



**PROGRAM  
HOSPODÁRSKEHO  
ROZVOJA A SOCIÁLNEHO  
ROZVOJA OBCE  
DUNAJSKÝ KLÁTOV  
NA ROKY  
2024 – 2030**



---

---

Názov	<b>Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dunajský Klátov na roky 2024 – 2030</b>
Územné vymedzenie	Obec Dunajský Klátov, okres Dunajská Streda, Trnavský kraj
ÚPN-O schválený	áno
Dátum schválenia	
Dátum platnosti	do 31. 12. 2030
Verzia	1.0
Publikovaný verejne	<a href="http://www.dunajskyklatov.sk">www.dunajskyklatov.sk</a>
Forma spracovania	s pomocou externých expertov
Riadenie procesu spracovania	garant + koordinátor
Obdobie spracovania	august - október 2024
Financovanie	z vlastných zdrojov obce

---

---

---

## Obsah

---

<b>1. Úvod</b> .....	<b>5</b>
1.1 Základné východiská tvorby programového dokumentu.....	5
1.2 Proces a metodika tvorby programového dokumentu.....	9
<b>2. Analytická časť</b> .....	<b>13</b>
2.1 Zhodnotenie implementácie doterajšej stratégie a realizovaných projektov.....	13
2.2 Analýza vnútorného prostredia .....	16
2.2.1 Základná charakteristika obce	
2.2.2 História obce	
2.2.3 Obyvateľstvo a demografická situácia	
2.2.4 Trh práce a sociálna situácia	
2.2.5 Hospodárska základňa	
2.2.6 Cestovný ruch, rekreácia a šport	
2.2.7 Občianska vybavenosť	
2.2.8 Kultúra, spoločenské aktivity a neziskový sektor	
2.2.9 Bývanie a bytový fond	
2.2.10 Dopravná a technická infraštruktúra	
2.2.11 Prírodné podmienky a životné prostredie	
2.2.12 Štruktúra samosprávy a hospodárenie obce	
2.2.13 Analýza silných stránok, slabých stránok územia	
2.3 Analýza vonkajšieho prostredia.....	36
2.3.1 Analýza regionálnych vzťahov a väzieb	
2.3.2 Analýza hlavných vonkajších faktorov rozvoja a ich vplyvu	
2.4 Identifikácia disparít a faktorov rozvoja.....	39
2.5 SWOT analýza.....	39
2.6 Analýza problémov, možných rizík, výziev.....	42
2.7 Prognóza budúceho vývoja a identifikácia východísk.....	44
<b>3. Strategická časť</b> .....	<b>45</b>
3.1 Strategická vízia.....	45
3.2 Štruktúra priorít a opis stratégie.....	45
3.3 Prehľad cieľov stratégie a ich hierarchie .....	47
<b>4. Programová časť</b> .....	<b>49</b>
4.1 Návrh opatrení a aktivít.....	49
4.2 Opatrenia a aktivity pre Prioritnú oblasť A.....	52
4.3 Opatrenia a aktivity pre Prioritnú oblasť B.....	57
4.4 Opatrenia a aktivity pre Prioritnú oblasť C.....	60
<b>5. Realizačná časť</b> .....	<b>64</b>
5.1 Organizačné a inštitucionálne zabezpečenie implementácie .....	64

5.2 Časový harmonogram implementácie.....	65
5.3 Systém monitorovania a hodnotenia naplňania programového dokumentu.....	65
5.4 Riziká implementácie a ich prevencia.....	68
5.5 Komunikačná stratégia.....	68
<b>6. Finančná časť .....</b>	<b>70</b>
6.1 Finančné zabezpečenie realizácie.....	70
6.2 Finančný plán.....	72
<b>7. Záver .....</b>	<b>76</b>
<b>8. Prílohy .....</b>	<b>77</b>
8.1 Zoznam informačných zdrojov a východiskových dokumentov.....	77
8.2 Zoznam použitých skratiek.....	78

---

# 1. Úvod

## 1.1 Základné východiská tvorby programového dokumentu

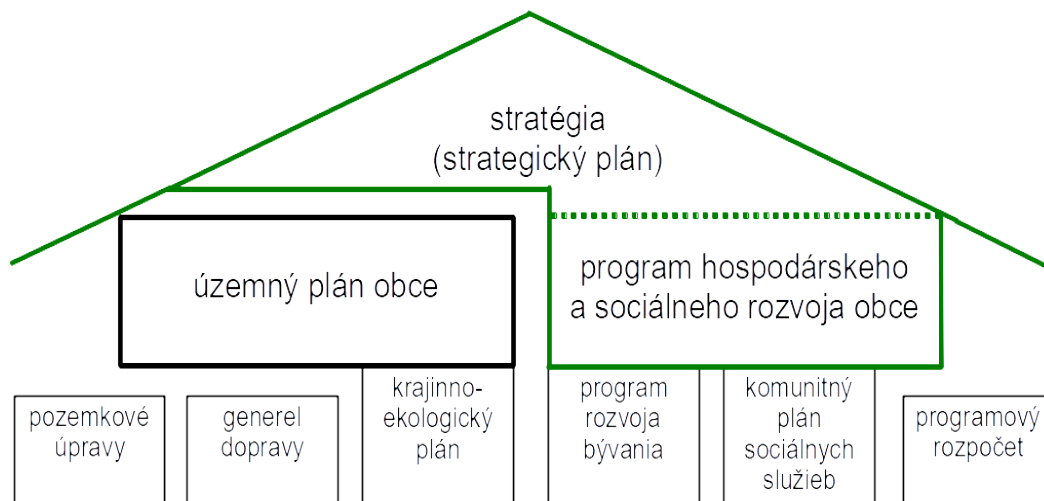
---

### Inštitucionálne a legislatívne východiská tvorby programového dokumentu

Úlohy a kompetencie obcí pri uskutočňovaní podpory regionálneho rozvoja vyplývajú obciam zo Zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky a zo Zákona č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce (ďalej len „program rozvoja“ alebo PHRSR) má charakter strategického, t. j. strednodobého až dlhodobého rozvojového dokumentu. Plánovací horizont strategickej časti programu rozvoja obce Dunajský Klátov sa ťažiskovo týka programovacieho obdobia do roku 2027, s predĺženým návrhovým horizontom do roku 2030.

### Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce ako dokument zastrešujúci rozvojovú politiku na miestnej úrovni



Zdroj: Coplák, J. Miestne strategické plánovanie a jeho väzby s územným plánovaním. Habilitačná práca. - Bratislava : FA STU, 2013

Program rozvoja je komplexným dokumentom, integrujúcim otázky rozvoja fyzických štruktúr so sociálnymi, ekonomickými a ďalšími aspektmi. Preto jeho úlohou je zastrešovať ostatné plánovacie dokumenty a odvetvové koncepcie spracované na miestnej úrovni. Na rozdiel od územného plánu, ktorý rieši najmä otázky fyzického rozvoja územia (lokalizáciu zástavby a priestorové regulatívy pre stavebný rozvoj, funkčné využitie rozvojových plôch), program rozvoja sa podrobnejšie zaoberá otázkami ekonomického a sociálneho rozvoja, čím vo vzťahu k územnému plánu plní komplementárnu funkciu.

Aj keď ide o komplexný dokument, jeho cieľom nie je vyčerpávajúco obsiahnuť všetky problémy a nájsť na ne riešenie. Podstatou je z množstva problémov a problémových okruhov identifikovať tie, ktoré sú v danom prostredí kritické. Za účelom dosiahnutia čo najvyššej efektivity a reálnosti cieľov sústreďuje zdroje na niekoľko prioritných cieľov, resp. prioritných oblastí rozvoja.

Dlhší plánovací horizont znamená veľkú mieru neistoty a rizika, ktoré nemožno vopred predvídať s dostatočnou presnosťou. Preto má program rozvoja charakter otvorenej, flexibilnej koncepcie, schopnej reagovať na aktuálne zmeny východiskových podmienok. Aby bol program rozvoja skutočne živým dokumentom, musí byť permanentne aktualizovaný.

Z právneho hľadiska je dokumentom koordinačným, ktorý nemá charakter všeobecne záväzného predpisu. Zámery obsiahnuté v tomto dokumente sú záväzné len pre obstarávateľa v rovine morálneho a politického záväzku, daného schválením dokumentu v obecnom zastupiteľstve. Ostatné fyzické a právnické osoby sú programom viazané len do tej miery, s ktorou sami vyslovili súhlas.

Výlučné kompetencie pri obstarávaní programu má obec a jej výkonné orgány. Na základe Zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky, získali obce na úseku regionálneho rozvoja právomoc vypracúvať program hospodárskeho a sociálneho rozvoja (čl. I., § 2). Obecné zastupiteľstvo program rozvoja schvaľuje, rovnako ako aj aktualizácie tohto dokumentu.

Obsah programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja je legislatívne vymedzený Zákonom č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov v §8 nasledovne:

(1) Program rozvoja obce vytvorený v partnerstve

- a) analytickej časti, ktorá obsahuje komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce, odhad jej budúceho vývoja, možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja, definovanie podmienok udržateľného rozvoja obce,
- b) strategickej časti, ktorá obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifík a určí hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce rešpektovaním princípov regionálnej politiky s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia,
- c) programovej časti, ktorá obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce,
- d) realizačnej časti, ktorá je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov, a

e) finančnej časti, ktorá obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnej a organizačnej stránky realizácie programu rozvoja obce.

Programový dokument a jeho implementácia je výsledkom spolupráce najvýznamnejších miestnych aktérov s externými expertmi. Zo strany samosprávneho orgánu je ním obecne zastupiteľstvo s jeho poradnými orgánmi - odbornými komisiami, ako aj starosta a odborní pracovníci obecného úradu. Zo strany súkromného sektora sú relevantnými partnermi miestne podnikateľské subjekty. Potenciálnym partnerom je verejnosť a miestne neziskové organizácie, občianske združenia. Podrobnejšie informácie o organizačnom a inštitucionálnom zabezpečení implementácie sú v kap. 5.1.

### **Dôvod potreby spracovania programového dokumentu pre obec**

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce je nositeľom rozvojovej politiky obce, predstáv jej vedenia a obyvateľov o smerovaní rozvoja obce. Obec Dunajský Klátov vypracovaním programu rozvoja dáva najavo záujem o svoju budúcnosť, ako aj budúcnosť svojich obyvateľov a súčasne tým preberá na seba zodpovednosť za ďalší rozvoj obce. V podobe tohto dokumentu získava nástroj na aktívne riadenie rozvoja, založené na iniciovaní potrebných a žiaducich zmien. Jasné stanovenie rozvojových priorít umožní obci realizovať dlhodobý rozvoj založený na cielenej stratégii a nie na náhlych, nekoordinovaných rozhodnutiach.

Vypracovaním programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obec naplňa jeden zo základných princípov regionálnej politiky Európskej únie – princíp programovania. Súčasne tak zvýši svoje šance získať finančnú podporu na realizáciu projektov zo štrukturálnych fondov, keďže obec v zmysle zákona č. 539/2008 Z. z o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov musí preukázať súlad zamýšľaného projektu s regionálnymi stratégiami i miestnou stratégiou, ktorú reprezentuje program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce.

### **Definícia územia pre spracovanie programového dokumentu**

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce sa spracúva pre Obec Dunajský Klátov, ktorá leží v Trnavskom kraji, v okrese Dunajská Streda. Administratívne územie obce je definované katastrálnym územím Dunajský Klátov.

## Územie obce Dunajský Klátov



Zdroj: ZBGIS

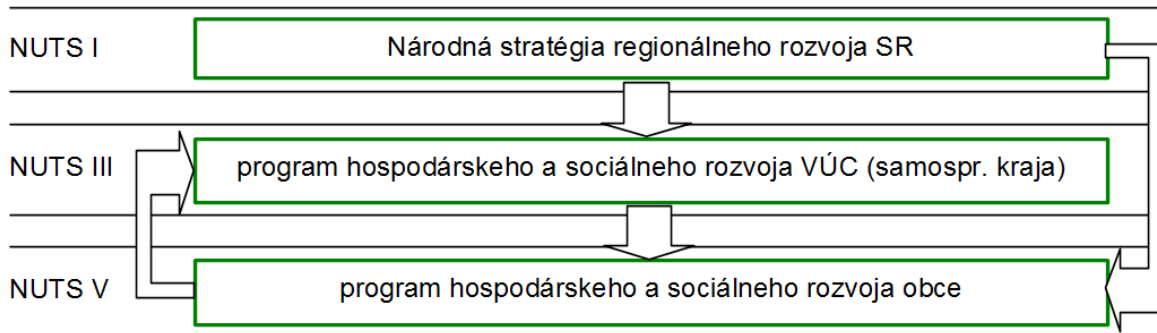
### Väzby na nadradené programové a strategické dokumenty

Pri spracovaní Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dunajský Klátov sa prihliadalo na to, aby ciele a opatrenia stanovené v tomto dokumente boli v súlade s nadradenými programovými dokumentmi regionálneho rozvoja – predovšetkým s Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja na roky 2016 – 2020, v konsolidovanom znení aktualizácie na roky 2016 – 2023. Na úrovni samosprávneho kraja sú spracované aj viaceré odvetvové stratégie.

V oblasti územného rozvoja je relevantným strategickým dokumentom Územný plán regiónu Trnavského samosprávneho kraja.

Strategický dokument miestnej úrovne by ďalej mal nadväzovať na stratégie a koncepcie celoštátnej úrovne, rámcové dokumenty pre čerpanie fondov EÚ, ako aj stratégie EÚ a medzinárodné dohody (napr. Agenda 2030 pre udržateľný rozvoj). Stručný prehľad relevantných koncepčných dokumentov je uvedený v kap. 8.1.

## Sústava základných programových dokumentov na podporu regionálneho rozvoja v SR



Zdroj: vlastné spracovanie

## 1.2 Proces a metodika tvorby programového dokumentu

### Metodika

Súčasťou tohto dokumentu je stručný opis metodiky a procesu tvorby programu rozvoja obce. Cieľom je uľahčiť spravovanie a ďalšiu modifikáciu dokumentu a umožniť lepšie pochopenie princípov strategického plánovania smerom k širšej verejnosti, predovšetkým spoluprotvorcom a užívateľom plánu. Predpokladá sa, že po ukončení etapy prípravy programu ho jeho užívatelia budú sami prispôbovať meniacim sa podmienkam. Pri rešpektovaní metodických postupov by nemalo dôjsť k narušeniu konzistentnosti myšlienok obsiahnutých v dokumente.

Dokument bol vypracovaný v súlade s novou metodikou tvorby a implementácie programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja regiónov, programov rozvoja obcí a skupín obcí s uplatnením princípov udržateľného smart (inteligentného, rozumného) rozvoja. Metodiku koncipoval Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu v roku 2020. Taktiež je v súlade s predchádzajúcou Metodikou na vypracovanie programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC z roku 2015. Pri usmerňovaní plánovacieho procesu a spracovaní dokumentu boli aplikované metodické postupy vyvinuté v rámci viacerých výskumných projektov (projekt APVT Metodika tvorby strategického rozvojového plánu obce) a ďalších domácich a zahraničných metodík strategického plánovania na komunálnej úrovni (p. metodické podklady – kap. 8.1).

