvojové plochy). Hospodársky areál je zanedbaný, predstavuje disponibilné územie pre ďalší rozvoj nezávadnej výroby, resp. pre sociálne podniky.

5.1.3 Výškové hladiny zástavby, výškové hladiny pre dominanty

Výškovými dominantami v obci sú g.k. chrám a kostol ref. cirkvi. Rodinné domy, aj budovy občianskej vybavenosti sú max. dvojpodlažné (len administratívna budova, určená na asanáciu, na hosp. dvore má tri podlažia). Silueta obce z hľadiska diaľkových pohľadov je priaznivá.

5.1.4 Verejné priestory z hľadiska ich významu a účelu v urbanistickej štruktúre sídla

Obec má jednoznačne definované centrum pri križovaní cesty III. triedy s miestnymi cestami. V centre sú: obidve sakrálné stavby (výškové dominanty), obecný úrad s komunitným centrom, materskou školou, gréckokatolícky farský úrad a v širšom centre základná škola so športovým areálom. Verejné zhromažďovanie priestory sú: 1. pri komunitnom centre, obecnom úrade, MŠ, s upravenou parkovou plochou a autobusovou zastávkou (informačné tabule, altánok, pamätník), 2. pri chráme a kostole (v rámci ich areálov), 3. pri základnej škole a ihrisku s tribúnou, 4. pri novom pódium a koncovej autobusovej zastávke s informačnou tabuľou o Vtáčom raji a smerníkmi. Verejne prístupný je na severnom okraji obce cintorín s domom smútku.

Hlavný verejný líniový priestor sa nachádza na obidvoch stranách cesty III. triedy, od križovatky pri g.k. chráme s pokračovaním pozdĺž miestnej cesty k bývalému hospodárskemu dvoru po nové pódium a koncovú zastávku (šírka dopravného priestoru je cca 24 m). V rámci tohto priestoru sú okrem cesty, obojstranných chodníkov a odvodňovacích rigolov široké líniové pásy udržiavanej verejnej zelene so stromami (aj s historickou sochou Krista Kráľa). Celkovo pôsobí tento verejný priestor veľkoryso. Smerom k hosp. dvoru sa nachádzajú zanedbané staré domy (č. 72, 79, 109,) a problematické sú aj obydlia marginalizovaných obyvateľov na ulici, napájajúcej sa pri autobusovej zastávke na tento hlavný verejný priestor, z ktorého je nástup do Vtáčieho raju.

5.1.5 Funkčné využívanie zástavby

Podľa vyhlášky úradu pre Územné plánovanie a výstavbu SR č. 153/2024 o štandardoch a metodike spracovania ÚPD a ÚPP, prílohy č. 7 Špecifikácia druhov funkčného využitia územia a prípustné skupiny stavieb podľa účelu ich užívania, sa v obci nachádzajú:

Vybavenosť

Budovy pre cestovný ruch, ubytovanie a verejné stravovanie

V obci sa nenachádzajú.

Niektoré staršie domy sa využívajú ako súkromné rekreačné chalupy.

V súvislosti s rozvojom rekreácie pri Senných rybníkoch obec plánuje realizovať turistické centrum s požičovňou bicyklov, ubytovaním, prípadne aj stravovaním.

Budovy pre verejnú správu a administratívu

V obci sa nachádza obecný úrad (5 zamestnancov) - v budove, v ktorej je aj materská škola a grécko-katolícky farský úrad (1 zamestnanec).

Budovy pre obchod a služby

V obci sa nachádza jedna predajňa potravín IVEMIX (1 zamestnanec) a Večierka u Marušky, s predajnou plochou 30 m² (1 zamestnanec). Večierka má predaj z okienka. Iné predajne sa v obci nenachádzajú.

Budovy pre kultúru a cirkev

V obci sa nachádza Gr.-kat. chrám (kapacita 100 osôb), Kostol reform. cirkvi (kapacita 80 osôb), Kultúrny dom je súčasťou Komunitného centra lňačovce (kapacita 150 miest a 12 zamestnancov), s klubom seniorov. Komunitné centrum má murované oplotenie s výtvarnou výzdobou.

Pri križovatke miestnych ciest a koncovej autobusovej zastávke vo východnej časti obce sa nachádza nová tribúna, realizovaná z operačného programu vzdelávanie.

Obec plánuje zriadenie obecného múzea v historickom hlinenom-válkovom dome č. 155, na ulici pri cintoríne.

Budovy pre výchovu a vzdelávanie

V obci sa nachádzajú:

- budova Základnej školy (počet tried: 4, počet žiakov v šk. roku 2024/2025: 92, počet zamestnancov: 7 pedagogických a 2 nepedagogických). Obec plánuje nadstavbu ZŠ a výstavbu telocvične v areáli ZŠ;

- budova Materskej školy (počet tried: 1, počet žiakov v šk. roku 2024/2025: 25, počet zamestnancov: 2 pedagogickí a 1 nepedagogický). Obec plánuje zvýšenie počtu tried.

Budovy pre zdravotníctvo

V obci sa nenachádzajú.

Budovy pre šport a rekreáciu

V súvislosti s rozvojom rekreácie pri Senných rybníkoch obec plánuje v obci realizovať turistické centrum s požičovňou bicyklov, ubytovaním, prípadne aj stravovaním.

Budovy pre sociálne služby. V obci sa nachádza Komunitné centrum s klubom seniorov. Gréckokatolícka cirkev plánuje na parc. č. 320, 321, 506 výstavbu za účelom bývania a charitatívnej činnosti (zdroj: Farnosť Iňačovce zo dňa 16.09.2024).

Ostatné budovy pre vybavenosť

V obci na cintoríne sa nachádza dom smútku s kapacitou 50 miest (1 zamestnanec). Obec plánuje jeho rekonštrukciu. Uvažuje sa s využitím voľnej SZ časti plochy na pochovávanie (vysporiadanie pozemkov, rozšírenie cintorína).

Stavby pre šport a rekreáciu

V obci sa nachádza: futbalové ihrisko s tribúnou, detské ihrisko pri MŠ, ihrisko vo farskom areáli. Obec plánuje výstavbu multifunkčného ihriska pri komunitnom centre, ihriska v osade a dopravného ihriska pri ZŠ.

Pri rybníkoch je zrealizovaný Náučný chodník Vtáčím rajom, s pozorovacou vežou, altánkom a 100 ročnou typickou váhadlovou Iňačovskou studňou, aj s kontaktným ZOO (pštrosov, daniele).

Stavby pre kultúru

V obci sa nachádzajú vytypované pamätihodnosti: Gréckokatolícky chrám, vrátane pozemku č. 505 (kríže a hrobové miesta), Kostol reformovanej cirkvi z r. 1912 s historickým kovaným oplatením, historický hlinený-válkový dom č. 155 pri cintoríne, americký dom č. 48 (začiatok 20. stor.), socha Krista Kráľa pri miestnej ceste, pamätník Sovietskej armáde a padlým hrdinom - občanom obce (oslobodenie obce 25.11.1944), 100 ročná váhadlová studňa pri rybníkoch (autor umeleckej obnovy - maliar Jozef Olšavský z Michaloviec).

Ostatné stavby pre vybavenosť

V obci sa nachádzajú nové informačné tabule so smerníkmi pre turistov, návštevníkov obce a Vtáčieho raja (pred komunitným centrom a na križovatke pri otočke autobusov), drevený altánok pri tabuliach, ďalšie altánky: pri ZŠ a pri GK fare; dva nové prístrešky na autobusových zastávkach. Obec plánuje altánok aj pri komunitnom centre.

Výroba

Priemyselné budovy a sklady

V obci sa nenachádzajú.

Budovy poľnohospodárskej výroby a pre lesníctvo a poľovníctvo

V obci sa nachádza zanedbaný areál bývalého JRD, bez terajšieho využitia, bez budov, len s ruinou bývalej administratívnej budovy.