### Proces tvorby programového dokumentu

Proces tvorby programu rozvoja obce tvoria tri hlavné etapy:

- analýzy

- tvorba stratégie
- operatívne plánovanie (programovanie) – tvorba programovej, realizačnej a finančnej časti

Pred začatím prác na samotnom programovom dokumente by sa mali uskutočniť úvodné činnosti:

- identifikácia potreby a impulzov vypracovania PHRSR a rozhodnutie o začatí prípravných prác
- prípravné práce, spracovanie a schválenie vstupnej správy vrátane predbežnej vízie

Následne sa realizovala etapa spracovania analýz a z týchto analýz vychádzajúcich syntéz. Informácie pre analýzy poskytla obec, ďalšie informácie boli získané priamymi prieskumami v teréne, diskusiami s predstaviteľmi obce. Informácie pre analýzy regionálneho kontextu sme čerpali z rozvojových dokumentov regionálnej úrovne.

Analýzy, podobne ako aj samotná rozvojová stratégia, sa sústreďovali len na rozhodujúce faktory a kľúčové prvky. Preto sú kvalitatívne hodnotenia uprednostnené pred kvantitou vstupných dát. Úlohou analýz je poskytnúť odpoveď na otázku, „kde sa obec v súčasnosti nachádza“.

Ďalším krokom v rámci spracovania analýz bola syntéza parciálnych analýz použitím štandardnej metódy strategického plánovania – SWOT analýzy. Výsledkom bola strategická diagnostika obce, nevyhnutná pre stanovenie rozvojových cieľov.

Ďalšou etapou programového dokumentu je tvorba stratégie, pozostávajúca zo strategickej vízie, podrobnejšie definovanej vo forme sústavy strategických cieľov. Možno ju rozdeliť do dvoch čiastkových etáp, resp. fáz:

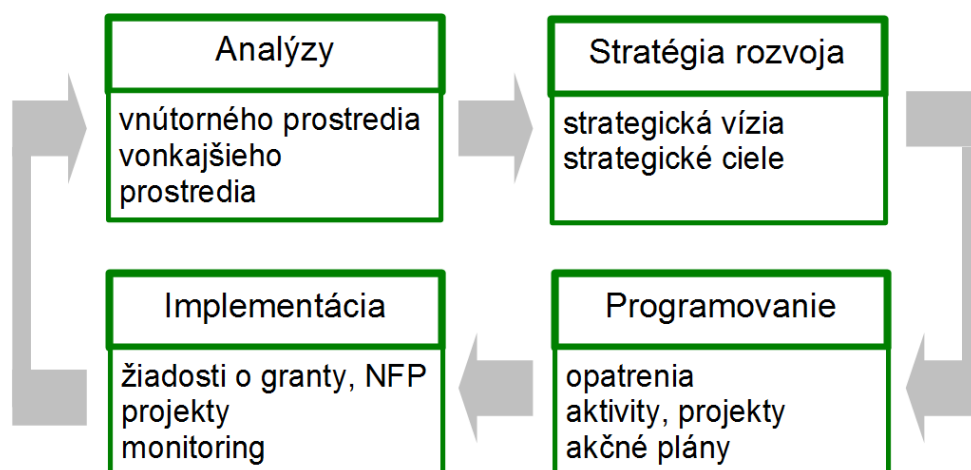
- stanovenie vízie, strategického smerovania, priorít a strategických cieľov PHRSR
- návrh vlastnej stratégie – strategického prístupu, postupu a nástrojov na dosiahnutie vízie a cieľov

V etape operatívneho plánovania (programovania) boli stanovené konkrétne opatrenia, aktivity a rámcové projekty – akčné plány, ktoré majú viesť k naplneniu vízie a dlhodobých cieľov. To znamená, že pokiaľ predmetom stanovenia rozvojovej stratégie bolo zodpovedať otázku „kde chceme byť?“, tak akčné plány majú povedať „ako sa tam dostaneme“. Súčasťou tejto etapy je aj nastavenie implementácie, financovania, monitorovania a vyhodnocovania programového dokumentu. Samotný proces spracovania PHRSR ukončuje jeho prerokovanie a schvaľovanie.

## Harmonogram spracovania PHRSR

Termín (2024)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Úvod								■				
Analytická časť								■				
Strategická časť								■	■	■		
Programová časť									■	■		
Realizačná časť									■	■		
Finančná časť									■	■		
Záver									■	■		

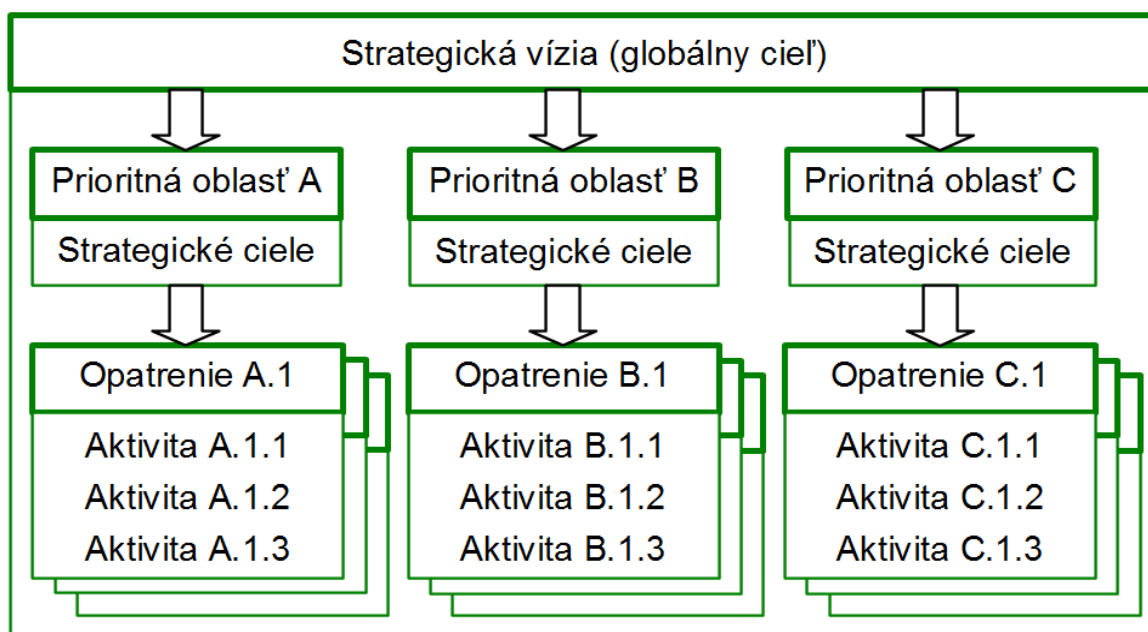
## Postup spracovania programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce



Zdroj: vlastné spracovanie

Program rozvoja obce má hierarchickú štruktúru, ktorá smeruje od všeobecného ku konkrétnemu, resp. od celkového k špecifickému. Hierarchia začína globálnym cieľom strategickej vízie, pokračuje strategickými cieľmi rozdelenými podľa prioritných oblastí a uzatvára ju sústava opatrení, projektov a aktivít. Hierarchické usporiadanie znamená aj rozdielne časové horizonty. Program rozvoja obce je teda integrovaným plánovacím dokumentom (preto sa používa označenie „program“ a nie „plán“) zahŕňajúcim strategickú časť, ktorú tvoria dlhodobejšie ciele a programovú časť – opatrenia, aktivity a projekty realizovateľné v kratšom období.

## Princíp hierarchickej štruktúry programu rozvoja obce



Zdroj: Coplák, J. Miestne strategické plánovanie a jeho väzby s územným plánovaním. Habilitačná práca. - Bratislava : FA STU, 2013

---

## 2. Analytická časť

---

Analytická časť pozostáva z komplexnej situačnej analýzy vnútorného a vonkajšieho prostredia. Je štruktúrovaná podľa hlavných oblastí života obce a funkčných subsystémov. Okrem analýz samotnej obce bolo treba väčšiu pozornosť venovať analýzám externého prostredia, s cieľom identifikovať konkurenčné aktivity v regióne i možnosti ďalšej spolupráce s okolitými obcami. Na základe situačnej analýzy boli identifikované kľúčové disparity a hlavné faktory rozvoja.

Pre spracovanie analytickej časti boli okrem informačných zdrojov uvedených v kap. 8.1 použité súbory dát, ktoré poskytla obec a dáta zverejňované Štatistickým úradom SR. Ďalšie informácie boli získané priamymi prieskumami v teréne, miestnym zisťovaním, diskusiami s predstaviteľmi obce. Informácie pre analýzy regionálneho kontextu sme čerpali z rozvojových dokumentov regionálnej úrovne.

Analýzy technického vybavenia, urbanistickej štruktúry a bytového fondu sú v programe rozvoja sumarizované len v skrátenej podobe, vzhľadom k tomu, že technické detaily sú podrobnejšie popísané v aktuálnej územnoplánovacej dokumentácii obce.

### Zoznam použitých kvantitatívnych a kvalitatívnych dát

Oblasť dát /téma	Zdroj dát	Webová stránka
Demografia	Štatistický úrad SR	<a href="http://www.statistics.sk">www.statistics.sk</a>
Bývanie	Štatistický úrad SR	<a href="http://www.statistics.sk">www.statistics.sk</a>
Školstvo a vzdelávanie	obec	–
Zdravotníctvo	–	–
Sociálna starostlivosť	obec	–
Ekonomická situácia	obec	–
Životné prostredie	MŽP SR ....	<a href="http://www.enviroportal.sk">www.enviroportal.sk</a>

---

## 2.1 Zhodnotenie implementácie doterajšej stratégie a realizovaných projektov

---

Obec pristupuje koncepčne k usmerňovaniu svojho rozvoja na základe územného plánu obce a programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce. Doterajší program rozvoja bol vypracovaný v roku 2015. Predchádzajúci pochádzal z roku 2007.

Z hodnotenia plnenia doterajšieho programu rozvoja obce vyplynulo, že rozvojová stratégia obce je v zásade naďalej aktuálna. V uplynulom období boli čiastočne alebo

úplne realizované viaceré kľúčové projekty / aktivity, navrhované v doterajšom programe rozvoja.

### Ex-post hodnotenie doterajšieho programu rozvoja – zoznam realizovaných a čiastočne realizovaných projektov

Č.	Názov aktivity / projektu	Rok začatia	Rok ukonč.	Ukazovateľ splnenia	Náklady v EUR	Zdroje
A.2.1	Vybudovanie kamerového systému		2016	čistočne		
A.2.2	Modernizácia verejného osvetlenia		2021	úplne		
A.3.1	Výstavba novej materskej školy		2018	úplne		
A.3.4	Priestory pre kultúrny dom		2018	úplne		
A.4.2	Rekonštrukcia miestnych komunikácií			čistočne		
B.3.2	Vybudovanie inžinierskych sietí v nových stavebných lokalitách	2008	2023			
B.3.3	Vybudovanie obslužných komunikácií v nových stavebných lokalitách		2016			
B.4.1	Udržiavanie vyváženého spektra podujatí a aktivít kultúrneho a spoločenského života			priebežne		
C.1.1	Vyznačenie a výstavba cykloturistických trás, náučných chodníkov		2022	čistočne (D. Klátov – V. Dvorníky)		
C.2.1	Obnova kultúrnej pamiatky – vodného mlyna		2016	úplne	280 tis.	
C.4.3	Rozširovanie informačných systémov a tabúľ					
C.5.1	Vytvorenie oddychovej zóny s ihriskom		2022			
C.5.2	Revitalizácia verejných priestranstiev					

Okrem toho sa realizovali, resp. realizujú ďalšie menšie investičné a neinvestičné projekty – projekt cezhraničnej spolupráce „Spoločne to ide ľahšie“ (2022), výstavba detského ihriska v časti IBV (2022), detské ihrisko na futbalovom ihrisku (2021), výstavba garáže pre hasičské auto (2021), zriadenie verejných wi-fi bodov (2020), obnova hasičskej zbrojnice (2020), výstavba novej budovy materskej školy (2018), vybudovanie miestnej komunikácie

(2018), výstavba 36 bytových jednotiek (2017).

Do nového programu rozvoja bolo z predchádzajúceho dokumentu prevzatých viacero navrhovaných aktivít a projektov, pričom boli modifikované podľa aktuálnej situácie. Výsledný dokument bol z obsahového a procesného hľadiska obstarania prispôbený požiadavkám novej metodiky.

---

## **2.2 Analýza vnútorného prostredia**

### **2.2.1 Základná charakteristika obce**

---

Obec Dunajský Klátov leží v Podunajskej nížine, v centrálnej časti Žitného ostrova, na brehu Klátovského ramena. Podľa klimaticko-geografického členenia patrí obec do teplej klimatickej oblasti, okrsok teplý, suchý, s miernou zimou a s teplým letom. Reliéf je rovinatý, s minimálnym kolísaním nadmorskej výšky v katastri od 112 do 114 m.n.m. Sklon je v smere vodných tokov. Územie je prevažne odlesnené a intenzívne poľnohospodársky využívané, len vodný tok Klátovského ramena lemujú lesné porasty.

Na základe počtu obyvateľov sa obec Dunajský Klátov zaraďuje medzi malé obce (826 obyvateľov). Z hľadiska administratívneho členenia je obec súčasťou okresu Dunajská Streda a Trnavského kraja. Zastavaným územím obce prechádza cesta II. triedy č. II/507 Dunajská Streda – Galanta.

Obec Dunajský Klátov svojimi katastrálnymi hranicami susedí s obcami Jahodná, Ohrady, Veľké Dvorníky, Malé Dvorníky, Malé Blahovo (m.č. Dunajskej Stredu). Katastrálne územie je celistvé s celkovou výmerou 457,366 ha.

---

## 2.2.2 História obce a pamiatky

---

### Historický vývoj

Obec sa prvýkrát spomína roku 1392 ako Theukes. Roku 1533 patrila rodine Zomorovcov a Kondéovcov. V 19. storočí tu mal majetok Haberman. V roku 1553 mala obec 7 port, 1715 5 daňovníkov, 1828 29 domov a 220 obyvateľov. Na začiatku 20. storočia patrila k obci aj tzv. Malý les a mlyn. V rokoch 1938-1945 bola obec pripojená k Maďarsku. Od roku 1960 bol Dunajský Klátov pričlenený k obci Jahodná, od roku 1990 je opäť samostatnou obcou.

### Kultúrno-historické pamiatky

Najvýznamnejšou architektonickou pamiatkou na území obce je vodný mlyn Cséfalvayovcov – technická pamiatka, ktorá je evidovaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod číslom 2301/0. Je situovaný na brehu Klátovského ramena v lokalite Huzamér. Podľa konštrukčného riešenia patrí medzi anglo-americké typy mlynov. Mlynica je dvojpodlažná budova z pálených tehál so sedlovou strechou. Vodné koleso pobrežného vodného mlyna je lopatkové, s dvojvencovou kovovou konštrukciou; palečné koleso je kovové s osadenými drevenými zubmi. Terajšiu stavebnú úpravu získal pri prestavbe v roku 1920, posledným majiteľom bol Michal Cséfalvay. Mlyn bol v prevádzke až do roku 1941 a aj v súčasnosti je prevádzkyschopný. Od roku 1987 je v objekte zriadená stála expozícia vodného mlynárstva Žitnoostrovského múzea.