Pri rybníkoch sa nachádzajú budovy dvoch areálov: rybné hospodárstvo - firma DONA, s.r.o. Veľké Revištie a firma Ing. Jozef Knežo - chov hov. dobytka a kontaktné mini ZOO.

Budovy pre inú výrobu

Vo firme Ing. J. Knežo sa v súčasnosti nachádza aj keramická výroba.

Komplexné priemyselné stavby

V obci sa nenachádzajú banské stavby a ťažobné zariadenia, stavby chemického zariadenia, prekladisko ropných látok, ani iné stavby.

Dopravná vybavenosť

V k.ú. obce sa nachádza: cesta III. triedy, miestne a účelové cesty, spevnené a manipulačné plochy, chodníky, parkoviská (podrobnejšie v kapitole 5.3.5.).

Technická vybavenosť

V k.ú. obce sa nachádza: verejný vodovod, plynárenské rozvody a zariadenia, miestna elektronická komunikačná sieť, transformačné stanice a siete VN a NN vedení (podrobnejšie v kapitole 5.3.5.).

5.1.6 Disponibilita využitia brownfieldov

Výroba

Priemyselné budovy a sklady sa v obci nenachádzajú.

Poľnohospodárska výroba.

V obci sa nachádza zanedbaný areál bývalého JRD, bez terajšieho využitia, bez budov, len s ruinou bývalej administratívnej budovy. Jeho severná časť bola pôvodne využívaná na živočíšnu výrobu (dobytok, ošpané) a v južnej časti bolo mechanizačné stredisko a pridružená výroba zariadení na hasenie požiarov pre bývalé VSŽ Košice.

Bývalý areál JRD – hlavne jeho severná časť je pre obec významnou disponibilnou plochou pre budúcu poľnohospodársku výrobu, inú nezávadnú výrobu, prípadne sociálne podniky a pod. Z hľadiska dopravy je potrebné navrhnuť do areálu účelovú cestu mimo obytné plochy (v súčasnosti je dopravné sprístupnenie areálu po ceste III. triedy a miestnej ceste, cez takmer celé obytné územie obce).

Južnú časť bývalého JRD, ktorá sa nachádza medzi prístupovými cestami krybníkom a ornitologickej lokalite, je potrebné prehodnotiť z hľadiska funkčného využitia s ohľadom na plánované turistické centrum a vstup do areálu rybníkov medzinárodného významu.

Priamo pri rybníkoch nie je plánované rozširovanie terajších dvoch areálov.

Poľnohospodárska produkcia niektorých drobných pestovateľov v obci je zameraná na predaj z dvora. Firma JAMEN Agro-Farm, s.r.o. hospodári na 19 ha pôdy.

Budovy pre lesníctvo a poľovníctvo. V obci sa nenachádzajú. V susednej obci Jastrabie pri Michalovciach je budova a sídlo Poľovníckeho združenia Jastrab.

5.1.7 Identifikácia historických a iných urbanistických hodnôt

Názov obce je evidovaný z roku 1417, kedy sa nazývala Solmus. V ďalšom historickom vývoji sa jej názov menil nasledovne: z roku 1808 je písomne doložený názov Jeňaššowce, z roku 1920 Iňačovce (Zdroj: <https://sk.wikipedia.org/wiki/Iňačovce>).

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR **nie sú v obci evidované nehnuteľné národné kultúrne pamiatky.**

Najvýznamnejšími výškovými dominantami a stavbami obce sú:

❖ Gréckokatolícky Chrám Zosnutia Presvätej Bohorodičky, jednoloďová barokovo-klasicistická stavba s polkruhovým ukončením presbytéria a mierne predstavanou vežou, z obdobia okolo roku 1800. Obnovou prešiel v rokoch 1911-1912. Chrám bol poškodený počas druhej svetovej vojny, obnovou prešiel po vojne. Interiér je zaklenutý pruskými klenbami. Zariadenie pochádza z doby jeho výstavby. Fasády kostola sú hladké so segmentovo ukončenými oknami. Veža je členená kordónovými rímsami a ukončená korunnou rímsou s terčíkom a barokovou helmicou s laternou.

❖ Reformovaný kostol z r. 1912, jednoloďová neoklasicistická stavba s polygonálnym záverom a predstavanou vežou. Fasády kostola sú členené polkruhovo ukončenými oknami so šambránami. Veža je členená lizénovými rámami a ukončená trojuholníkovými štípmi a ihlancovou helmicou.

Už pred vznikom prvej ČSR sa tunajšie deti učili v dvoch ľudových školách: gréckokatolíckej a reformovanej. Zdroj: <https://sk.wikipedia.org/wiki/Lňačovce>

Medzi **pamätihodnosťami** možno zaradiť: uvedený Gréckokatolícky Chrám Zosnutia Presvätej Bohorodičky s parcelou č. 505 (kríž, hroby), Kostol reformovanej cirkvi z r. 1912 s historickým kovaným oplotením, historický hlinený-váľkový dom č. 155 pri cintoríne, americký dom č. 48 (zač. 20. stor.), socha Krista Kráľa pri miestnej ceste, pamätník Sovietskej armáde a padlým hrdinom - občanom obce (oslobodenie obce 25.11.1944), historická váhadlová lňačovská studňa pri rybníkoch.

V k.ú. obce lňačovce eviduje Archeologický ústav Slovenskej akadémie vied viaceré archeologické lokality. Najstarší doklad antropogénnej aktivity je datovaný do obdobia mladšej doby kamennej. Z mladšieho obdobia sa tu zachytilo osídlenie z doby halštatskej a z obdobia stredoveku (zdroj: *AÚ SAV Nitra zo dňa 10.07.2024*). Na území k. ú. obce môže dôjsť k nepredvídateľnému archeologickému nález, pričom je nutné postupovať v zmysle pamiatkového zákona a nález bezodkladne ohlásiť dotknutému orgánu (zdroj: *KPÚ Košice zo dňa 27.06.2024*).

K prírodným hodnotám v intenzívne obrábanej poľnohospodárskej krajine patrí predovšetkým chránené územie Senné rybníky, s náučným chodníkom Vtáčím rajom.

5.1.8 Štruktúra a kvalita plôch vegetácie v rámci urbanistickej štruktúry

Rekreačná vegetácia a vodstvo

V rámci urbanistickej štruktúry sa v obci nachádzajú stavby pre ochranu a tvorbu krajiny: parčík, oddychová zóna s cyklo altánkom pri komunitnom centre a zeleň pri novom pódiu na konci obce. V k.ú. obce sa nenachádzajú ďalšie uvedené stavby pre ochranu a tvorbu krajiny: lesopark, dažďová záhrada, vsakovací systém, protierózna nádrž, priečne objekty na vodnom toku. Ani vegetačné strechy sa v obci nenachádzajú.

Ekostabilizačná vegetácia a vodstvo

V k.ú. obce sa nenachádzajú uvedené stavby pre ochranu a tvorbu krajiny: priečne objekty na vodnom toku, protierózna nádrž, vsakovací prielah a pod.)

Produkčná vegetácia a vodstvo

V k.ú. obce sa nachádzajú stavby pre ochranu a tvorbu krajiny: hydromeliorácie.

V k.ú. obce sa nenachádzajú ďalšie uvedené stavby: odvodnenie lesnej a poľnej cesty, infiltračná priekopa, protierózna nádrž, polder, priečne objekty na vodnom toku a pod.)

Vodstvo: v juhovýchodnej časti jej k.ú. sa nachádza **sústava umelo vybudovaných rybníkov**, ktorá je jednou z najvýznamnejších ornitologických lokalít v strednej Európe, s medzinárodným vedeckým a ochranným významom. Poznámka: „Senianske rybníky“ zasahujú do susedného k.ú. obce Senné len čiastočne, takmer celá plocha rybníkov je v k.ú. obce lňačovce. Rybníky majú rekreačný význam (chodník Vtáčím rajom), ekostabilizačnú funkciu a produkčný potenciál (existujúce rybné hospodárstvo).