V obci sa nachádzajú ďalšie objekty, ktoré nie sú evidované v Ústrednom zozname pamiatkového fondu, majú však značné pamiatkové, kultúrne a architektonické hodnoty: hlavný kríž cintorína, z roku 1925, dobové náhrobné kamene v areáli cintorína, kaplnka Narodenia panny Márie z roku 1927, v blízkosti cintorína, rímskokatolícky kostol, novodobý, areál starého cintorína – zachovaný náhrobný kameň z 19. stor. nachádzajúci sa na starom cintoríne, socha sv. Floriána, novodobá z r. 2003, na rázcestí v blízkosti obecného úradu.

---

## 2.2.3 Obyvateľstvo a demografická situácia

---

Vývoj počtu obyvateľov odzrkadľuje socio-kultúrne, demografické a ekonomické procesy prebiehajúce na úrovni celej spoločnosti, no sčasti je aj odrazom postavenia obce v štruktúre osídlenia a lokálnych zmien.

Od počiatku sledovaného obdobia počet obyvateľov mierne stúpal, s výnimkou obdobia medzi rokmi 1900 až 1910, kedy došlo k poklesu populácie. Mierny pokles nastal aj v dôsledku vojnových strát počas II. svetovej vojny. Následne počet obyvateľov pomerne rýchlo rástol, rozvoj obce však od 60. rokov 20. storočia zabrzdilo pričlenenie k obci Jahodná. V priebehu 90. rokov sa počet obyvateľov ustálil na úrovni okolo 450 obyvateľov, od konca 90. rokov opäť klesá. V posledných 20 rokoch sa obnovil rast počtu obyvateľov. Po roku 2015 dochádza k dynamizácii rastového trendu a v roku 2017 sa do obce prisťahovalo až 110 obyvateľov. Podľa sčítania obyvateľov v roku 2021 obec dosiahla historické maximum – 767 obyvateľov a populácia ďalej rastie – k 31.12.2022 mala obec už 826 obyvateľov, čo je nárast o 2/3 od lokálneho minima v roku 1991.

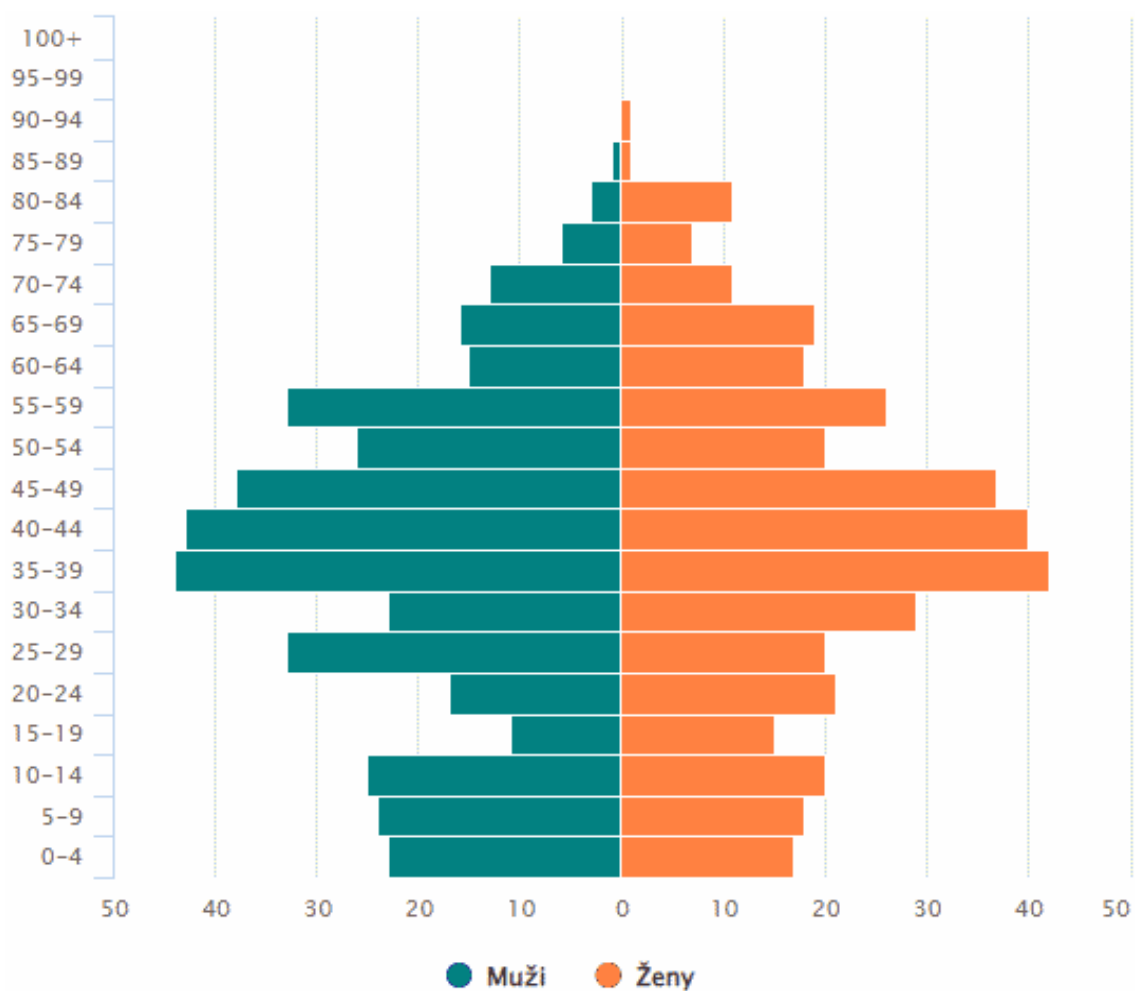
K rastu počtu obyvateľov dochádza najmä vďaka masívnym migračným prírastkom, v menšej miere sa na raste podieľa aj prirodzený prírastok. Migračná bilancia obce bola v sledovanom 10-ročnom období rokov 2013 – 2022 výrazne pozitívna – 442 : 194 obyvateľov v prospech prisťahovaných. V sledovanom období došlo k prirodzenému prírastku (pri 72 narodených a 51 zomretých). Obec by mohla v budúcnosti aj naďalej profitovať z trendu sťahovania obyvateľov z miest na vidiek. Tento trend je najsilnejší v bezprostrednej blízkosti miest, pričom jeho základným predpokladom je dobrá dopravná dostupnosť a kvalitnejšie životné prostredie.

Z hľadiska demografických prognóz má istú výpovednú hodnotu index vitality, definovaný ako podiel počtu obyvateľov v predproduktívnom veku k počtu obyvateľov v poproduktívnom veku, násobený číslom 100. Tento ukazovateľ v roku 2021 dosiahol veľmi priaznivú hodnotu – 143, pričom od roku 2011 sa zvýšil z úrovne 113. Podľa všeobecnej interpretácie hodnoty nad 100 zaručujú perspektívu rastu počtu obyvateľov prirodzenou menou. Ide teda progresívny typ populácie.

Podiel obyvateľov v produktívnom veku bol v roku 2021 nadpriemerný – až 71,8%. Znamená to, že humánny potenciál pre ekonomický rozvoj je v súčasnosti vysoký. Finančný kapitál generácie v produktívnom veku je hlavným zdrojom očakávaných investícií do individuálnej výstavby.

Ďalší demografický vývoj bude závisieť od rozvojovej politiky obce, udržania a zlepšenia kvality života v obci, od situácie na trhu práce v celom regióne, ponuky služieb v obci a kvality technickej infraštruktúry.

## Veková pyramída so znázornením zastúpenia vekových skupín



Zdroj: [www.sodbtn.sk/obce](http://www.sodbtn.sk/obce)

## Vývoj počtu obyvateľstva

Rok sčítania obyv.	Počet obyvateľov	Rok sčítania obyv.	Počet obyvateľov
1869	140	1970	437
1880	143	1980	492
1890	171	1991	455
1900	237	2001	460
1910	198	2011	510
1921	246	2021	767
1930	270		
1940	292		
1948	271		

Zdroj: Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, SODB

## Prirodzený a mechanický pohyb obyvateľstva

Rok	narodení	zosnulí	prihlásení	odhlásení	Počet obyvateľov k 31.12.
2013	7	3	27	10	569
2014	9	5	23	13	583
2015	1	7	17	16	566
2016	3	5	33	11	586
2017	4	3	110	23	674
2018	11	10	47	38	684
2019	9	4	41	14	716
2020	6	4	56	28	746
2021	7	2	40	19	793
2022	15	8	48	22	826
<b>Spolu</b>	<b>72</b>	<b>51</b>	<b>442</b>	<b>194</b>	

Zdroj: ŠÚ SR

## Skladba obyvateľov podľa vekových skupín

Rok	2011	2021
Počet trvalo bývajúcich obyvateľov	510	767
z toho muži	249	394
z toho ženy	261	373
Počet obyvateľov v predproduktívnom veku (0-14)	70	127
Počet obyvateľov v produktívnom veku	378	551
Počet obyvateľov v poproduktívnom veku	62	89

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2011, 2021

## Skladba obyvateľov podľa národnosti

Národnosť	maďarská	slovenská	iná	nezistená
	643	107	11	6

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021

Obyvateľstvo je národnostne zmiešané, s prevahou obyvateľov maďarskej národnosti. K maďarskej národnosti sa v roku 2021 hlásilo 83,8% obyvateľov, k slovenskej národnosti 14%.

## Skladba obyvateľov podľa vierovyznania

Vierovyznanie	rímskokatolícka cirkev	reform. kresť. cirkev	iné	bez vyznania	nezistené
	504	37	26	194	6

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021

Väčšina obyvateľstva sa v súčasnosti hlási k rímskokatolíckej cirkvi – 65,7% obyvateľov. Za predchádzajúce desaťročie výrazne vzrástol podiel obyvateľov bez vyznania.

## Vzdelanostná úroveň obyvateľov

Dosiahnuté vzdelanie	
Základné	162
Stredné odborné učňovské (bez maturity)	220
Úplné stredné (s maturitou)	174
Vyššie odborné	36
Vysokoškolské	77
Bez vzdelania	2
Nezistené	10

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021

Úroveň dosiahnutého vzdelania obyvateľstva je v porovnaní s inými vidieckymi obcami priemerná. Za uplynulých 10 rokov vzdelanostná úroveň obyvateľstva zaznamenala ďalšie zlepšenie.

---

## **2.2.4 Trh práce a sociálna situácia**

---

Hospodárske aktivity na území obce poskytujú pracovné miesta len pre časť ekonomicky aktívneho obyvateľstva obce Dunajský Klátov. Po roku 1990 sa výrazne zmenila štruktúra ekonomickej aktivity obyvateľov. Pomerne vysoký počet pracovných miest poskytovali poľnohospodárske podniky, ktoré v uplynulých 20 rokoch výrazne zredukovali svoje výrobné kapacity a najmä nároky na pracovnú silu. Okres Dunajská Streda začiatkom 90. rokov patril medzi regióny Slovenska s najvyššou úrovňou nezamestnanosti na úrovni 25%, pričom ešte v roku 2004 dosahovala nezamestnanosť 13%. Neskôr však došlo k miernemu oživeniu hospodárstva v regióne a od roku 2003 má miera nezamestnanosti klesajúcu tendenciu. Tento pokles nastal najmä vďaka zvýšenej ponuke na trhu práce v Bratislave, ale aj regióne Dunajskej Stredy.

Podľa údajov SODB 2011 väčšina obyvateľov pracovala v terciárnom sektore (služby) – 133 obyvateľov, v sekundárnom sektore (priemysel) pracovalo 116 obyvateľov a 17 v primárnom sektore (poľnohospodárstvo).

Z vekovej skladby a údajov o počte ekonomicky aktívnych vyplýva, že obyvateľstvo má v súčasnosti nadpriemerný potenciál ekonomickej produktivity. Podiel pracujúcich (okrem dôchodcov) predstavuje 49,6%. V obci je vytvorených do 100 pracovných miest, prevažne u miestnych podnikateľských subjektov. Z obce odchádza za prácou a štúdiom do okolitých sídiel 306 obyvateľov, do obce naopak dochádza 89 osôb. Cieľovými miestami odchádzky za prácou je hlavne Dunajská Streda a Galanta.

## Ekonomická aktivita obyvateľov

pracujúci (okrem dôchodcov)	380
pracujúci dôchodcovia	48
osoby na materskej a rodičovskej dovolenke	14
nezamestnaní	31
študenti stredných a vysokých škôl	25
osoby v domácnosti	41
dôchodcovia	92
príjemcovia kapitál. príjmov	1
iná a nezistená	4
deti do 16 rokov (žiaci ZŠ, deti do začatia povinnej školskej dochádzky)	131

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021

### 2.2.5 Hospodárska základňa

Poľnohospodárstvo je významnejšou hospodárskou aktivitou v riešenom území. Celková výmera poľnohospodárskeho pôdneho fondu v obci je 353,8 ha, čo predstavuje 77,3% z výmery katastrálneho územia. O intenzívnej poľnohospodárskej výrobe svedčí aj vysoký podiel ornej pôdy (86,9%) na celkovej výmere poľnohospodárskej pôdy.

Poľnohospodársku výrobu v minulosti realizoval miestny Štátny majetok, založený v roku 1946. V súčasnosti v oblasti poľnohospodárskej výroby pôsobia súkromné subjekty – Agro PM s.r.o., AgroStar Slovakia s.r.o., Dan-Farm, s.r.o., Coagro. Uvedené spoločnosti sa zaoberajú rastlinnou výrobou, živočíšnou výrobou a predajom poľnohospodárskych produktov. Časť pôdy v katastri obhospodaruje Školské hospodárstvo Búšlak (Búšlak s.r.o). Pôsobia tu tiež samostatne hospodáriaci roľníci.

V obci sú dva rozsiahle areály poľnohospodárskej výroby. Na severnom okraji obce je bývalá hydínarska farma ŠM. Na južnom okraji obce je bývalý areál mechanizačného strediska ŠM. Areál i jeho stavebný fond je v súčasnosti len veľmi extenzívne využitý. Vo väzbe na areál, v susedstve ranču, sa nachádza skleníkové hospodárstvo.

V obci Dunajský Klátov, podobne ako v ďalších obciach regiónu, má tradične značný význam drobných ošípaných a hydiny v prídumových hospodárstvach. Rozšírený je chov vodnej hydiny na rybníkoch pri Klátovskom kanáli, čo je špecifikom obce Dunajský Klátov. V obci má tradíciu má aj chov koní – v súčasnosti nachádza využitie v rámci agroturistiky.

Priemyselná výroba v obci Dunajský Klátov nemá tradície, len po roku 1989 tu vznikajú

niektoré drobné prevádzky spracovateľskej a remeselnej výroby. Špeciálnym výrobným profilom sa vyznačuje spoločnosť Partner in Pet Food SK s.r.o., ktorá sa zaoberá výrobou sušených krmných zmesí pre domáce zvieratá. Výrobný areál je situovaný na severnom okraji katastrálneho územia pri Klátovskom ramene. Rozvíjajú sa aj remeselné aktivity.