5.1.9 Charakteristika urbanistickej štruktúry z hľadiska miery stability, potenciálu rozvoja a transformácie

Vzhľadom na polohu obce v blízkosti okresného mesta Michalovce, ornitologickú lokalitu medzinárodného významu, aj demografický vývoj, má obec veľký potenciál rozvoja. Urbanistická štruktúra je kompaktná, z hľadiska funkčných plôch vyvážená. Obec má okrem základnej občianskej vybavenosti (kostoly, kultúrny dom-komunitné centrum, obecný úrad, základná škola, materská škola, potraviny, futbalové ihrisko, cintorín s domom smútku), plôch bývania a rekreačno-športového vybavenia (ihriská, pódium, náučný chodník) aj výrobnú plochu pri rybníkoch. Závažným problémom v obci je stavebnotechnický stav obydli marginalizovaných obyvateľov, nelegálne skládky odpadov (aj neevidované) a zdevastovaný bývalý areál JRD.

V obci je zrealizované obecné kompostovisko a plánovaný zberný dvor. Pri ZŠ chýba telocvičňa, v obci sú plánované ďalšie ihriská, charitatívne zariadenie, obecné múzeum a turistické centrum. V lňačovciach sú disponibilné plochy pre doplnenie bývania (prieluky, nadmerné záhrady, územie priamo nadväzujúce na zastavané územie) a pre doplnenie potrebnej občianskej vybavenosti.

Bývalý areál JRD – hlavne jeho severná časť je pre obec významnou disponibilnou plochou pre budúcu poľnohospodársku výrobu, inú nezávadnú výrobu, prípadne sociálne podniky a pod. Z hľadiska dopravy je potrebné navrhnuť do areálu účelovú cestu mimo obytné plochy (v súčasnosti je dopravné sprístupnenie areálu po ceste III. triedy a miestnej ceste, cez takmer celé obytné územie obce).

Južnú časť bývalého JRD, ktorá sa nachádza medzi prístupovými cestami krybníkom a ornitologickej lokalite, je potrebné prehodnotiť z hľadiska funkčného využitia s ohľadom na plánované turistické centrum a vstup do areálu rybníkov medzinárodného významu.

V rámci širších vzťahov sú možné cyklistické prepojenia so susednými obcami Jastrabie, Senné, Blatné Remety a aj s obcou Zemplínska Široká, s pokračovaním k hrádzi Laborca a prepojením na plánovanú Zemplínsku cyklotrasu regionálneho významu.

5.2 Analýza a vyhodnotenie stavu a hodnôt krajinej štruktúry na území obce s osobitným zreteľom na historicky hodnotné krajinné štruktúry

5.2.1 Určenie typov krajín na základe krajinoekologických komplexov a charakteristických vlastností krajiny na vymedzenom území obce ako aj v širších vzťahoch

Krajinoekologické komplexy (KEK) predstavujú homogénne priestorové areály v predmetnom území, ktoré pre k.ú. lňačovce boli rozčlenené do nasledovných typov:

I. Poľnohospodárska lúčno-oráčinová krajina s vodnými plochami rybníkov, s dostatočným zastúpením ekostabilizačných prvkov a mimolesnej zelene; KEK má dobré podmienky pre poľnohospodárske využitie (pasienkárstvo, rybné hospodárstvo), čím je zaručené zachovanie biodiverzity a prirodzených stanovišť rastlín a živočíchov. V riešenom území sa jedná o severovýchodnú časť katastrálneho územia obce – sústava rybníkov a psiarkové aluviálne lúky (lúčne spoločenstvo Lk7 – pozitívny jav RÚSES). Z krajinoekologického hľadiska je potrebné rešpektovať opatrenia na zvýšenie ekologickej stability, definované v RÚSES okresu Michalovce (podrobnejšie v kap. 5.3.4.) a rešpektovať chránené územia: chránené vtáčie územie, územie európskeho významu, národná prírodná rezervácia, Ramsarská lokalita (Senné rybníky).

II. Poľnohospodárska oráčinová krajina s nedostatočným zastúpením ekostabilizačných prvkov a mimolesnej zelene. Z hľadiska poľnohospodárskeho využitia KEK vhodný najmä na pestovanie plodín, z hľadiska všeobecných ľudských aktivít sú tu dobré podmienky na budovanie infraštruktúry, sietí, komunikácií a pod., vhodné rozširovanie obytných zón, zariadení CR a pod., pre ktoré je však zároveň potrebné vytvárať opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov na zložky životného prostredia. Len vo veľmi obmedzenej miere sú tu plochy vhodné na zachovanie biodiverzity a prirodzených stanovišť rastlín a živočíchov. V riešenom území sa jedná o strednú a západnú časť katastrálneho územia obce, okrem časti vymedzenej v KEK I., III. a IV. Z krajinoekologického hľadiska sú potrebné opatrenia na celkové rozčlenenie krajiny a budovanie krajinných štruktúr s ich biologickým obohatením (odporúčame dosadbu zelene pozdĺž drobných vodných tokov Čečehovský a Jastrabský kanál, melioračných kanálov, výsadbu zelene vetrolamov a výsadbu alejí pozdĺž poľných ciest a plánovanej účelovej cesty do hospodárskeho dvora).

III. Sídlna vidiecka krajina s prevažujúcou obytnou funkciou a s priemerným zastúpením ochrannej a izolačnej zelene. KEK vhodný na bývanie a ostatné nevýrobné aktivity, šport, cestovný ruch. Vyžaduje skvalitnenie infraštruktúry, ako aj zakladanie a skvalitnenie jestvujúcej drevinovej zelene, trávnikov a ostatných biologických zložiek prostredia. V riešenom území sa jedná o zastavané územie obce (odporúčaná je výsadba drevín na plochách verejnej a vyhradenej zelene).

IV. Sídelná vidiecka krajina s prevažujúcou výrobnou poľnohospodárskou funkciou a s nedostatočným zastúpením produkčnej, ochrannej a izolačnej zelene. KEK predurčený a vhodný na poľnohospodárske, prípadne iné nezávadné výrobné využitie, vyžaduje výrazné zmeny v oblasti výsadby izolačnej drevinovej zelene a dôsledné zabezpečenie eliminácie nepriaznivých vplyvov na zložky životného prostredia. V riešenom území sa jedná o výrobné plochy pri rybníkoch a plochu bývalého hospodárskeho dvora (odporúčaná intenzifikácia využitia areálu, dosadba izolačnej zelene, hlavne od obytnej časti obce a výstavba účelovej cesty mimo obytnú časť obce).

5.2.2 Identifikácia krajinných a krajinnno-historických hodnôt

Z hľadiska krajinných a krajinnno-historických hodnôt v riešenom identifikujeme:

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. Zároveň sa v k.ú. nachádza nadregionálne biocentrum Senné – rybníky NRBC/2 a prechádza nadregionálny biokoridor NB/1.

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

K hľadiska urbánnej krajiny je významnou hodnotou zachovaná silueta vidieckeho sídla s dominantami dvoch kostolov, ktorá obec charakterizuje. Pozoruhodné sú priehľady z obce na pohorie Vihorlat a pohľad na rozsiahle rybníky.