Väčšie priemyselné podniky sa nachádzajú v Dunajskej Strede a hlavne v Galante, kde sa etablovali významné výrobné a logistické kapacity.

---

## 2.2.6 Cestovný ruch, rekreácia a šport

---

Na území obce Dunajský Klátov a v jej okolí sa nachádzajú viaceré atrakcie, ktoré predstavujú potenciál rozvoja cestovného ruchu. Najväčšie rozvojové predpoklady má predovšetkým segment vidieckej turistiky, vrátane jej špecifickej formy – agroturistiky. Ďalší potenciálny prínos sa týka diverzifikácie hospodárskej základne pôvodne orientovanej výlučne na poľnohospodárske činnosti, ktoré týmto spôsobom získajú dodatočné zdroje na rozvoj hlavného podnikateľského programu.

V rámci územia okresu Dunajská Streda, ktorý sa vyznačuje nízkym zastúpením prírodných prvkov, je Klátovské rameno jednou z najatraktívnejších krajinných scenérií. Možnosti rekreačných aktivít v okolí Klátovského ramena sú však limitované prísnyim stupňom ochrany prírody (nie je povolená plavba po vodnom toku ani rybolov). Významným centrom rekreácie je aj susedná obec Jahodná, kde sa nachádza rozsiahla rekreačná oblasť Alba Regia na brehu Malého Dunaja, vzdialená len 1 km od obce Dunajský Klátov. Rekreačnú oblasť tvorí chatová osada, detský letný tábor s chatkami a ubytovacími zariadeniami a v poslednom období tu vznikajú nadväzujúce aktivity – ubytovacie a reštauračné zariadenia.

Významnou turistickou atrakciou obce Dunajský Klátov je vodný mlyn. Nachádza sa v prírodnom prostredí na brehu Klátovského ramena. Reprezentuje ľudovú architektúru a remeselné tradície obce. V súčasnosti slúži ako stála expozícia vodného mlynárstva Žitnoostrovského múzea v Dunajskej Strede. Expozíciu tvorí pôvodné technické zariadenie mlyna.

Vznikli tu rekreačné zariadenia vybudované a prevádzkované súkromnými podnikateľskými subjektmi Czajlik ranč, penzión (v súčasnosti MILIA wine & event resort). Czajlik ranč sa nachádza na rozhraní katastrálnych území Jahodná a Dunajský Klátov a poskytuje príležitosti pre jazdecký šport – jazdecké dráhy, jazdeckú školu, hiporehabilitáciu.

Územím prechádza značkovaná pešia turistická trasa (pozdĺž Klátovského kanála), značkovanie a údržba turistického chodníka sú nedostatočné. Cyklistický chodník je vybudovaný pozdĺž cesty II. triedy z Veľkých Dvorníkov. Paralelná cyklotrasa je vyznačená

z Malých Dvorníkov. V územnom pláne obce sa navrhuje cyklotrasa okolo mlyna cez lokalitu Soliari do k.ú. Ohrady.

---

## 2.2.7 Občianska vybavenosť

---

Občianska vybavenosť je len čiastočne vybudovaná na úrovni základnej vybavenosti. Zariadenia občianskej vybavenosti sa nachádzajú v centre obce, nevytvárajú však ucelený komplex.

Miestnu administratívu reprezentuje obecný úrad. Zasadacia sála v budove obecného úradu sa zároveň využíva pre kultúrno-spoločenské aktivity. Poštový úrad v obci nie je – komplexné poštové služby zabezpečuje poštový úrad v susednej obci Jahodná. Zariadenia peňažných služieb v obci sa nenachádzajú, najbližšie sú lokalizované v meste Dunajská Streda.

V obci je novší kostol (vysvätený v roku 2001), v bezprostrednej blízkosti je aj cintorín s domom smútku a požiarna zbrojnica. Zariadenia zdravotníctva sa v obci nenachádzajú; primárne zdravotnícke služby sú poskytované v obci Jahodná, komplexnú zdravotnícku starostlivosť zabezpečuje nemocnica s poliklinikou v Dunajskej Strede.

Športový areál s futbalovým ihriskom, krytými a otvorenými tenisovými ihriskami je na severnom okraji obce a patrí už do k.ú. Jahodná.

Jediným školským zariadením obce je materská škola s výchovným jazykom maďarským. V roku 2018 bola odovzdaná do užívania nová budova materskej školy. Základná škola sa v obci nenachádza – žiaci navštevujú ZŠ v obci Jahodná, menšia časť aj základné školy v Dunajskej Strede. Vzdelávacie inštitúcie zabezpečujúce stredoškolské vzdelanie sa nachádzajú v Dunajskej Strede, ale aj vo vzdialenejších mestách Sládkovičovo a Galanta. Vysokoškolské vzdelanie poskytujú školy a univerzity v Sládkovičove, Bratislave, Trnave, Dunajskej Strede.

Ponuka zariadení komerčnej občianskej vybavenosti v obci Dunajský Klátov je nízka, vzhľadom na počet obyvateľov je však primeraná. V integrovanom objekte je pohostinstvo a predajňa potravinárskeho tovaru Jednota. Ďalej je v obci je predajňa zmiešaného tovaru, bufet, záhradné centrum.

---

## 2.2.8 Kultúra, spoločenské aktivity a neziskový sektor

---

Obec organizačne zabezpečuje viaceré kultúrno-spoločenské akcie – väčšina z nich má viacročnú tradíciu: majáles, deň detí, výsadba ruží v ružovej záhrade, (letný) športový deň, Mikulášska oslava, Vianočný trh. Najvýznamnejším podujatím je majáles, spojený s obecnými dňami.

Väčšinu týchto akcií organizačne zabezpečuje obec. V oblasti spoločenského života vyvíja aktivity klub dôchodcov, Dobrovoľný hasičský zbor, Poľovnícky zväz, Občianske združenie Spolu-pre-všetkých. Futbalový klub v obci nie je. Czajlik ranč organizuje jazdecké preteky Klátovský pohár.

Obec má nadviazanú družobnú spoluprácu s maďarskými obcami Csíkvánd, Gyórszemere a s českou obcou Březová nad Svitavou.

---

## 2.2.9 Bývanie a bytový fond

---

Bývanie je hlavnou funkciou v danom území. Bytový fond tvorí z väčšej časti tradičná zástavba rodinných domov, zväčša jednopodlažných, zastúpené sú aj bytové domy. Podľa údajov SODB 2021 bolo v obci 326 bytov, z toho 283 obývaných na súčasný pobyt, 234 domov, z toho 198 rodinných domov, 15 bytových domov.

Priemerná obložnosť bytu (počet obyvateľov na 1 obývaný byt na súčasný pobyt) dosahuje podľa SODB 2021 hodnotu až 3,21 a prevyšuje priemer SR a priemer za okres Dunajská Streda. Plošný štandard bytového fondu dosahuje priemerné hodnoty v rámci okresu.

Podiel neobývaných bytov na trvalý pobyt predstavuje 21,78% (71 bytov podľa SODB 2021), pričom podiel neobývaných bytov na súčasný pobyt je podstatne nižší - len 13,19% z celkového počtu bytov, čo je menej ako okresný priemer. Využíva sa najmä na rekreačné účely a nepredstavuje preto významnejšiu rezervu znovuvyužitia pre obytnú funkciu. Vzhľadom k vysokej obložnosti bytov pretrváva vysoký záujem o novú bytovú výstavbu zo strany individuálnych stavebníkov. V budúcnosti možno očakávať pokračovanie tohto trendu.

Väčšina domov v obci pribudla až v posledných rokoch. Od roku 2016 do roku 2021, t.j. za 5 rokov, sa v obci postavilo až 72 domov.

### Domy podľa obdobia výstavby

---

do roku 1945	1946 – 1980	1981 – 2000	2001 a neskôr +nezist.
5	86	31	112

---

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021

---

## 2.2.10 Dopravná a technická infraštruktúra

---

### Dopravná infraštruktúra

Nadradený komunikačný systém reprezentuje cesta II. triedy č. II/ 507 v úseku Dunajská Streda – Galanta, ktorá prechádza aj riešeným územím. Cesta II. triedy z Dunajskej Stredy ďalej pokračuje do Gabčíkova, kde sa napája na cestu II/506, ktorá zabezpečuje spojenie s hraničným priechodom Medveďov. Z Galanty pokračuje do Serede a Hlohovca a ďalej paralelne s cestou I. triedy a diaľnicou D1 až do Žiliny.

Železničná trať riešeným územím neprechádza.

Funkciu hlavnej zbernej cesty a dopravnej kostry obce Dunajský Klátov plní prietah cesty II. triedy č. II/507 zastavaným územím obce v dĺžke 0,7 km. Na cestu II. triedy sa napájajú z oboch strán miestne cesty, ktoré zabezpečujú dopravnú obsluhu jednotlivých častí obce.

Miestne cesty vytvárajú dva okruhy, z toho jeden okruh sa od cesty odpája 300 m pred začiatkom zastavaného územia obce – je zaradený do funkčnej triedy C2 a kategórie MO 8/40. Menší okruh je zaradený do funkčnej triedy C3 a kategórie MO 7,5/30, resp. MO 5/30 – na úseku s obmedzenou šírkou uličného priestoru. Na okružné miestne cesty ústia kratšie úseky slepých ulíc. Miestne cesty v obci sú spevnené, s výnimkou niektorých krátkych úsekov slepých ulíc. Úsek cesty sprístupňujúci centrum obce z cesty II. triedy (Veľkoklátovská ul.) má nevyhovujúcu kvalitu povrchu a šírkové usporiadanie.

Okrem miestnych ciest sa v riešenom území nachádzajú účelové cesty, sprístupňujúce frekventovanejšie ciele dopravy v rámci katastrálneho územia – cesta k vodnému mlynu a ďalej k osade Soliari, cesta k farmám Berhéc a Panská lúka. Tieto účelové cesty sú na niektorých úsekoch spevnené a pokryté asfaltom nevyhovujúcej kvality.

Chodníky pozdĺž prietahu cesty II. triedy II/507 zastavaným územím obce nie sú vybudované. Vzhľadom k pomerne vysokej intenzite premávky môže v týchto úsekoch dochádzať ku kolíziám pešej a motorizovanej dopravy. Priechod pre chodcov je vyznačený zvislým a vodorovným značením na ceste II/507 pri autobusovej zastávke.

Asi 20 km južne od obce vedie Podunajská cykloturistická trasa s medzinárodným významom. Cyklistický chodník je vybudovaný pozdĺž cesty II. triedy z Veľkých Dvorníkov po začiatok obce Dunajský Klátov. Paralelná cyklotrasa je vyznačená z Malých Dvorníkov.

Väčšie plochy statickej dopravy sa na území obce nenachádzajú. Parkovisko s kapacitou 20 osobných vozidiel je len pred areálom bývalého mechanizačného strediska (dnes Búšlak s.r.o.). Pre odstavovanie motorových vozidiel sa využívajú pridružené priestory komunikácií (zväčša nespevnené plochy pozdĺž ciest).

Hromadnú osobnú dopravu zabezpečuje spoločnosť autobusovej dopravy SAD Dunajská Streda na linkách Dunajská Streda – Tomášikovo – Galanta a Dunajská Streda – Jahodná –

Trhová Hradská. V obci je jedna autobusová zastávka, situovaná v strede obce, na prietahu cesty II/507 zastavaným územím obce.

## **Technická infraštruktúra**

Obec Dunajský Klátov je len čiastočne zásobovaná pitnou vodou z verejného vodovodu. Rozvod pitnej vody je vybudovaný pozdĺž cesty II. triedy II/507 a pre novšie obytné časti ako súčasť vodovodného privádzača Veľké Dvorníky – Jahodná. Prívodné potrubie bolo vybudované v rokoch 1998-2000. Rozvod je súčasťou skupinového vodovodu Dunajská Streda – Jahodná. Zdroj pitnej vody je v Dunajskej Strede. Z verejného vodovodu je zásobovaných len 11,5% domového fondu (podľa SODB 2021). Obyvatelia využívajú vodu z vlastných domových studní. Tento stav však nie je vyhovujúci a v budúcnosti je žiaduce zabezpečiť zásobovanie kvalitnou pitnou vodou z verejného vodovodu pre všetkých obyvateľov obce. Kapacita vodného zdroja, ako aj dimenzie vodovodnej siete skupinového vodovodu, umožňujú rozšírenie vodovodnej siete v obci Dunajský Klátov.

Obec nemá vybudovanú kanalizačnú sieť. Odpadové vody z domácností sa zhromažďujú v žumpách a septikoch a likvidujú sa odvozom do najbližšej čistiarne odpadových vôd v Jahodnej.

Zásobovanie elektrickou energiou je odbočkami zo vzdušného vedenia VN 22 kV prostredníctvom viacerých transformačných staníc, situovaných na západnom a východnom okraji zastavaného územia obce. Ďalšie transformačné stanice slúžia na zásobovanie hospodárskych areálov a technických zariadení.

Plynifikácia obce sa uskutočnila v roku 1996. Obec je zásobovaná zemným plynom z vysokotlakového plynovodu DN 300 PN 40 Bratislava–Komárno. Z tohto plynovodu je vyústená vysokotlaková prípojka, ukončená v regulačnej stanici, situovanej na južnom okraji obce pri ceste II/507. Regulačná stanica slúži aj pre obec Jahodná. Obe obce sú prepojené strednotlakovým prepojovacím plynovodom. Z verejného plynovodu je zásobovaných 57,7% domového fondu (podľa SODB 2021).

Obec je pokrytá základnou telekomunikačnou sieťou. Pokrytie mobilným signálom je dostatočné prostredníctvom vysielateľov mobilných operátorov Orange a T-Mobile. Internetové pripojenie poskytujú viacerí poskytovatelia prostredníctvom pevnej telefónnej siete a tiež prostredníctvom bezdrôtovej technológie mikrovlnných vysielateľov.

Úroveň technickej infraštruktúry možno hodnotiť ako podpriemernú. Z hľadiska kvality bývania a podmienok pre podnikanie je značným limitom rozvoja chýbajúca kanalizácia, po jej úplnom dobudovaní by sa vyhliadky obce pre ďalší rozvoj ešte zlepšili.

---

## 2.2.11 Prírodné podmienky a životné prostredie

---

### Prírodné podmienky

Podľa geomorfologického členenia patrí riešené územie do Alpsko–himalájskej sústavy, podsústavy Panónska panva, provincie Západopanónska panva, subprovincie Malá Dunajská kotlina, oblasti Podunajská nížina, celku Podunajská rovina, časti Potónska mokrad.