5.2.3 Analýza a vyhodnotenie krajinej infraštruktúry z hľadiska stability, potenciálu rozvoja a transformácie jej prvkov v nadväznosti na zastavané územie

Súčasná krajinná štruktúra obce Iňačovce je výrazne antropogénne poznamenaná intenzívnou poľnohospodárskou veľkovýrobou predošlého obdobia. Štruktúra typická pre nížinné, inundačné oblasti Slovenska sa tu výrazne zmenila. Prakticky boli sčasti zlikvidované typické mokradňové ekosystémy, ktoré plnili regulačnú funkciu obehu vody v prírodných ekosystémoch. Tvorbou nových komunikačných systémov medzi hospodárskymi dvormi a hospodárskymi plochami, v spojitosti s melioráciami, došlo k zmene odtokového režimu podzemnej a povrchovej vody v krajine a vzniku nových pôvodnému charakteru blízkych podmáčaných plôch bez sprievodnej vegetácie. Údržba funkčnosti kanálov spôsobuje likvidáciu tvoriacich sa krajinnno – štruktúrnych prvkov zelene, stabilizujúcich ekologický potenciál územia. K zníženiu stability prispieva komunálne znečistenie vôd, výsadba nepôvodných druhov vegetácie v obciach a ich okolí a neriadená likvidácia odpadov vysypávkami v krajine.

Na základe hodnotenia typu súčasnej krajinej štruktúry riešené územie patrí do krajiny nížin. Najväčšiu časť k.ú. obce Iňačovce zaberá orná pôda, vodné plochy a trvalé trávne porasty. Na základe hodnotenia typu reliéfu hospodárskeho využitia, riešené územie patrí do oblasti nížin s vhodnosťou na poľnohospodárske využitie. Krajinnársky možno riešené územie charakterizovať ako oráčinovo - lúčnu krajinu s plochami rybníkov.

Najväčšie nebezpečenstvo z plošných zdrojov (poľnohospodárska činnosť) predstavuje zaťaženie vôd dusíkom a fosforom, nadbytok dusičnanov a fosforu vo vodných zdrojoch významne prispieva k eutrofizácii a k znehodnocovaniu povrchových a podzemných vôd (podľa RÚSES sú v južnej časti k.ú. obce kontaminované pôdy anorganickými látkami).

Pri hodnotení katastrálneho územia Iňačovce vo vzťahu k ekologickej stabilite tohto územia sa vychádzalo z faktorov podporujúcich a znižujúcich ekologickú stabilitu.

Pasport plôch z hľadiska ekologickej stability krajiny

V k.ú. sa nachádzajú:

Plochy ekologicke nestabilné

Orná pôda s nízkym plošným zastúpením osobitne významných častí prírody a krajiny (veľkoblková orná pôda).

Územia degradačne postihnuté antropogénnou činnosťou (nelegálna skládka odpadov, plochy a línie dopravnej a technickej infraštruktúry).

Územia postihnuté eróziou (RÚSES neviduje v k.ú. obce pôdy ohrozené veternou eróziou, ale pôdy kontaminované anorganickými látkami).

Plochy ekologicke stredne stabilné:

Trvalé trávne porasty s nízkym plošným zastúpením osobitne významných častí prírody a krajiny. K pozitívnym javom (podľa RÚSES) možno zaradiť psiarkové aluviálne lúky v SV časti k.ú. obce.

Plošné výsadby nepôvodných druhov, vrátane poľnohospodárskych kultúr.

Plochy ekologicke stabilné

Brehové porasty pri vodných tokoch a melioračných kanáloch a vodné plochy - rybníky

Lesné spoločenstvá sa v k.ú. nenachádzajú.

Súčasná krajinná štruktúra riešeného územia k.ú. Iňačovce je výrazne antropogénne pozmenená extrémnou poľnohospodárskou výrobou, čím sa pôvodná krajinná štruktúra typická pre nížinné oblasti Slovenska výrazne zmenila.

Boli prakticky zlikvidované typicky nížinné mokradné ekosystémy, ktoré plnili regulačnú funkciu obehu vody v prírodných ekosystémoch s priaznivým dopadom na retenčnú kapacitu a tvorbu vhodných genofondových podmienok, mimo chráneného územia Senné rybníky.

Klasifikácia riešeného územia vychádza z upresnenia ekologickej stability z pozitívneho hľadiska (podporujúco-ochranné faktory) a faktorov znižujúcich ekologickú stabilitu, ktoré znižujú výslednú ekologickú hodnotu.

Ekologická stabilita územia sa všeobecne delí do 5 stupňov:

1. veľmi nízka ekologická stabilita < 0,50
2. nízka ekologická stabilita 0,51 – 1,50
3. stredná ekologická stabilita 1,51 – 3,00
4. vysoká ekologická stabilita 3,01 – 4,50
5. veľmi vysoká ekologická stabilita > 4,50

Koeficient/stupeň ekologickej stability vyjadruje stupeň prirodzenosti územia na základe kvality (hodnota krajinnokoekologickej významnosti) a kvantity (plošná výmera) jednotlivých prvkov súčasnej krajinej štruktúry v konkrétnom katastrálnom území.

Obec Iňačovce má vypočítaný **koeficient ekologickej stability 2,96**, čo predstavuje **3. stupeň ekologickej stability - stredný** (zdroj RÚSES okresu Michalovce).

Na riešenom území prevažuje III. stupeň ekologickej stability - stredne vysoká ekologická stabilita. Chránené územie Senné rybníky I. stupeň - veľmi vysoká ekologická stabilita. Riešené územie je charakteristické rovinou a poľnohospodársky intenzívne obrábanými pôdami. Priestor si vyžaduje mimoriadnu starostlivosť pri udržiavaní existujúcich a zvyšovaní počtu nových ekostabilizačných prvkov, najmä doplnenie pôvodnej nelesnej vegetácie v existujúcich miestnych biocentrách a miestnych biokoridoroch. V riešenom území sa nachádzajú aj územia s II. stupňom s vysokou ekologickou stabilitou, reprezentovanou predovšetkým prvkami miestneho ÚSES-u.

Poznámka: priemerná hodnota koeficientu ekologickej stability za celý okres Michalovce je 2,33, okres možno teda hodnotiť ako typ krajiny so strednou ekologickou stabilitou.

Potenciál rozvoja krajiny a transformácia jej prvkov v nadväznosti na zastavané územie.

Ekologickým potenciálom rozvoja poľnohospodárskej krajiny obce lňačovce 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.

5.3. Analýza a vyhodnotenia limitov územia obce

5.3.1 Vyhodnotenie územných limitov, ktoré vyplývajú z výkresu problémových javov, ak bol spracovaný v etape prípravných prác

Identifikácia problémov a limity v riešenom území:

1. ZDEVASTOVANÝ HOSPODÁRSKY AREÁL A RUJINA JEHO ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY
2. DOPRAVNÉ ZÁVADY V OBCI, NEVYHOVUJÚCI STAV PRÍSTUPOVEJ CESTY K RYBNÍKOM
3. CHÝBAJÚCA ÚČELOVÁ CESTA DO VÝROBNÉHO AREÁLU, MIMO OBYTNÚ ČASŤ OBCE
4. PROBLEMATICKÉ LOKALITY
5. NEVYHOVUJÚCI ŠTANDARD OBYDLÍ MARGINALIZOVANÝCH OBYVATELOV
6. NELEGÁLNA SKLÁDKA ODPADOV PRI OBYDLIACH
7. CHÝBAJÚCA KANALIZÁCIA
8. ABSENCIA NÁJOMNÝCH BYTOV, TELOCVIČNE PRI ZŠ, TURISTICKÉHO CENTRA, MÚZEA
9. CHRÁNENÉ PÔDY, ZÁPLAVOVÉ ÚZEMIE, PRIESKUMNÉ ÚZEMIE
10. STREDNÝ STUPEŇ EKOLOGICKEJ STABILITY KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA

5.3.2 Vyhodnotenie územných limitov stavieb a krajinnej infraštruktúry vo verejnom záujme, ktoré vyplývajú z nadradenej územnoplánovacej dokumentácie

Z nadradenej územnoplánovacej dokumentácie nevyplývajú limity verejnoprospešných stavieb. V k.ú. sa nachádzajú chránené územia (podrobnejšie v kap. 5.3.4).