Vertikálna členitosť reliéfu v katastrálnom území obce Dunajský Klátov je minimálna – reliéf je rovinný, s minimálnym kolísaním nadmorskej výšky od 112–114 m.n.m., so spádom prevažne v smere severozápad–juhovýchod. Sklonitosť reliéfu je v intervale 0-1°. Na základe exogénnych procesov predstavuje riešené územie akumulčný reliéf s nepatrným uplatnením litológie. Z hľadiska typologického členenia reliéfu väčšinu územia tvorí fluvialný reliéf (fluvialna rovina), v južnej časti k.ú. obce vyskytuje aj fluvialno-mokraďový reliéf (fluvialna mokraď a slatinná rovina). Najvýznamnejším morfológickým útvarom sú pozdĺžne zníženiiny v podobe lokálnych terénnych depresií, ktoré vznikli zazemnením pôvodných riečnych ramien. Okrem mokraďových úpätných a medzivalových depresií sa v území nachádzajú recentné agradačné valy. V súčasnosti majú fluvialne procesy minimálny vplyv a prevládajú planačné procesy súvisiace s poľnohospodárskou činnosťou, ktoré vedú k postupnému zarovnávaniu povrchu.

Podľa inžinierskogeologickej rajonizácie je riešené územie súčasťou regiónu neogénnych tektonických vkleslín, oblasti vnútrokarpatských nížin. Kvartérne sedimenty sú tu reprezentované predovšetkým komplexom štrkov, pieskov a hĺn. Holocénne hliny tvoria súvislú pokrývku územia a ich hrúbka sa pohybuje v rozmedzí 0,6–4,9 m. Ide prevažne o hliny pevnej až tvrdej konzistencie, hnedej až sivohnedej farby, s premenlivým obsahom piesčitej a v menšej miere i pefitickej zložky. Konzistencia povrchových hĺn sa však mení v závislosti na atmosférických činiteľoch. Najvrchnejší horizont hĺn tvorí vrstva hnedej ornice s hojným obsahom organickej zložky. Dosahuje hrúbku 0,2–0,6 m. Väčšie hrúbky fluvialných prachovito–ílovitých až ílovitých hĺn naznačujú priebeh humózných výplní opustených mŕtvych ramien a sú pri povrchu čiastočne zachované na juhovýchodnom okraji riešeného územia.

Holocénne fluvialne hliny a piesky vytvárajú vrstvy, ktoré vzájomne vykliňujú a vytvárajú šošovky. V riešenom území tvoria relatívne súvislú vrstvu v nadloží štrkov. Ich hrúbka je značne variabilná a kolíše od 0,4 m do niekoľkých metrov. Piesky vystupujú aj v podobe nesúvislých polôh a šošoviek v hlinitých i štrkovitých sukcesiách. Ide prevažne o drobnozrnné až strednozrnné piesky, menej prachovité piesky. Vo vrchnej časti sú zahlinené, často s obsahom valúnov do priemeru 30 mm. Majú prevažne hnedú, menej sivohnedú až sivú farbu, sú zväčša stredne uľahnuté. Pri povrchu sa vyskytujú v prevažnej časti územia.

Najrozšírenejším typom kvartérnych sedimentov sú v danom území pleistocénne fluviálne štrky, piesčité štrky a piesky so štrkom, würmského veku. Tieto štrky sú klasifikované ako drobnozrnné až strednozrnné s prevládajúcimi valúnmi priemeru 10-30 mm, menej do 80 mm, ojedinele až 100-150 mm. Miestami sa však vyskytujú i valúny s priemerom do 250-300 mm, pričom tieto sledujú určité horizonty. Hlavnými horninovými typmi vo valúnoch sú kremene, kremence, rohovce, pieskovce, vápence, kryštalicke bridlice a granitoidy prevažne z alpských zdrojových oblastí. Štrky sú prevažne sivohnedej až sivej farby. Obsah piesčitej frakcie je v štrkoch značne premenlivý, čo podmieňuje vznik rôznych prechodných typov od štrku, cez štrk s piesčitou prímiesou až po piesok so štrkovou prímiesou.

Podľa klimateckej rajonizácie Slovenska patrí územie obce Dunajský Klátov do teplej klimateckej oblasti s viac ako 50 letnými dňami v roku (maximálna teplota 25 °C a vyššia), okrsok T2 – teplý, suchý, s miernou zimou a s teplým letom.

V dlhodobom priemere sa vyskytujú zrážky 133 dní roku, z toho priemerný počet dní s úhrnom zrážok vyšším ako 10 mm predstavuje 18 – 19 dní. V máji až auguste sa v každom mesiaci vyskytnú priemerne 2 dni s úhrnom zrážok viac ako 10 mm, v zime 1 deň. Za rok je priemerne 30 dní, v ktorých sa vyskytujú búrkové javy, najviac v máji až auguste. Priemerný ročný úhrn zrážok je podľa dlhodobých meraní 555 mm.

Snehové zrážky sú veľmi premenlivé a málo stabilné. Stabilita snehovej pokrývky v dlhodobom priemere je asi 40 %, to znamená, že 60 dní celkového zimného obdobia býva bez snehovej pokrývky. Maximálna výška snehovej pokrývky môže dosahovať až 55 cm.

Oblasť sa zaraďuje k najteplejším v rámci SR. Priemerná ročná teplota dosahuje podľa dlhodobých meraní 9,9 °C. Podľa údajov z rokov 1994 – 2004 bol desaťročný priemer teploty vzduchu vyšší, až 10,75 °C. Najchladnejší je mesiac január, kedy priemerná mesačná teplota vzduchu dosahuje hodnoty – 2,1 °C, v rokoch 1994 – 2004 bola priemerná januárová teplota – 0,33 °C. Najteplejší je mesiac júl s priemernou mesačnou teplotou 20,5 °C. V desaťročnom ráde 1994 – 2004 bol najteplejším mesiacom august s priemernou teplotou 21,27 °C.

Územie patrí do jednej z najveternejších oblastí Slovenska, s prevládajúcimi severozápadnými vetrami. Ročný chod oblačnosti je charakterizovaný maximom v decembri a minimom v júli až septembri. Veľký počet dní s dostatočným až silným prúdením umožňuje rozptyl oblačnosti, ale umožňuje častý vývoj inverzie teploty, ktorá podmieňuje vznik hmiel a oblačnosti z hmly. Najväčší počet hodín slnečného svitu pripadá na mesiac júl, najmenší na december. Priemerná oblačnosť dosahuje okolo 60 %, jasných dní je v priemere 47 za rok a zamračených 120 dní. Priemerný ročný počet dní s hmlou je 35.

### **Krajinná štruktúra**

Potenciálnu prirodzenú vegetáciu, ktorá by sa v riešenom území vyvinula bez antropogénneho vplyvu, na väčšine riešeného územia predstavujú jaseňovo-brestovo-

dubové a jelšové lužné lesy. Miestami potenciálnu prirodzenú vegetáciu predstavujú slatiniská.

Územie je silne poznačené vplyvom ľudskej činnosti, najmä intenzívnym poľnohospodárstvom. V dôsledku silného antropického tlaku na biozložku územia málo pozmenené pôvodné biotopy reprezentuje len tok Klátovského ramena a okolité porasty. Podstatne väčšiu plochu zaberajú človekom silne pozmenené a činnosťou človeka podmienené rastlinné spoločenstvá – hlavne vegetácia poľnohospodárskych monokultúr.

Zvyšky lužného lesa sa zachovali pozdĺž Klátovského ramena. Ide o lužné dubovo-brestovo-jaseňové lesy. Lesné plochy pozdĺž Klátovského ramena v riešenom území sú zaradené do kategórie lesov osobitného určenia, ostatné lesné plochy sú zaradené do kategórie hospodárskych lesov. V druhovej skladbe dominuje topoľ biely, topoľ osika, jelša lepkavá, jaseň štíhly, vrba biela, v krovinnom prostredí je zastúpená najmä baza čierna, svíb krvavý. Lesné plochy majú výmeru 25,0572 ha, t.j. 5,6 % z celkovej výmery katastrálneho územia.

Na poľnohospodárskej pôde sa vyskytuje nelesná drevinová vegetácia, ktorá má charakter polopriepustných línií sprievodnej vegetácie pozdĺž väčšiny cestných komunikácií, poľných ciest a odvodňovacích kanálov. Prevládajú umelo vysadené vysoké dreviny – orech kráľovský, topoľ čierny, vrba krehká, vrba rakyta, jaseň štíhly alebo porasty krovín – ruža šíповá, zob vtáčí, svíb krvavý. Z drevín je to prevažne orech kráľovský, topoľ čierny, jaseň štíhly.

Vegetácia v zastavanom území má kultúrny charakter, značné plochy zaberá aj synantropná vegetácia. Tvorí ju predovšetkým vegetácia úžitkových záhrad a okrasných plôch pri rodinných domoch. Drevinová vegetácia sa tiež nachádza na verejných priestranstvách pred obecným úradom. Sídelnú zeleň v niektorých častiach dopĺňa líniová zeleň pozdĺž miestnych komunikácií. Drevinová skladba výsadby verejnej zelene je rôznorodá; zastúpené sú najmä okrasné a ovocné dreviny.

Spoločenstvá stepného typu sa v riešenom území vyskytujú len na malých plochách, dopĺňajúcich nelesnú drevinovú vegetáciu a tiež na podmáčaných plochách v terénnych depresiách. Vznikli zarastením bývalej ornej pôdy alebo sa vyskytujú na miestach, ktoré neboli vhodné na obrábanie a v minulosti bola na nich odstránená stromová a krovitá vegetácia. V riešenom území sa vyskytujú v podobe slatinísk, ktoré sú porastené vlhkomilnou vegetáciou. Vplyvom melioračných zásahov a poľnohospodárskej činnosti sa ich charakter zmenil. Špecifickým druhom trvalých trávnych porastov, ktoré sa pomerne hojne v riešenom území vyskytujú, sú podmáčané bylenné spoločenstvá. Ide najmä o trstové spoločenstvá, v ktorých dominujú trst' obyčajná, pálka širokolistá, pálka úzkolistá. Trvalé trávne porasty majú výmeru 9,8236 ha, t.j. 2,1 % z celkovej výmery katastrálneho územia.

Orná pôda má rozhodujúci podiel na výmere poľnohospodárskej pôdy (86,9%), ako aj na celkovej výmere katastra. Spomedzi spoločenstiev stepného typu vykazujú najnižšiu ekologickú hodnotu agrocenózy na orných pôdach, ktoré sú v danom území plošne

najrozsiahlšie. Hlavnými pestovanými plodinami sú obilniny, hlavne kukurica na zrno, olejninu, jednoročné a viacročné krmoviny, rozšírené je aj pestovanie zeleniny. Polia majú charakter rozsiahlych pôdnych celkov, prerušovaných pomerne hustou sieťou poľných ciest a vodných kanálov so sprievodnou vegetáciou. Orná pôda má výmeru 306,6158 ha, t.j. 67,2 % z celkovej výmery katastrálneho územia.

Trvalé kultúry sú na 4,4% celkovej výmery katastrálneho územia, z toho 18,6315 ha pripadá na vinice a 1,7377 ha na ovocné sady. V skutočnosti je však rozsiahla plocha evidovaná v katastri nehnuteľností ako vinica v severnom cípe katastrálneho územia využívaná ako orná pôda.

Najvýznamnejším vodným tokom v riešenom území je Klátovské rameno. Na celom toku sú vyvinuté brehové porasty, ktoré prechádzajú do vody močiarnymi rastlinami: pálkou úzkolistou a širokolistou, trstou obyčajnou, červenavcami. Vo vode rastie mnoho druhov vodných rastlín, vrátane vzácného lekna bieleho a leknice žltej, ktoré v niektorých zákutiach súvislo pokrývajú hladinu. Z hľadiska prietokov a vodohospodárskych funkcií sú významnými tokmi aj Klátovský kanál a Starý Klátovský kanál. Južný okraj katastrálneho územia ohraničuje koryto Valdberského kanála. Vodné plochy reprezentujú menšie rybníky a mŕtve ramená. Vodné plochy (vrátane vodných tokov) majú výmeru 25,0388 ha, t.j. 5,5 % z celkovej výmery katastrálneho územia.

## **Ochrana prírody a krajiny**

Celé riešené územie je súčasťou Chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Žitný ostrov.

V riešenom území sa nachádza chránené územie s medzinárodným významom – Národná prírodná rezervácia Klátovské rameno, na ktorú sa vzťahuje najprísnejší stupeň ochrany prírody a krajiny (5. stupeň ochrany). Ochranné pásmo je vo vzdialenosti 100 m smerom von od hraníc rezervácie a platí v ňom 3. stupeň ochrany.

NPR Klátovské rameno má rozlohu 306,44 ha a okrem obce Dunajský Klátov zasahuje aj do katastrálnych území Dolná Potôň, Dolné Topoľníky, Horné Mýto, Horné Topoľníky, Jahodná, Malé Blahovo, Ohrady, Orechová Potôň, Trhová Hradská, Veľké Blahovo, Vydrany. NPR Klátovské rameno je geomorfologicky, biologicky a krajinársky mimoriadne cenný priestor so zachovalými spoločenstvami vodnej vegetácie a komplexmi typických lužných lesov. Je chráneným územím na základe vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 83/1993 Z.z. z 23.3.1993.

Klátovské rameno bolo zaradené aj do národného zoznamu území európskeho významu (na základe výnosu Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004) pod označením SKUEV0075. Územie európskeho významu má rozlohu 263,71 ha, v riešenom území je však jeho hranica totožná s hranicou NPR.

## Stav životného prostredia a environmentálne problémy

Riešené územie nepatrí medzi oblasti, ktoré by boli hľadiska čistoty ovzdušia nadmerne zaťažené znečistením. Územie je dobre prevetrávané, v dôsledku čoho dochádza k pomerne rýchlemu a účinnému rozptylu znečisťujúcich látok. V rámci SR patrí okolie Dunajskej Stredy k menej zaťaženým územiám, čo je dôsledok spolupôsobenia viacerých faktorov: nížinného reliéfu a absencie priemyselných závodov znečisťujúcich ovzdušie. Na znečisťovaní ovzdušia sa v regióne v podstatnej miere podieľajú existujúce stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia a automobilová doprava, ktoré zaťažujú ovzdušie hlavne tuhými znečisťujúcimi látkami, SO<sub>x</sub>, NO<sub>x</sub> a CO. Nemalý podiel na vysokej prašnosti má veterná erózia a poľnohospodárstvo. Lokálne ohrozenia v znečistení ovzdušia spôsobujú v zberovej sezóne sušičky poľnohospodárskych podnikov ako i aplikácia umelých pesticídov. V obci Dunajský Klátov sa nenachádzajú veľké ani stredné zdroje znečistenia ovzdušia. Nakoľko je obec plne plynofikovaná, znečistenie pri vykurovaní je minimálne.

Z hľadiska znečistenia povrchových vôd patrí Malý Dunaj medzi silne znečistené toky. Najhoršiu kvalitu vody dosahuje v skupine mikrobiologických ukazovateľov a mikropolutantov (IV. trieda kvality). V skupine nutrientov a biologických ukazovateľov je zaradená do III. triedy kvality, v ostatných skupinách do II. triedy kvality. V posledných desaťročiach však bolo eliminované znečistenie ropnými látkami z petrochemického priemyslu. Kvalita vody v Klátovskom ramene nebola zisťovaná, vzhľadom k tomu, že na hornom toku až po ústie Klátovského kanála je napájané len priesakovými podzemnými vodami, vyznačuje sa vysokým stupňom čistoty vody (nízka saprobita).