5.3.3 Vyhodnotenie územných limitov, vyplývajúcich z osobitných predpisov, ktorými sú najmä hygienické, technické alebo bezpečnostné ochranné pásma, technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť, chránené územia, záplavové územia, nestabilné územia, environmentálne ohrozené územia a osobitné územia

Ochranné a bezpečnostné pásma

Cesta III. triedy č. 3770 - 20 m od osi vozovky nad a pod pozemnou komunikáciou, mimo zastavané územie vymedzené platným územným plánom obce.

Na území k.ú. obce sa nenachádzajú zariadenia železničnej a leteckej dopravy, ani ochranné pásma, resp. prekážkové roviny a plochy, ktoré by ovplyvňovali a limitovali rozvoj obce.

Letecká prevádzka

Na území obce sa nenachádza Dopravným úradom evidované letisko, osobitné letisko, heliport, ani letecké pozemné zariadenie, do k.ú. nezasahujú ochranné pásma. Súhlas Dopravného úradu na zhotovenie, umiestnenie alebo užívanie stavby, zariadenia nestavebnej povahy, alebo vykonávanie činností, alebo využívanie územia, ktoré by svojimi vlastnosťami mohli ohroziť bezpečnosť leteckej prevádzky, sa vyžaduje, ak:

- sa ich najvyšší bod nachádza vo výške 40 m a viac nad terénom,
- môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov alebo leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia veľmi vysokého napätia 110 kV a viac, veterné turbíny, energetické zariadenia alebo vysielacie stanice,
- môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetlá alebo silné svetelné zdroje, veterné turbíny a nadzemné elektrické vedenia s napätím viac ako 1 000 V, vedúce ponad údolia alebo v blízkosti diaľnic, rýchlostných ciest a ciest I. triedy.

Vodovod a kanalizácia

Mimo súvisle zastavaného územia obce alebo územia určeného na zastavanie (ďalej len „zastavané územie“) sa pásma ochrany vymedzujú zvislými plochami vedenými po oboch stranách vodovodného potrubia verejného vodovodu alebo potrubia stokovej siete verejnej kanalizácie vedenými od ich osi vo vodorovnej vzdialenosti:

- 1,8 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane,
- 3,0 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm.

V zastavanom území vymedzí okresný úrad v rozhodnutí na návrh stavebníka pásmo ochrany, ak to vyplýva z podmienok územného rozhodnutia, najviac však vo vzdialenosti podľa predchádzajúceho odseku. Pri vymedzení pásma ochrany okresný úrad prihliada na technické možnosti a priestorové možnosti v danom území a na technické požiadavky podľa technickej normy alebo inej obdobnej technickej špecifikácie s porovnateľnými alebo prísnejšími požiadavkami.

Nad potrubím a v jeho ochrannom pásme je zakázané: stavať stavby s pevnými základmi a realizovať činnosti, ktoré by ohrozili prevádzku verejného vodovodu alebo zhoršili prístup k potrubiu, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy. Pri križovaniach, či súbehu dodržať STN 73 6005 Priestorová úprava vedení technického vybavenia. V rámci interných predpisov VVS: vylúčiť parkovacie miesta v priestore, kde sa navrhuje, resp. nachádza šachta kontrolná, revízna, vstupná, armatúrna, vodomerná.

Elektrické vedenie a trafostanica

- ochranné pásmo elektrických vedení od 1 do 35 kV vrátane - pre vodiče bez izolácie 10 m; pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; pre zavesené káblové vedenie 1 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 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 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.

Plynovody a regulačná stanica

- ochranné pásmo 4m 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 m,
- bezpečnostné pásmo 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
- bezpečnostné pásmo 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm.

Telekomunikácie

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

Vodné toky a kanály

- ochranné pásmo min. 5 m od brehovej čiary otvorených melioračných kanálov, 5 m od osi potrubia u krytých kanálov. Prípadné križovanie alebo súbeh inžinierskych sietí a komunikácií s kanálmi navrhnuť v zmysle ustanovení STN 73 6961;
- 10 m od brehovej čiary vodohospodársky významného vodného toku Čierna voda;
- 5 m od brehovej čiary drobného vodného toku Jastrabský kanál a Čečehovský kanál.

Ochranné pásmo národnej prírodnej rezervácie Senianske rybníky

- 100 m smerom von od jej hranice.

Ochranné pásmo cintorína

Vo VZN obce Iňačovce je určené 50 m ochranné pásmo.

Pásmo hygienickej ochrany hospodárskeho dvora

Nie je oficiálne určené RÚVZ. Na hospodárskom dvore nie je v súčasnosti žiadna výroba.

Technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť

V obci nie je hasičská zbrojnica (nová hasičská zbrojnica s vybavením sa nachádza v susednej obci Jastrabie pri Michalovciach). V obci Iňačovce sú požiarne hydranty na všetkých uliciach. Vodu na hasenie požiarov v riešených lokalitách bude potrebné zabezpečovať z požiarных hydrantov s minimálnym pretlakom 0,25 Mpa, osadených na nových verejných rozvodoch vody DN 80. Podzemné hydranty, budú slúžiť na dodávku vody pre prípad hasenia požiaru a na odvodu a odkalenie potrubia. Potreba požiarnej vody pre rodinné domy s najviac 2 bytmi a plochou každého bytu max. 200 m² je 7,5 l/sec a bude potrebné zabezpečiť z podzemných požiarных hydrantov DN 80 osadených vo vzájomnej vzdialenosti maximálne 160 m od seba. Pre rodinné domy s obytnou plochou bytu viac ako 200 m² musí byť na potrubí osadený nadzemný požiarный hydrant DN 100.

Chránené územia

V k.ú. obce sa nachádzajú:

- *územia európskej sústavy chránených území Natura 2000:*
 - Chránené vtáčie územie SKCHVU024 Senianske rybníky,
 - Územie európskeho významu SKUEV0208 Senianske rybníky,
- *medzinárodne významné územie:*

Ramsarská lokalita Senné – rybníky,

- *národná sústava chránených území:*

Národná prírodná rezervácia Senianske rybníky

(5. st. ochrany, 100 m ochranné pásmo - 4. st. ochrany).

V Regionálnom územnom systéme okresu Michalovce (schválený rozhodnutím OÚ dňa 9.1.2015) sa v k.ú. Iňačovce nachádza:

- nadregionálne biocentrum Senné – rybníky NRBC/2 (súbor umelo vybudovaných rybníkov a príslušný komplex mokrých a mezofilných lúk s roztrúsenou drevinovou vegetáciou),
- lúčne spoločenstvo Lk7 – psiarkové aluviálne lúky.

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.

Obec sa nenachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti, ani v ochranných pásmach vodárenských zdrojov.

Záplavové územia

Pre vodné toky v k. ú. nie sú v súčasnosti spracované mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika, ktoré zobrazujú rozsah zaplavenia územia pri prietoku Q_{100} . Je nutné

rešpektovať prirodzené záplavové územie vodných tokov, ako aj obmedzenia využitia územia v záplavovom území (zamedzenie výstavby a iných nevhodných činností). Podľa mapových podkladov SVP, š.p. (z 3.7.2024) zasahuje do východnej časti k.ú. obce pri rybníkoch okrajová časť záplavového územia vodných tokov: kanál Veľké Revišťa – Bežovce, Sobranecký kanál, Okna, ale záplavové územie nezasahuje zastavané územie obce. Obec po r. 2000 nezaznamenala povodne. Obec môže byť ohrozená prielomovou vlnou po rozrušení juhozápadnej hrádze vodnej stavby Vihorlat (na základe dokumentu OÚ Michalovce, odboru krízového riadenia: Analýza územia z hľadiska vzniku možných mimoriadnych udalostí).