Znečistenie podzemných vôd – zo základných fyzikálno-chemických ukazovateľov v záujmovom priestore najčastejšie sú namerané nadlimitné koncentrácie Fe, Mn, NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, fenolov, zo špecifických organických látok je často prekročená koncentrácia benzopyrénu.

Podľa Atlasu krajiny SR (2002) nie sú pôdy v záujmovom území kontaminované. Zdrojom znečistenia je poľnohospodárska výroba, hnojenie organickými a chemickými hnojivami a chemická ochrana rastlín.

Zaťaženie prostredia hlukom spôsobuje intenzívna doprava na ceste II. triedy Dunajská Streda – Galanta. Na úseku prechádzajúcom zastavaným územím obce zasahuje obytné územie.

---

## 2.2.12 Štruktúra samosprávy a hospodárenie obce

---

### Hospodárenie a rozpočtová situácia obce

Realizáciou koncepcie fiškálnej decentralizácie samospráv sa od roku 2005 výrazne zmenilo financovanie obcí. Reforma priniesla prechod od poskytovania dotácií samospráve zo štátneho rozpočtu k financovaniu kompetencií prostredníctvom daňových príjmov. Nový systém financovania prináša väčšiu voľnosť pri nakladaní s financiami v obecnom rozpočte, no súčasne kladie väčšie nároky na finančné riadenie obce. Pôvodný systém rozdeľovania prostriedkov podľa počtu obyvateľov ako jediného kritéria nahradil systém 4 kritérií pre určenie podielu obce na výnose dane z príjmov (počet obyvateľov s trvalým pobytom v obci, upravený veľkostným koeficientom, počet detí, ktoré v obci chodia do štátnych predškolských a školských zariadení, počet obyvateľov v dôchodkovom veku). Ďalšie zmeny sa týkajú miestnych daní a poplatkov. Obce ďalej získali väčšie právomoci pri určovaní sadzieb dane z nehnuteľností.

Obec hospodári s vyrovnaným, resp. mierne prebytkovým rozpočtom. V štruktúre príjmov prevládajú cudzie zdroje (transfery zo štátneho rozpočtu) nad vlastnými zdrojmi (miestne dane a poplatky). Značná časť výdavkov smeruje na zabezpečenie bežnej prevádzky obce, obecného úradu a materskej školy, predovšetkým na pokrytie mzdových nárokov a nákladov na energie. Na rok 2023 boli rozpočtované príjmy vo výške 700 tis. eur, výdavky vo výške 603 tis. eur.

Z analýzy vyplýva, že obecný rozpočet poskytuje len malý priestor pre financovanie rozvojových zámerov. Je preto potrebné uchádzať sa aj o získanie externých zdrojov – súkromných investícií, grantov a príspevkov z podporných programov, najmä na realizáciu náročnejších investičných projektov.

### Štruktúra a činnosť miestnej samosprávy

Obecné zastupiteľstvo 5 členov. Schôdze sa konajú spravidla 1x za 2 - 3 mesiace. Vo vzťahu k obecnému zastupiteľstvu plnia poradnú funkciu 3 komisie – peňažno-finančná, poriadková, komisia pre šport. Ustanovená je funkcia zástupcu starostu a hlavného kontrolóra.

Komunikácia s obyvateľmi prebieha zväčša prostredníctvom neformálnych stretnutí. Obec prevádzkuje vysielanie obecného rozhlasu. Má zriadenú internetovú stránku [www.dunajskyklatov.sk](http://www.dunajskyklatov.sk), kde sú zverejnené základné informácie o obci.

---

## 2.2.13 Analýza silných stránok, slabých stránok územia

---

Hlavné vnútorné faktory rozvoja predstavujú silné stránky a slabé stránky, vyplývajúce z daností územia, vybudovanej lokálnej infraštruktúry. V nasledujúcom prehľade sú tieto faktory zoradené podľa ich vplyvu (vzostupne).

### **Silné stránky**

- vybudovaná základná občianska vybavenosť
- atraktívne prostredie Klátovského ramena
- historická pamiatka v obci – vodný mlyn
- zachovaný vidiecky charakter obce
- materská škola v obci, v novej budove
- pomerne silná hospodárska základňa – v obci pôsobí viacero podnikateľov
- nízka miera priemyselného znečistenia životného prostredia
- prírodné podmienky vhodné pre poľnohospodárstvo
- priaznivá celková sociálna situácia obyvateľstva, nízka nezamestnanosť
- výrazný populačný prírastok v poslednom období

### **Slabé stránky**

- chýbajúca kanalizácia
- nedobudovaná vodovodná sieť
- nevyhovujúci stav niektorých miestnych ciest
- absencia chodníkov pozdĺž hlavnej cesty
- chýbajúci riadny zberný dvor
- chýbajú niektoré zariadenia a služby vybavenosti
- v obci sa nezachovali tradície, folklór ani umelecké remeslá
- nevyhovujúci stav budovy na ihrisku, poloha areálu v inom katastrálnom území

---

## 2.3 Analýza vonkajšieho prostredia

### 2.3.1 Analýza regionálnych vzťahov a väzieb

---

#### Regionálne vzťahy

Obec Dunajský Klátov leží v oblasti s dominantnou pôsobnosťou metropolitného ťažiska osídlenia – hl. mesta Bratislava. Obec je súčasťou ťažiskového priestoru osídlenia, tzv. bratislavsko-trnavskej aglomerácie. Osídlenie tohto priestoru sa vyznačuje vysokou hustotou sídelnej siete a v rámci územia SR dosahuje aj pomerne vysokú hustotu osídlenia (až 147 obyv. na km<sup>2</sup>). V súčasnosti sa hustota osídlenia tohto územia ďalej zvyšuje vplyvom suburbanizačných tendencií.

Žitný ostrov je typickou poľnohospodárskou oblasťou s vynikajúcimi pôdno-klimatickými podmienkami pre poľnohospodársku výrobu. V štruktúre hospodárstva okresu si poľnohospodárska výroba zachovala dominanciu aj v 2. pol. 20. storočia, v období socialistickej industrializácie. V tomto čase v okrese vznikli len menšie podniky zamerané prevažne na spracovanie poľnohospodárskej produkcie (konzerváreň a cukrovar v Dunajskej Strede, mliekareň vo Veľkom Mederi).

Obdobie ekonomickej transformácie uplynulých 30 rokov prinieslo hospodárstvu okresu štrukturálne zmeny. Úpadok postihol najmä poľnohospodársku výrobu, pričom výpadok v zamestnanosti a na tvorbe HDP nevykompenzoval ani rast ostatných sektorov. Transformácia mala dopad aj na redukciu priemyselnej výroby v regióne, viaceré podniky zanikli. Významnejšie zahraničné investície, ktoré by vytvorili stabilný pilier hospodárstva okresu a väčší počet nových pracovných miest, však neprišli. Rozvoj zaznamenali hlavne malé podniky a sféra drobného podnikania.

Špecifický vývoj nastal v sektore poľnohospodárstva. Na začiatku 90. rokov nastal výrazný prepád poľnohospodárskej výroby, pričom mnohé poľnohospodárske družstvá zanikli alebo sa transformovali na podnikateľské subjekty – akciové spoločnosti. Koncom 90. rokov sa situácia v poľnohospodárstve stabilizovala a na trhu ostali len konkurencieschopné podniky.

V rámci okresu Dunajská Streda sa vyprofilovali 3 významnejšie centrá – sídla mestského charakteru, ktoré v rámci strediskovej sústavy osídlenia plnili funkciu stredísk obvodného významu – Šamorín, Dunajská Streda a Veľký Meder. Z hľadiska priestorového rozloženia v rámci okresu majú výhodnú vzájomnú polohu – v centrálnej časti okresu sa nachádza sídlo okresu, ktorého funkcie na východnom, resp. západnom okraji okresu dopĺňajú pôvodné sídla obvodov.

V týchto sídlach je sústredená občianska vybavenosť vyššieho významu – stredné školy, zdravotnícke zariadenia s komplexnejšími službami (polikliniky, nemocnica – v Dunajskej stredě) sídla štátnych úradov a ich pobočiek, ako aj širšie spektrum prevádzok služieb a obchodu.

## Lokálne vzťahy

Lokálne vzťahy určujú väzby so susednými obcami. Tieto vzťahy sú v danom území veľmi intenzívne a prejavujú sa vo všetkých oblastiach hospodárskeho a kultúrno-spoločenského života.

Najbližšími mestami sú Dunajská Streda (9 km) a Galanta (22 km), s ktorými je obec spojená prostredníctvom cesty II. triedy č. II/507. Toto dopravné spojenie podmieňuje aj vzťahy s ostatnými obcami na tejto spojnici, ležiacimi jednak na sever od obce Dunajský Klátov: Jahodná, Tomášikovo, Vozokany, Mostová a jednak južným smerom: Veľké Dvorníky, Malé Dvorníky.

Okolie obce má rurálny charakter – v sídelnej štruktúre prevažujú malé obce od 500 do 1500 obyvateľov. Hustota obyvateľstva na území obce dosahuje priemer za okres Dunajská Streda.

Medziobecná spolupráca a socio-ekonomické výmenné vzťahy sa rozvíjajú v rámci združenia obcí mikroregiónu Klátovské rameno (Tókési ág Kistérség). Združenie okrem obce Dunajský Klátov zahŕňa ďalších sedem okolitých obcí z okresu Dunajská Streda – Jahodná, Malé Dvorníky, Veľké Dvorníky, Ohrady, Horné Mýto, Topoľníky, Trhová Hradská. Obec Dunajský Klátov je tiež súčasťou podunajsko-dolnovážskeho regionálneho združenia (Euroregión Podunajského trojspolku), ktorý patrí medzi najstaršie a najaktívnejšie euroregionálne združenia na Slovensku.

Vzhľadom k nízkej koncentrácii vybavenostných funkcií a blízkosti väčších obcí, nemá obec Dunajský Klátov vlastné záujmové územie, ale je súčasťou záujmového územia obce Jahodná.

V posledných rokoch obec okrem prirodzených prírastkov zaznamenávala prírastky z migrácie. Tento proces súvisí s aktuálnym trendom suburbanizácie, ktorý sa prejavuje zvýšeným záujmom obyvateľov o bývanie na vidieku v bezprostrednej blízkosti miest, s pokojnejším prostredím pre rodinný život. Prejavuje sa najmä spätná suburbanizácia – prisťahovanie pôvodných obyvateľov obce, ktorí sa v minulosti odsťahovali do okolitých miest, najmä do Dunajskej Stredy.

---

## 2.3.2 Analýza hlavných vonkajších faktorov rozvoja a ich vplyvu

---

Hlavné vonkajšie faktory rozvoja predstavujú príležitosti a ohrozenia, vyplývajúce z pôsobenia vonkajších síl a vplyvov. V nasledujúcom prehľade sú tieto faktory zoradené podľa ich vplyvu (vzostupne).

### **Príležitosti**

- výhodná poloha obce na dôležitých dopravných ťahoch
- výhodná poloha obce v regióne s dynamickým hospodárskym rozvojom
- predpoklad pokračovania migračných prírastkov obce – v dôsledku posilňovania trendu suburbanizácie
- dostupnosť širokého spektra vyššej vybavenosti v okolitých mestách
- dostatok pracovných príležitostí v širšom regióne
- potenciál rozvoja podnikateľských aktivít v obci
- výhodná poloha obce z hľadiska prímestskej rekreácie a potenciál rozvoja cestovného ruchu v regióne a v obci
- funkčné štruktúry medziobecnej spolupráce
- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ na rozvojové projekty

### **Ohrozenia**

- pokračovanie masívnej a nekonceptnej výstavby rodinných domov
- nedostatok finančných prostriedkov v obecnom rozpočte na realizáciu väčších rozvojových zámerov
- odkázanosť obyvateľov na dochádzanie za prácou mimo obce
- znižovanie výmery ornej pôdy a narastanie tlakov na životné prostredie
- konkurencia okolitých obcí a miest v súťaži o investície a rozvojové impulzy
- opúšťanie tradičných modelov a vidieckeho štýlu života
- starnutie obyvateľstva, rast počtu obyvateľov v poproduktívnom veku
- hrozba centralizácie niektorých samosprávnych funkcií do vybraných obcí
- časté a neprehľadné zmeny legislatívy

---

## 2.4 Identifikácia disparít a faktorov rozvoja

---

V tejto podkapitole sú obsiahnuté závery v podobe syntéz, vyplývajúce z predchádzajúcich analýz. Sú medzikrokom medzi analýzami a tvorbou stratégie. Ich podstatou je vyhodnotenie a sumarizácia analytického materiálu s cieľom odvodit' z nich kľúčové piliere stratégie, problémové okruhy, ktorým je nutné venovať pozornosť.

Ide o nasledovné syntetizujúce analýzy:

- SWOT analýza (s priradením bodových hodnôt jednotlivým položkám)
- analýza problémov a možných rizík, výziev

Zo SWOT analýzy a z analýzy problémov vyplynuli hlavné faktory rozvoja obce a kľúčové disparity. V rámci SWOT analýzy silné stránky a príležitosti identifikujú hlavné faktory rozvoja – t.j. **rozvojový potenciál**. Kľúčové disparity, t.j. **limity rozvoja územia** sú výstupom analýzy problémov a podporené sú slabými stránkami a ohrozeniami identifikovanými v SWOT analýze.

---

## 2.5 SWOT analýza

---

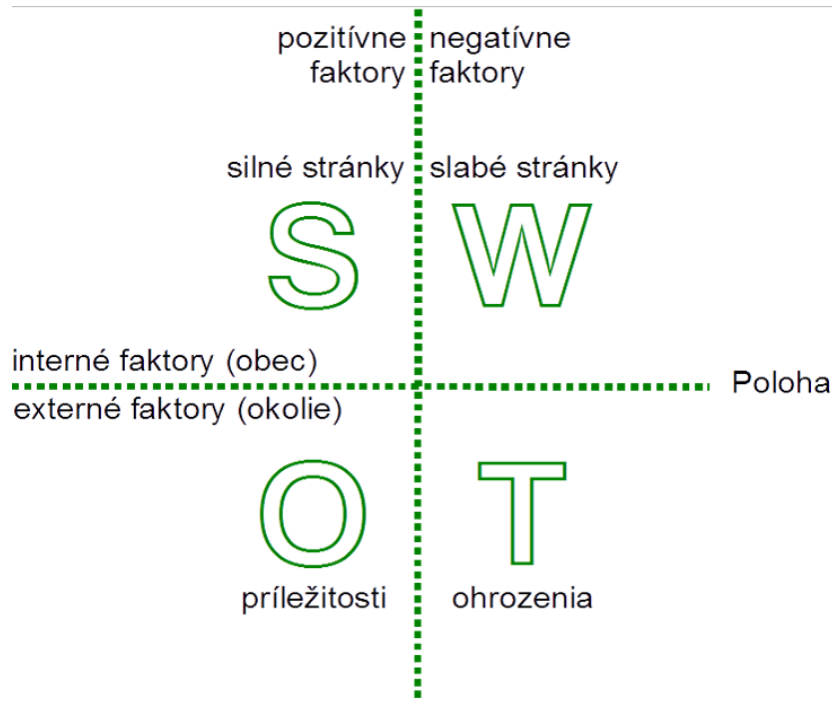
SWOT analýza poskytuje celostný pohľad na situáciu obce – na jej silné stránky, slabé stránky, príležitosti a ohrozenia rozvoja. Na základe SWOT analýzy možno presnejšie definovať najvhodnejšie ciele, ktoré by zužitkovali najvýraznejšie predpoklady a pozitívne rozvojové impulzy a eliminovali problémy a prípadné riziká. Pomáha tiež identifikovať prioritné oblasti, na rozvoj ktorých sa treba orientovať. Z tohto dôvodu nie je vhodné jej členenie podľa sektorov.

Okrem analýz stavu daného územia je predmetom záujmu aj okolité prostredie, indukujúce pozitívne alebo negatívne vplyvy. Na základe toho sa SWOT analýza člení na analýzu interného prostredia a analýzu externého prostredia.

Podľa povahy sledovaných javov sa v SWOT analýze rozlišujú pozitívne a negatívne faktory. Pozitívne faktory (silné stránky a príležitosti) predstavujú faktory podmieňujúce rozvojové procesy. Negatívne faktory (slabé stránky a ohrozenia) naznačujú problémy – disparity.

Jednotlivé položky v SWOT analýze sú vážené, čo znamená, že sú im priradené bodové hodnoty od 1 do 5, ktoré vyjadrujú mieru ich závažnosti. Položky s najvyššími bodovými hodnotami potom predstavujú hlavné faktory rozvoja, resp. kľúčové disparity.

## Princíp SWOT analýzy



Zdroj: vlastné spracovanie

### Silné stránky (S)

- vybudovaná základná občianska vybavenosť 4
- atraktívne prostredie Klátovského ramena 4
- historická pamiatka v obci – vodný mlyn 4
- zachovaný vidiecky charakter obce 3
- materská škola v obci, v novej budove 3
- pomerne silná hospodárska základňa – v obci pôsobí viacero podnikateľov 2
- nízka miera priemyselného znečistenia životného prostredia 2
- prírodné podmienky vhodné pre poľnohospodárstvo 1
- priaznivá celková sociálna situácia obyvateľstva, nízka nezamestnanosť 1
- výrazný populačný prírastok v poslednom období 1

### Slabé stránky (W)

- chýbajúca kanalizácia 5
- nedobudovaná vodovodná sieť 5
- nevyhovujúci stav niektorých miestnych ciest 4
- absencia chodníkov pozdĺž hlavnej cesty 4
- chýbajúci riadny zberný dvor 3

- chýbajú niektoré zariadenia a služby vybavenosti 2
- v obci sa nezachovali tradície, folklór ani umelecké remeslá 1
- nevyhovujúci stav budovy na ihrisku, poloha areálu v inom katastrálnom území 1

### **Príležitosti (O)**

- výhodná poloha obce na dôležitých dopravných ťahoch 5
- výhodná poloha obce v regióne s dynamickým hospodárskym rozvojom 5
- predpoklad pokračovania migračných prírastkov obce – v dôsledku posilňovania trendu suburbanizácie 4
- dostupnosť širokého spektra vyššej vybavenosti v okolitých mestách 3
- dostatok pracovných príležitostí v širšom regióne 3
- potenciál rozvoja podnikateľských aktivít v obci 3
- výhodná poloha obce z hľadiska prímestskej rekreácie a potenciál rozvoja cestovného ruchu v regióne a v obci 3
- funkčné štruktúry medziobecnej spolupráce 2
- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ na rozvojové projekty 1

### **Ohrozenia (T)**

- pokračovanie masívnej a nekoncepcnej výstavby rodinných domov 5
- nedostatok finančných prostriedkov v obecnom rozpočte na realizáciu väčších rozvojových zámerov 5
- odkázanosť obyvateľov na dochádzanie za prácou mimo obce 3
- znižovanie výmery ornej pôdy a narastanie tlakov na životné prostredie 3
- konkurencia okolitých obcí a miest v súťaži o investície a rozvojové impulzy 2
- opúšťanie tradičných modelov a vidieckeho štýlu života 2
- starnutie obyvateľstva, rast počtu obyvateľov v poproduktívnom veku 1
- hrozba centralizácie niektorých samosprávnych funkcií do vybraných obcí 1
- časté a neprehľadné zmeny legislatívy 1

---

## 2.6 Analýza problémov, možných rizík, výziev

---

Analýza problémov pomenúva hlavné nedostatky (disparity), na riešenie ktorých sa treba zamerať. Vychádza zo SWOT analýzy a dopĺňa ju o ďalšie faktory, ktoré neboli zaradené medzi slabé stránky a hrozby. Okrem primárneho problému sú predmetom analýzy aj ich následky (súčasnú, resp. potenciálnu). Výsledky tejto analýzy sú dôležité pre stanovenie prioritných oblastí, ktoré vyžadujú prioritné riešenie a výber vhodných projektov, aktivít a opatrení, ktoré by tieto problémy pomohli eliminovať.

Riziká ďalšieho vývoja, s uvedením zdrojov rizík, dôsledkov a odhadu pravdepodobnosti výskytu, sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

### Kontrolný zoznam pre hodnotenie možných rizík

Druh rizika	Objekt rizika	Zdroj rizika	Nežiaduce dôsledky	Pravdepodobnosť
<b>Individuálne</b>	nezáujem obyvateľov (potenciálnych užívateľov)	užívatelia	nerealizácia aktivít	50%
<b>Technické</b>	chyby projektovej dokumentácie	PD	dodatočné náklady	10%
	problémy pri verejnom obstarávaní	legislatíva		20%
	poruchovosť systémov	technológia		20%
<b>Ekologické</b>	nedostatočná starostlivosť o zložky krajiny	užívatelia pôdy	degradácia krajiny / výsledkov	30%
<b>Sociálne</b>	medziľudské vzťahy	obyvatelia	nerealizácia aktivít	20%
<b>Ekonomické</b>	nedostatok finančných zdrojov, nezískanie NFP, dotácie	externý	nerealizácia projektov / aktivít	70%

### Analýza príčin a dôsledkov problémov (strom problémov)

Z analýzy problémov vyplýva, že väčšinou nejde o izolované problémy, ale navzájom medzi sebou súvisia, pričom je medzi nimi možné sledovať kauzálne vzťahy, t.j. príčina – dôsledok. Okrem primárneho problému sú teda predmetom analýzy aj ich následky (súčasnú, resp. potenciálnu).

V prípade daného územia sa objavujú tieto hlavné problémy a ich následky:

- chýbajúca kanalizácia a nedobudovaný vodovod → následok: nižší komfort bývania a riziko znečistenia podzemných vôd a pôdy (pri nelegálnom vypúšťaní a priesakoch žúmp)
- zlý stav niektorých miestnych komunikácií → následok: problém dostupnosti objektov, nižšia atraktivita obce pre prisťahovanie obyvateľov

- chýbajúce chodníky pozdĺž hlavnej cesty → následok: riziko dopravných kolízií
- náhodná a nevhodná skladba verejnej zelene v obci → následok: nízka estetická úroveň verejných priestorov, nedostatočné využitie potenciálu zelene pri zlepšení hygienickej kvality prostredia
- nízka ekologická stabilita územia → následok: ekologické problémy a vyčerpanie ekologických potenciálov krajiny, nízka atraktivita krajiny a obmedzené možnosti pre rekreáciu v krajine
- málo pracovných príležitostí v obci → následok: nutnosť dochádzania za prácou, uvoľňovanie sociálnych väzieb obyvateľov na obec a znižovanie súdržnosti miestnej komunity
- chýbajú základné služby a obchodné prevádzky → následok: obyvatelia nakupujú mimo obce (odlev trhového potenciálu), nutnosť cestovania za službami a nákupmi
- chýbajú zariadenia na zhodnocovanie a triedenie odpadu (zberný dvor) → následok: nízky podiel zhodnocovaného odpadu

---

## 2.7 Prognóza budúceho vývoja a identifikácia východísk

---

Prognóza budúceho vývoja je v neustále sa meniacich podmienkach značne zložitá a v podstate nemožná. Možné je však uvažovať o troch odlišných scenároch rozvoja – optimistickom, pesimistickom a neutrálnom. Navrhnutá stratégia rozvoja je v zásade postavená na optimistickom scenári rozvoja.

Identifikované hlavné faktory rozvoja obce a kľúčové disparity predstavujú hlavné východiská pre stanovenie stratégie rozvoja obce. Ťažiskovo by stratégia mala byť orientovaná na zhodnotenie silných stránok spolu s riešením problémov (slabých stránok), t.j. ide o generickú stratégiu SW.

---

## 3. Strategická časť

### 3.1 Strategická vízia

---

Stratégiu rozvoja obce Dunajský Klátov reprezentuje celková vízia obce naznačujúca ideál rozvoja do budúcnosti. Strategická vízia predstavuje ekvivalent globálneho cieľa. Má podobu motto – výroku opisujúceho ideálny cieľový stav.

#### Vízia obce Dunajský Klátov

---

---

**„Dunajský Klátov bude návštevníkmi vyhľadávanou lokalitou i príjemným miestom pre bývanie s kvalitnou infraštruktúrou. Udrží si vidiecky charakter, životaschopnosť a pestrý kultúrno-spoločenský život.“**

---

---

---

### 3.2 Štruktúra priorít a opis stratégie

---

Stratégia rozvoja obce Dunajský Klátov sa usiluje o využitie silných stránok a elimináciu slabých stránok. Aby obec túto rozvojovú šancu čo najlepšie využila a pritom nestratila svoju identitu, je potrebné presadzovať komplexnú a vyváženú stratégiu rozvoja, ktorá bude sledovať prioritné ciele nasledujúcich prioritných oblastí:

- A – Investície do základnej infraštruktúry
- B – Vyvážený rozvoj obce s ohľadom na životné prostredie
- C – Podpora cestovného ruchu, kultúry a identity obce

Nadalej je potrebné zvyšovať štandard technickej infraštruktúry a odstraňovať jej závažné deficity (chýbajúca kanalizácia a vodovod). Kvalitná a všestranne rozvinutá infraštruktúra je základným predpokladom kvality bývania a života v obci. Od nej závisí, či sa obci podarí pritiahnuť nových obyvateľov a či obyvatelia budú ochotní v obci zotrvať. Tento faktor je podstatný aj z hľadiska rozvoja podnikania a cestovného ruchu. Preto je potrebné sústrediť úsilie na vybudovanie kanalizácie a vodovodu, v zmysle pripravovaného komplexného projektu a následne realizovať aj rekonštrukciu miestnych ciest a presadzovať vybudovanie chodníkov pozdĺž frekventovanej cesty II. triedy. Uvedené aktivity a projekty však vyžadujú značné investície, z ktorých väčšinu bude možné zrealizovať len pri získaní externých zdrojov zo štátnych dotácií a fondov EÚ. Ďalej je potrebné zamerať sa na investície do budov a areálov vo vlastníctve obce.

Významným imperatívom je tvorba zelenej infraštruktúry - úprava a výsadba parkovej zelene, výsadba líniovej zelene v okolí obce, vodozádržné opatrenia. Žiaduce je tiež využitie obnoviteľných zdrojov energie pre verejné budovy a úpravy zamerané na zníženie ich energetickej náročnosti, ako aj zriadenie zberného dvora. Súčasne je treba podporovať environmentálne povedomie obyvateľov.

Na podporu kultúrno-spoločenského života je cieľené organizovanie vyváženého spektra podujatí a aktivít kultúrneho a spoločenského života, rozvíjanie cezhraničnej spolupráce, podpora spoločenských organizácií. Takto je možné dosiahnuť zvýšenie záujmu obyvateľov o dianie v obci.

Obec Dunajský Klátov je v rámci okresu dôležitým cieľom cestovného ruchu, pričom má značný potenciál ďalšieho rozvoja. Dôležitou úlohou bude koordinácia rozvojových aktivít vzhľadom k potrebám obce a požiadavkám ochrany prírody a krajiny. V prvom rade je potrebné využiť potenciál cykloturistiky – vyznačiť miestne cyklotrasy, prípadne náučné trasy, najmä cyklotrasu k vodnému mlynu a ďalej do lokality Soliari a k.ú. Ohrady. Vodný mlyn ako významná kultúrna pamiatka predstavuje remeselné tradície regiónu, na ktoré je vhodné naviazať prezentáciu a oživenie ďalších tradičných remesiel.

Verejné priestranstvá a ich vzhľad sú obrazom obce nielen vo vzťahu k návštevníkom, ale v nich sa odráža aj vzťah obyvateľov k svojej obci. Preto by malo byť v záujme obce vytvoriť také verejné priestory, na ktoré by mohli obyvatelia byť hrdí, a ktoré by súčasne poskytovali miesto pre stretávanie, oddych a športové aktivity – teda mali aj isté úžitkové hodnoty.

---

## 3.3 Prehľad cieľov stratégie a ich hierarchie

---

Ciele nemajú charakter „hotových návrhov“, ale reprezentujú istú filozofiu prístupu k riešeniu problémov, ktorú naznačila už strategická vízia. Strategické ciele sú viazané na tri vytypované prioritné oblasti. Prioritné oblasti budú predstavovať hlavné oblasti smerovania finančnej a organizačnej podpory rozvoja. Na jednotlivé strategické ciele sa viažu špecifické ciele, nazvané v tomto programovom dokumente ako opatrenia. Vízia obce má charakter hlavného (globálneho) cieľa.

### Hierarchia strategických cieľov a opatrení

---

---

#### Vízia obce Dunajský Klátov

„Dunajský Klátov bude návštevníkmi vyhľadávanou lokalitou i príjemným miestom pre bývanie s kvalitnou infraštruktúrou. Udrží si vidiecky charakter, životaschopnosť a pestrý kultúrno-spoločenský život.“

---

Prioritná oblasť A		Prioritná oblasť B		Prioritná oblasť C	
Investície do základnej infraštruktúry		Vyvážený rozvoj obce s ohľadom na životné prostredie		Podpora cestovného ruchu, kultúry a identity obce	
Cieľ	Cieľ	Cieľ	Cieľ	Cieľ	Cieľ
Opatrenie A.1	Opatrenie A.2	Opatrenie B.1	Opatrenie B.2	Opatrenie C.1	Opatrenie C.2
Cieľ		Cieľ		Cieľ	
Opatrenie A.3					

---

---

#### Prehľad strategických cieľov a opatrení pre Prioritnú oblasť A – Investície do základnej infraštruktúry

Cieľ: Zlepšenie stavu dopravnej infraštruktúry

- Opatrenie A.1 Investície do dopravnej infraštruktúry

Cieľ: Zlepšenie stavu technickej infraštruktúry

- Opatrenie A.2 Investície do technickej infraštruktúry

Cieľ: Zlepšenie stavu a dobudovanie verejných budov a areálov

- Opatrenie A.3 Investície do verejných budov a areálov

## **Prehľad strategických cieľov a opatrení pre Prioritnú oblasť B – Vyvážený rozvoj obce s ohľadom na životné prostredie**

Cieľ: Vybudovaná zelená infraštruktúra

- Opatrenie B.1 Tvorba zelenej infraštruktúry

Cieľ: Udržateľné využívanie prírodných zdrojov

- Opatrenie B.2 Udržateľné prístupy k využívaniu prírodných zdrojov

## **Prehľad strategických cieľov a opatrení pre Prioritnú oblasť C – Podpora cestovného ruchu, kultúry a identity obce**

Cieľ: Aktívny kultúrnospoločenský život

- Opatrenie C.1 Podpora kultúrno-spoločenského života

Cieľ: Vybudovaná infraštruktúra cestovného ruchu

- Opatrenie C.2 Investície do infraštruktúry na podporu cestovného ruchu

---

## 4. Programová časť

### 4.1 Návrh opatrení a aktivít

---

Programová časť obsahuje podrobnejšie rozpracovanie stratégie na úroveň opatrení a aktivít. Pre každú prioritnú oblasť je navrhnutý súbor konkrétnych **opatrení, aktivít, resp. projektov** smerujúcich k naplneniu rozvojovej stratégie obce, reprezentovanou víziou a strategickými cieľmi. Opatrenia a aktivity dodávajú dlhodobej a abstraktnejšie ponímanej stratégii žiaduci operatívny aspekt tým, že ju transformujú do konkrétnych praktických krokov. Preto sa týkajú kratšieho obdobia, ich plánovací horizont je 3 – 5 rokov. V niektorých prípadoch sa počíta s neskorším začiatkom realizácie (v druhom slede), po splnení istých nevyhnutných podmienok.