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

Prieskumné územie PÚ – určené (1)

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

Skládky odpadov (1)

opustená skládka bez prekrytia - nelegálna skládka (1)

Radónové riziko body: nízke (2), stredné (1); plochy: (2) nízke 36,7 % (2), stredné 63,0 % (2)

Geologické ukladanie oxidu uhličitého (1)

ŠGÚDŠ v k.ú. neviduje:

výhradné ložiská: OVL, CHLÚ, CHÚ, dobývacie priestory DP; ložiská nevyhradeného nerastu; staré banské diela (ani línie); geotermálne útvary podzemných vôd; zosuvné územia; environmentálne záťaž; navrhované prieskumné územia.

Podľa Obvodného banského úradu Košice sa v k.ú. Iňačovce nenachádzajú zistené výhradné ložiská nerastov.

5.3.4 Vyhodnotenie iných územných limitov, ktoré vyplývajú z iných schválených dokumentov, nariadení a správnych rozhodnutí, ktorými sú najmä z dokumentácie územného systému ekologickej stability, schválená územnoplánovacia dokumentácia nižšieho stupňa

V k.ú. obce sa nachádzajú územia európskej sústavy chránených území Natura 2000:

- Chránené vtáčie územie SKCHVU024 Senianske rybníky,
- Územie európskeho významu SKUEV0208 Senianske rybníky,

medzinárodne významné územie Ramsarská lokalita Senné – rybníky,

národná sústava chránených území Národná prírodná rezervácia Senianske rybníky (5. st. ochrany, ochranné pásmo 4. st. ochrany).

V Regionálnom územnom systéme okresu Michalovce (schválený dňa 9.1.2015)

sa v k.ú. Iňačovce nachádza:

- nadregionálne biocentrum Senné – rybníky NRBC/2 (súbor umelo vybudovaných rybníkov a priľahlý komplex mokrých a mezofilných lúk s roztrúsenou drevinovou vegetáciou),
- lúčne spoločenstvo Lk7 – psiarkové aluviálne lúky.

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.

Pre nadregionálne biocentrum Senné – rybníky platí návrh manažmentových opatrení:

A. Zosúladiť záujmy ochrany prírody a krajiny s intenzívnym turistickým ruchom na území biocentra.

B. Zabezpečiť neporušenosť hydrologického režimu biocentra.

D. Zosúladiť záujmy poľnohospodárstva so záujmami ochrany prírody a krajiny na území biocentra.

E. Vylúčiť stavebné aktivity mimo vyčlenených lokalít na území biocentra.

F. Zosúladiť záujmy komerčného intenzívneho rybníčného hospodárstva so záujmami ochrany prírody a krajiny na území biocentra.

- G.** Zabezpečiť osobitný manažment lúčnych a pasienkových ekosystémov na území biocentra.
- H.** Usmerniť pohyb návštevníkov a ich sústredenie do vopred určených častí územia biocentra.
- J.** Zachovať brehové porasty a aluviálne lúky pozdĺž vodných tokov na území biocentra.
- K.** Zabrániť znečisťovaniu územia biocentra nelegálnymi skládkami odpadov.
- L.** Podporovať zachovanie a ochranu mokraďových biotopov na území biocentra, zabezpečiť ich pravidelný monitoring a v prípade ohrozenia zrealizovať potrebné opatrenia na ich záchranu.
- M.** 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 platia opatrenia na zvýšenie ekologickej stability:

- 2.** Zabezpečiť pravidelný manažment trvalých trávnych porastov na území, t.j. pravidelné jarné 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 invázných druhov rastlín.
- 4.** 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.
- 5.** Podporovať zachovanie a ochranu mokraďových biotopov, zabezpečiť ich pravidelný monitoring a v prípade ohrozenia zrealizovať potrebné opatrenia na ich záchranu.
- 8.** Zabrániť znečisťovaniu územia nelegálnymi skládkami odpadov.
- 10.** Elektrické vedenia budovať s ochrannými prvkami, ktoré zabezpečia ochranu avifauny pred zásahom elektrickým prúdom.
- 11.** Zamedziť masové rozširovanie invázných druhov rastlín najmä v povodiach riek pravidelným mechanickým a v prípade potreby i chemickým spôsobom.
- 12.** Podporovať zachovanie a ochranu mokraďových biotopov, zabezpečiť ich pravidelný monitoring a v prípade ohrozenia zrealizovať potrebné opatrenia na ich záchranu.
- 17.** Okrem regulácie vodných tokov uplatňovať v krajine aj ich revitalizáciu.

Poznámka: časť evidovaných psiarkových aluviálnych lúk sa v súčasnosti nachádza na evidovanej ornej pôde.

Územnoplánovacia dokumentáciu nižšieho stupňa nemá obec spracovanú.

5.3.5 Vyhodnotenie územných limitov, vyplývajúcich z iných priestorových obmedzení a nevyhovujúceho stavu dopravnej infraštruktúry a technickej infraštruktúry

Dopravná infraštruktúra

Širšie dopravné vzťahy a záujmové územie

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 lňačovce prepojená prepojovacou cestou s cestnou sieťou obce Zemplínska Široká. Prepojovacia cesta má šírku vozovky 5,0m.

Obec lňačovce 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 nespevneným 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 závadu 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. Táto vážna nebezpečná líniová záhada 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 Vtáčím 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 Vtáčím rajom:

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

Náučný chodník Vtáčím rajom je v k.ú. obce zokruhovany (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.

Služby motoristom

V obci Iňačovce nie sú motoristom poskytované služby. Najbližšie ČS PHM a autopredajne a servisy sú motoristom poskytované v meste Michalovce.

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 zárada 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 vjazdu 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 nespevným povrchom bez parkovacích stojísk – potrebné navrhnuť v ÚPN-O;
- v centrálnej polohe obce, kde sú sústredené objekty občianskej vybavenosti a hlavný cykloturistický 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.

Technická infraštruktúra

Vodné hospodárstvo

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 m³ 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 %.

Údaje o množstve distribuovanej vody a počte zásobovaných obyvateľov za roky 2021, 2022, 2023 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Obec Iňačovce	2021	2022	2023
Počet obyvateľov v obci	842	874	890
- z toho napojení na vodovod	378	402	410
Počet prípojok	92	98	100
Voda fakturovaná m ³	11 540,903	13 272,907	9 054,959
- domácnosti m ³	10 632,784	12 091,255	8 119,153
- poľnohospodárstvo m ³	0,000	0,000	0,000
- priemysel m ³	0,000	0,000	0,000
- ostatné m ³	908,119	1 181,652	935,806

V obci lňačovce sa verejná kanalizácia v správe našej spoločnosti nenachádza. Obec má pripravenú projektovú dokumentáciu na stavebné povolenie (*Združenie obcí Čierna voda – Uh – kanalizácia, Enviroline, s.r.o. Košice*).

Podľa údajov Štatistického úradu SR bolo v rámci štruktúry domov v obci lňačovce podľa typu kanalizačného systému bolo v roku 2021 spolu 86,8% domov so septikom, žumpou, bez kanalizácie bolo 11,3% domov.

Z hľadiska zásobovania bytov vodou bolo v roku 2021 v obci lňačovce 39,6% bytov s vodovodom zo spoločného zdroja, 45,0% bytov s vodovodom z vlastného zdroja, 6,5% bytov s vodovodom mimo bytu a 5,3% bytov bez vodovodu.

Z hľadiska vybavenosti bytov bolo v roku 2021 v obci lňačovce vybavených vaňou alebo sprchovacím kútom 83,4% bytov, splachovacím záchodom 71,6% bytov.

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:

- TS0393-0001 – 250 kVA – majetok VSD, a.s.
- TS0393-0002 – 250 kVA – majetok VSD, a.s.
- TS0393-0004 – 400 kVA – majetok VSD, a.s.
- TS0393-9005 rybárstvo – 630 kVA – cudzia

NN vedenie je vedené holými a izolovanými vodičmi umiestnenými na betónových podperných bodoch. Cez k.ú. obce neprechádza VVN ani ZVN vedenie. V strednodobom horizonte VSD, a.s. neplánuje v k.ú. obce žiadne investičné stavby. Existujúca sieť NN a rozmiestnenie trafostaníc vyhovuje podľa VSD súčasnej zástavbe obce.

Zásobovanie plynom

V obci je vybudovaná distribučná sieť tlakovej úrovne STL – 300 kPa a je súčasťou spoločnej siete obcí Zemplínska Široká a lňačovce. Táto sieť je zásobovaná z regulačnej stanice (RS) s výkonom 2000 m³/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).

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. (r. 2025 – 2027).

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.

5.3.6 Vyhodnotenie územných limitov, vyplývajúcich z neaktuálneho stavu v území z hľadiska priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

Analýza k.ú. obce lňačovce bola spracovaná na aktuálnom geodetickom digitálnom podklade.

6. Priemet území krajinej infraštruktúry miestneho významu a území ochrany prírody a krajiny miestneho významu

6.1. Vymedzenie území a prvkov miestneho územného systému ekologickej stability

Ak nie je dokumentácia miestnych územných systémov ekologickej stability spracovaná, vymedzujú sa ako súčasť krajinej infraštruktúry miestneho významu územia a prvky podľa spracovanej dokumentácie regionálneho územného systému ekologickej stability.

Podľa schváleného Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Michalovce, okrem území európskej sústavy chránených území Natura 2000, medzinárodne významného

územia a národnej prírodnej rezervácie, sa v k.ú. Iňačovce nachádza nadregionálne biocentrum Senné – rybníky NRBC/2 a v tzv. voľnej krajine k.ú. obce sa nachádza lúčne spoločenstvo Lk7 – psiarkové aluviálne lúky. Podľa ÚPN VÚC Košický kraj cez k.ú. obce prechádza aj nadregionálny biokoridor Vihorlatský prales – Senné – rybníky – Kopčianske slanisko – Tice – Kašvár – Tajba – Latorický luh NB/1.

Obec nemá spracovaný miestny územný systém ekologickej stability.

Medzi prvky miestneho územného systému ekologickej stability možno zaradiť ako miestne biokoridory brehové porasty vodného toku Čierna voda, Jastrabského a Čečehovského kanála a ďalších hydromelioračných kanálov (v intenzívne obrábanej poľnohospodárskej krajine s prevládajúcimi severnými vetrami).

6.2. Vymedzenie území ochrany prírody a krajiny podľa osobitného predpisu

Veľkoplošné chránené územia - nie sú v k.ú. Iňačovce vyhlásené.

(Chránené krajinné oblasti, národné parky a ich ochranné pásma)

Maloplošné chránené územia

(Chránené areály a ich ochranné pásma, národné prírodné rezervácie, prírodné rezervácie a ich ochranné pásma, národné prírodné pamiatky a prírodné pamiatky vrátane jaskýň a prírodných vodopádov a ich ochranné pásma, chránený krajinný prvok)

- v k.ú. Iňačovce sa nachádza:

Národná prírodná rezervácia Senianske rybníky

Rozprestiera sa v k.ú. Iňačovce a Blatná Polianka. Chránené územie Senianske rybníky bolo vyhlásené úpravou MK SR 3582/1974 - OP zo dňa 27.mája 1974 za Štátnu prírodnú rezerváciu. Účelom vyhlásenia bola ochrana vzácných vodných biocenóz. Zákomom NR SR č. 287/1994 Z.z. o ochrane prírody a krajiny bolo predmetné územie s účinnosťou od 1.1.1995 ustanovené do kategórie - Národná prírodná rezervácia /NPR/. NPR sa nachádza v k.ú. Iňačovce a Blatná Polianka. Celková výmera CHÚ - 213,31 ha. Výmera vyhláseného ochranného pásma - 211,28 ha. Na území NPR Senianske rybníky platí najprísnejší piaty stupeň ochrany a na území ochranného pásma štvrtý stupeň ochrany. Ochranné pásmo NPR podľa zákona o OPaK je 100 m smerom von od jej hranice.

Chránené stromy a ich ochranné pásma - nie sú v k.ú. vyhlásené.

Územia sústavy Natura 2000 - v k.ú. Iňačovce sa nachádza:

Chránené vtáacie územia (CHVÚ) : Senné SKCHVU024

V okrese Michalovce zasahuje do katastrálnych území: Hažín, Iňačovce, Senné, v okrese Sobrance katastrálne územia: Blatné Remety, Blatná Polianka. Je vyhlásené podľa Smernice Rady 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov. Kód územia SKCHVU024. Výmera lokality: 1 490 ha.

Územia európskeho významu (ÚEV) - v k.ú. Iňačovce sa nachádza:

ÚEV Senianske rybníky – ÚEV SKUEV0208

Nachádza sa v k.ú. Blatná Polianka, Iňačovce, má rozlohu 213,51 ha. Kód územia SKUEV0208. Predmetom ochrany sú prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich alebo ponorených cievnatých rastlín. Biotop tvoria porasty vodných rastlín.

Územie medzinárodného významu - v k.ú. Iňačovce sa nachádza:

Ramsarská lokalita Senné-rybníky

Dátum zapísania: 2. 7. 1990

Kraj: Košický

Okres: Michalovce, Sobrance

Obec (k.ú.): Blatná Polianka, Iňačovce

Rozloha: 424,6 ha

Nadmorská výška: 100 - 102 m

Ramsarská lokalita Senné-rybníky leží v Senianskej depresii, v minulosti rozsiahlej sezónne zaplavovanej mokrade Východoslovenskej roviny, na významnej migračnej trase vodných vtákov. Ramsarskú lokalitu tvorí národná prírodná rezervácia (213,31 ha) vyhlásená v roku 1974 a jej ochranné pásmo (211,28 ha). Územie rezervácie predstavuje umelá vodná plocha s príslušnými periodicky zaplavovanými lúkami a krovitými močiarimi, ochranné pásmo NPR pozostáva z 13 rybníkov patriacich k väčšej rybníčnej sústave lňáčovce.

Ekologické koridory podľa národnej ekologickej siete NECONET Slovenska

(IUCN Slovensko, 1996a). Výber ekologických koridorov pre NECONET prebiehal na základe rovnakého princípu a východísk ako v G-ÚSES, tieto však boli pre NECONET rozdelené na jednotlivé trasy a charakterizované podľa významu pre určité typy bioty.

Riešené územie je zahrnuté v ekologickom koridore **H. Východoslovenská severojužná trasa údoliami riek.**

Paralelné migračné trasy avifauny európskeho významu sa viažu na údolia východoslovenských riek Hornád, Torysa, Ondava, Topľa, Laborec Uh. Odpočinkové miesta pre migrujúce vtáctvo tvoria veľké vodné plochy Domaša, Zemplínska šírava, Senné, je spojnicou Slovenska s južnou a severnou Európou. Spája: jadrové územia E9 Zemplínske vrchy, E11 Senné, N7 Zemplínska šírava, N35 Humenský Sokol.

Nadregionálne biocentrum NRBC Senné - rybníky (NRBC/2)

Rozloha: 3 527,60 ha. Nachádza sa v k.ú. obcí: Blatné Revišťa, Blatné Remety, Blatná Polianka, lňáčovce, Senné, Pavlovce nad Uhom. Územie biocentra zahŕňa súbor umelo vybudovaných rybníkov a príslušný komplex mokrých a mezofilných lúk s roztrúsenou drevinovou vegetáciou.

Pre svoje prírodné hodnoty je územie zaradené medzi Ramsarské lokality (medzinárodne významné mokrade) a tiež patrí do siete IBA, t. j. medzi európsky významné vtáčie územia. Nachádza sa na európsky významnej ťahovej ceste vtáctva a predstavuje jeden z najvýznamnejších vnútrozemských biotopov SR. V území bol doteraz zaznamenaný výskyt 146 vtáčích druhov, ale aj niektoré ďalšie vzácne druhy fauny. Z botanického hľadiska sú významné najmä vlhké lúky v JV časti biocentra a trstové porasty v močaristých častiach biocentra

Návrh manažmentových opatrení pre uvedené nadregionálne biocentrum je podrobne uvedený v kap. 5.3.4.

Nadregionálny biokoridor NB Vihorlatský prales – Senné – rybníky – Kopčianske slanisko – Tice – Kašvár-Tajba - Latorický luh (NB/1)

NB zahŕňa široký krajinný priestor, ktorý spája nadregionálne biocentrum Vihorlatský prales v severnej časti okresu Michalovce s nadregionálnym biocentrom Senné – rybníky vo východnej časti okresu Michalovce, pokračuje cez nadregionálne biocentrum Kopčianske slanisko k nadregionálnemu biocentru Tice a následne smerom východným k nadregionálnemu biocentru Latorický luh a smerom západným k nadregionálnemu biocentru Kašvár-Tajba a hranici s MR.

NB je charakteristický výskytom jednak lesných porastov bučín v severnej časti a lužných lesov v južnej časti biokoridoru, jednak zvyškami v minulosti zaplavovaných lúk a pasienkov a ostrovčekmi slaných stepných lúčnych porastov v povodí Laborca a Latorice na Východoslovenskej nížine. NB bol v rámci GNÚSES vyčlenený v úseku Vihorlatský prales – Zemplínska šírava ako existujúci a v úseku Zemplínska šírava – Latorický luh ako navrhovaný.

V tzv. voľnej krajine, sa v k.ú. obce nachádza **lúčne spoločenstvo Lk7 – psiarkové aluviálne lúky** (v severnej časti k.ú. obce). Návrh opatrení na zvýšenie ekologickej stability pre uvedené lúčne spoločenstvo je podrobne uvedený v kap. 5.3.4.

6.3. Vymedzenie ďalších území a prvkov, ktorými sa zabezpečuje celková ekologická stabilita a konektivita krajinej infraštruktúry miestneho významu

Celkovú ekologickú stabilitu a konektivitu krajinej infraštruktúry miestneho významu bude potrebné zabezpečiť návrhom vzájomného prepojenia prvkov miestneho systému ekologickej stability, doplnením brehových porastov výsadbou pôvodných druhov drevín vodného toku Čierna

voda, Jastrabského a Čečehovského kanála a porastov otvorených hydromelioračných kanálov, výsadbou alejí pozdĺž poľných ciest, výsadbou ochrannej izolačnej zelene v rámci ohraničenia plánovaného obnoveného výrobného areálu, aj doplnením výsadby, sadovníckou úpravou a následnou údržbou verejnej zelene v obci.

7. Návrh plôch a koridorov pre umiestnenie stavieb vo verejnom záujme a plôch zelenej infraštruktúry vo verejnom záujme

7.1. Zoznam druhov stavieb a zelenej infraštruktúry vo verejnom záujme, určených v záväznej časti nadradeného stupňa územnoplánovacej dokumentácie, ktoré sú navrhnuté na premietnutie v záväznej časti územného plánu obce

Verejnoprospešné stavby, spojené s realizáciou záväzných regulatívov ÚPN VÚC Košický kraj v znení zmien a doplnkov, sa nenachádzajú v k.ú. riešenej obce Iňačovce. Všetky chránené územia medzinárodného, európskeho a národného významu, nachádzajúce sa v k.ú. obce, budú v ÚPN-O Iňačovce premietnuté.

8. Syntéza

Identifikácia problémov na riešenie a limity v území

1. ZDEVASTOVANÝ HOSPODÁRSKY AREÁL A RUINA JEHO ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY
2. DOPRAVNÉ ZÁVADY V OBCI, NEVYHOVUJÚCI STAV PRÍSTUPOVEJ CESTY K RYBNÍKOM
3. CHÝBAJÚCA ÚČELOVÁ CESTA DO VÝROBNÉHO AREÁLU, MIMO OBYTNÚ ČASŤ OBCE
4. PROBLEMATICKÉ LOKALITY
5. NEVYHOVUJÚCI ŠTANDARD OBYDLÍ MARGINALIZOVANÝCH OBYVATEĽOV
6. NELEGÁLNA SKLÁDKA ODPADOV PRI OBYDLIACH
7. CHÝBAJÚCA KANALIZÁCIA
8. ABSENCIA NÁJOMNÝCH BYTOV, TELOCVIČNE PRI ZŠ, TURISTICKÉHO CENTRA, MÚZEA
9. CHRÁNENÉ PÔDY, ZÁPLAVOVÉ ÚZEMIE, PRIESKUMNÉ ÚZEMIE
10. STREDNÝ STUPEŇ EKOLOGICKEJ STABILITY KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA

Hlavné pozitívne javy a potenciálne možnosti rozvoja územia

- A. PRÍRODNÝ POTENCIÁL EURÓPSKEHO, MEDZINÁRODNÉHO A NÁRODNÉHO VÝZNAMU: CHRÁNENE ÚZEMIA - RYBNÍKY, ORNITOLOGICKÁ LOKALITA
- B. KULTÚRNO-HISTORICKÝ – VYTYPOVANÉ PAMÄTIHODNOSTI:
G.K. CHRÁM S POZEMKOM, KOSTOL REF. CIRKVI S KOVANÝM OPLATENÍM, AMERIKÁNSKY DOM č. 48, HLINENÝ-VÁLKOVÝ DOM, SOCHA KRISTA KRÁĽA, 100 - ROČNÁ VÁHADLOVÁ IŇAČOVSKÁ STUDŇA, PAMÁTNÍK SOVIETSKEJ ARMÁDE A PADLÝM HRDINOM – OBČANOM OBCE
- C. DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA – MOŽNOSŤ DOPRAVNÉHO NAPOJENIA VÝROBNÉHO AREÁLU MIMO OBYTNÉ ÚZEMIE OBCE
- D. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA – EXISTUJÚCI VODOVOD, PLYNOVÉ ROZVODY, ELEKTRICKÉ VEDENIA, PLÁNOVANÁ KANALIZÁCIA
- E. DISPONIBILNÉ PLOCHY NA BÝVANIE – PRIELUKY, ZÁHRADY, PLOCHY PRI ZASTAVANOM ÚZEMÍ
- F. DISPONIBILNÉ PLOCHY PRE VYBAVENOSŤ:
1. TELOCVIČŇA, 2. IHRISKÁ, 3. CHARITATÍVNE ZARIADENIA, 4. MÚZEUM, 5. TURISTICKÉ CENTRUM, 6. ZBERNÝ DVOR
- G. TRANSFORMÁCIA BÝVALÉHO DRUŽSTVA NA MODERNÝ VÝROBNÝ AREÁL
- H. REKREAČNÝ POTENCIÁL – EXISTUJÚCI NÁUČNÝ CHODNÍK VTÁČÍM RAJOM, MINI ZOO, PLÁNOVANÉ CYKLOTRASY
- I. REVITALIZÁCIA ÚZEMIA – SADOVNÍCKA ÚPRAVA VEREJNÝCH PRIESTOROV, VÝSADBA ALEJÍ, ČLENENIE VEĽKOBLOKOV ORNEJ PÔDY, DOSADBA VETROLAMOV
- J. ABSENCIA ZOSUVOV A RIZIKA ZÁPLAV ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

Uvedené problémy a limity v území a tiež pozitívne javy a potenciálne možnosti rozvoja územia sú zdokumentované vo výkrese problémových javov.