Programová časť obsahuje prvky rôzneho druhu a hierarchických úrovní:

- opatrenia – predstavujú špecifické ciele ako vecne príbuzné skupiny aktivít / projektov
- aktivity – sú neinvestičného charakteru, často s predpokladom permanentného priebehu
- projekty – predstavujú investičné akcie prípadne aj komplexné časovo ohraničené akcie neinvestičného charakteru; sú rámcovými projektmi, t.j. nie podrobnými realizačnými projektmi

Ku každej aktivite/projektu je pripojená charakteristika (v podobe tabuľkového formulára), ktorá obsahuje nasledujúce položky:

- stručný opis – zahŕňajúci opis stavu pred realizáciou a opis výstupov / výsledkov, t.j. čo sa má projektom dosiahnuť
- určenie zodpovedného subjektu (garanta), prípadne aj kontaktnej osoby a spolupracujúcich subjektov
- obdobie realizácie
- väzba na cieľ – odôvodnenie prínosu pre obec a pre splnenie strategických cieľov
- prehľad užívateľov – cieľových skupín, ktoré budú profitovať z realizácie projektu / aktivity
- merateľné ukazovatele – v podobe merateľných indikátorov úspešnosti – len ak nie je účelné posudzovať splnenie projektu v zmysle jeho popisu v stanovenom čase
- prehľad rizík – možných ohrození realizácie projektu / aktivity
- špecifikáciu potrebných postupových krokov podmieňujúcich realizáciu - len v prípade zložitejších projektov / aktivít
- odhad nákladov (nemožno zamieňať s presným rozpočtom)
- určenie spôsobu financovania

## Tabuľka opatrení, projektov a aktivít podľa prioritných oblastí

Opatrenie	Projekt / Aktivita	Prioritná oblasť
A.1 Investície do technickej infraštruktúry	A.1.1 Vybudovanie splaškovej kanalizácie	A – Investície do základnej infraštruktúry
	A.1.2 Napojenie na verejný vodovod a výstavba rozvodov vody	
	A.1.3 Rozšírenie kamerového systému	
	A.1.4 Rozšírenie verejného osvetlenia	
	A.1.5. Modernizácia a rozšírenie miestneho rozhlasu	
A.2 Investície do dopravnej infraštruktúry	A.2.1 Výstavba chodníkov pozdĺž hlavnej cesty	
	A.2.2 Rekonštrukcia miestnych ciest	
	A.2.3 Vybudovanie obslužných ciest v nových stavebných lokalitách	
A.3 Investície do verejných budov a areálov	A.3.1 Rozšírenie cintorína	
	A.3.2 Rekonštrukcia budovy v areáli ihriska	
B.1 Tvorba zelenej infraštruktúry	B.1.1 Údržba a výsadba verejnej zelene v obci	B – Vyvážený rozvoj obce s ohľadom na životné prostredie
	B.1.2 Výsadba a revitalizácia zelene v katastri	
	B.1.3 Vodozadržné opatrenia	
B.2 Udržateľné prístupy k využívaniu prírodných zdrojov	B.2.1 Využitie obnoviteľných zdrojov energie	
	B.2.2 Zriadenie zberného dvora	
	B.2.3 Zvyšovanie environmentálneho povedomia občanov	
C.1 Podpora kultúrno-spoločenského života	C.1.1 Organizovanie vyváženého spektra podujatí a aktivít kultúrneho a spoločenského života	C – Podpora cestovného ruchu, kultúry a identity obce
	C.1.2 Podpora vzniku spoločenských organizácií	
	C.1.3 Rozvíjanie cezhraničnej spolupráce	
C.2 Investície do infraštruktúry na podporu cestovného ruchu	C.2.1 Vyznačenie cykloturistickej trasy	
	C.2.2 Oživenie tradičných remesiel	
	C.2.3 Revitalizácia a doplnenie vybavenia verejných priestranstiev	
	C.2.4 Prezentačné materiály o obci a miestnych atrakciách	

## Merateľné ukazovatele

Súčasťou programovej časti je aj stanovenie merateľných ukazovateľov pre hodnotenie programového dokumentu. Merateľné ukazovatele majú charakter kvantitatívnych indikátorov úspešnosti, definujúcich cieľové hodnoty, ktoré sa majú dosiahnuť.

Z hľadiska monitorovania plnenia jednotlivých aktivít a projektov je potrebné sledovať merateľné ukazovatele výsledku, prípadne, výstupu a dopadu. Ukazovatele výsledku vyjadrujú priamy efekt projektu bezprostredne po ukončení realizácie projektu a merajú bezprostredný následok, ktorý bol vyvolaný výstupom. Za ukazovateľ výstupu možno považovať realizáciu aktivít projektu v stanovenom rozsahu, danom parametrami projektu (opísaný výsledok, náklady, stavebné parametre a pod.). Odrážajú skutočnosť, že niečo bolo vytvorené, realizované, zriadené. Ukazovatele dopadu vyjadrujú dlhodobý efekt aktivity / projektu, teda príspevok k cieľom, či k potrebám danej cieľovej skupiny.

Pre jednotlivé opatrenia stanovujeme prevažne ukazovatele výsledku. Projekty, pre ktoré nie sú osobitne stanovené merateľné ukazovatele, sa považujú za realizované, ak sa projekt realizuje v plnom rozsahu (100%) – t.j. ide o aplikáciu ukazovateľa výstupu. Naplnenie ukazovateľov výstupu sa uvádza v %.

### Tabuľka ukazovateľov výsledkov, dopadov

Označ. opatr.	Názov ukazovateľa	Definícia	Inform. zdroj	Merná jedn.	Východ. hodnota	Cieľová hodnota 2030
A.1.1	podiel napojených domov na kanalizáciu	výsledok	obec	%	–	95
A.1.2	podiel napojených domov na verejný vodovod	výsledok	obec	%	–	95
A.2.1	dĺžka vybudovaných chodníkov	výsledok	obec	km	–	1
A.2.2	dĺžka rekonštruovaných ciest	výsledok	obec	km	–	2
B.1.2	dĺžka revitalizovanej líniovej zelene	výsledok	obec	km	–	3
C.1.1	počet podujatí ročne	výsledok	obec	počet	–	5
C.1.2	počet fungujúcich spoločenských organizácií	výsledok	obec	počet	–	3
C.2.2	Dĺžka nových cyklotrás	výsledok	obec	km	–	2

---

## 4.2 Opatrenia a aktivity pre Prioritnú oblasť A

---

### Formuláre pre prípravu projektov a aktivít Prioritnú oblasť A – Investície do základnej infraštruktúry

---

---

Názov	<b>A.1.1 Vybudovanie splaškovej kanalizácie</b>
Opis - stav	V obci nie je splašková kanalizácia
Opis - výstupy	Projekt bude zrealizovaný v zmysle pripravovaného komplexného projektu odvedenia a čistenia odpadových vôd v rámci aglomerácie.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	ZsVaK
Obdobie realizácie	2025 – 2030
Väzba na cieľ	Zlepšenie stavu technickej infraštruktúry
Užívatelia	obyvatelia obce, podnikatelia
Indikátory monitoringu	podiel napojených domov na kanalizáciu: min. 95%
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	1. príprava žiadosti o NFP / 2. výber dodávateľa / 3. realizácia
Odhad nákladov	1 mil. eur
Financovanie	externé zdroje (fondy EÚ, dotácie)
Poznámky	–

---

---

Názov	<b>A.1.2 Napojenie na verejný vodovod a výstavba rozvodov vody</b>
Opis - stav	Len malý podiel domov je napojený na verejný vodovod.
Opis - výstupy	V rámci komplexného projektu spolu s výstavbou kanalizácie budú v obci vybudované rozvody vody umožňujúce napojenie objektov v celom zastavanom území.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	ZsVaK
Obdobie realizácie	2025 – 2030
Väzba na cieľ	Zlepšenie stavu technickej infraštruktúry
Užívatelia	obyvatelia obce, podnikatelia
Indikátory monitoringu	podiel napojených domov na verejný vodovod: min. 95%
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	1. príprava žiadosti o NFP / 2. výber dodávateľa / 3. realizácia

---

---

Odhad nákladov	1 mil. eur
Financovanie	externé zdroje (fondy EÚ, dotácie)

Názov	<b>A.1.3 Rozšírenie kamerového systému</b>
Opis - stav	V obci je vybudovaný kamerový systém
Opis - výstupy	Kamerový systém bude inštalovaný na ďalšie verejné priestranstvá.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	-
Obdobie realizácie	2025 – 2027
Väzba na cieľ	Zlepšenie stavu technickej infraštruktúry
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	-
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	-
Odhad nákladov	
Financovanie	obec

Názov	<b>A.1.4 Rozšírenie verejného osvetlenia</b>
Opis - stav	Systém verejného osvetlenia bol modernizovaný.
Opis - výstupy	Verejné osvetlenie bude rozšírené do nových ulíc.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	-
Obdobie realizácie	2025 – 2027
Väzba na cieľ	Zlepšenie stavu technickej infraštruktúry
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	-
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	-
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje

Názov	<b>A.1.5. Modernizácia a rozšírenie miestneho rozhlasu</b>
Opis - stav	
Opis - výstupy	Uskutoční sa rekonštrukcia miestneho rozhlasu a jeho rozšírenie do nových ulíc.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	–
Obdobie realizácie	2028 – 2030
Väzba na cieľ	Zlepšenie stavu technickej infraštruktúry
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	–
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje

Názov	<b>A.2.1 Výstavba chodníkov pozdĺž hlavnej cesty</b>
Opis - stav	Pozdĺž frekventovanej cesty II. triedy Dunajská Streda – Galanta nie sú v zastavanom území obce Dunajský Klátov žiadne chodníky a vzniká tu riziko dopravných kolízií pešej a automobilovej dopravy
Opis - výstupy	V zastavanom území obce bude pozdĺž cesty II. triedy vybudovaný aspoň jednostranný chodník
Garant	VÚC
Kontaktná osoba garanta	–
Spolupráca	obec
Obdobie realizácie	2028 – 2030
Väzba na cieľ	Zlepšenie stavu dopravnej infraštruktúry
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	dĺžka vybudovaných chodníkov: min. 1 km
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	1. vypracovanie projektu s rozpočtom / 2. výber dodávateľa / 3. realizácia
Odhad nákladov	150 000 eur
Financovanie	externé zdroje (VÚC)

Názov	<b>A.2.2 Rekonštrukcia miestnych ciest</b>
Opis - stav	Niektoré miestne cesty sa vyznačujú nevyhovujúcimi technickými parametrami – nerovnosti vozovky, líniové a bodové závady.
Opis - výstupy	Cesty budú rekonštruované v požadovaných parametroch.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starosta
Spolupráca	–
Obdobie realizácie	2024 – 2030
Väzba na cieľ	Zlepšenie stavu dopravnej infraštruktúry
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	dĺžka rekonštruovaných ciest: min. 2 km
Riziká	nedostatok finančných zdrojov, nezískanie NFP
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	100 000 eur / 100 m
Financovanie	obec, externé zdroje

Názov	<b>A.2.3 Vybudovanie obslužných ciest v nových stavebných lokalitách</b>
Opis - stav	V obci je niekoľko nových stavebných lokalít, navrhnutých v územnom pláne obce.
Opis - výstupy	V nových stavebných lokalitách sa vybudujú miestne komunikácie, v predstihu pred výstavbou rodinných domov.
Garant	vlastníci pozemkov
Kontaktná osoba garanta	–
Spolupráca	obec
Obdobie realizácie	2024 – 2030
Väzba na cieľ	Zlepšenie stavu dopravnej infraštruktúry
Užívatelia	vlastníci nehnuteľností, obyvatelia
Indikátory monitoringu	–
Riziká	nedostatok finančných zdrojov, nedostatočná koordinácia vlastníkov
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	130 000 eur / 100 m
Financovanie	súkromné zdroje

Názov	<b>A.3.1 Rozšírenie cintorína</b>
Opis - stav	V obci je cintorín s nedostatočnou priestorovou rezervou.
Opis - výstupy	Cintorín bude rozšírený, pričom sa vybuduje vhodné opltenie.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	–
Obdobie realizácie	2025 – 2027
Väzba na cieľ	Zlepšenie stavu a dobudovanie verejných budov a areálov
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	–
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec

Názov	<b>A.3.2 Rekonštrukcia budovy v areáli ihriska</b>
Opis - stav	Stav prevádzkovej budovy v športovom areáli je nevyhovujúci.
Opis - výstupy	Prevádzková budova v športovom areáli bude obnovená.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	–
Obdobie realizácie	2028 – 2030
Väzba na cieľ	Zlepšenie stavu a dobudovanie verejných budov a areálov
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	–
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje (dotácie)

---

## 4.3 Opatrenia a aktivity pre Prioritnú oblasť B

---

### Formuláre pre prípravu projektov a aktivít Prioritnú oblasť B – Vyvážený rozvoj obce s ohľadom na životné prostredie

---

---

Názov	<b>B.1.1 Údržba a výsadba verejnej zelene v obci</b>
Opis - stav	
Opis - výstupy	V rámci úpravy verejných priestranstiev sa uskutoční úprava a výsadba parkovej zelene (na plochách parčíkov a uličnej zelene)
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	–
Obdobie realizácie	2024 – 2030
Väzba na cieľ	Vybudovaná zelená infraštruktúra
Užívatelia	obyvatelia obce, návštevníci
Indikátory monitoringu	–
Riziká	nízke environmentálne povedomie
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje (Environmentálny fond)

---

---

Názov	<b>B.1.2 Výsadba a revitalizácia zelene v katastri</b>
Opis - stav	Ekologická stabilita územia je nízka
Opis - výstupy	Zvýši sa podiel zelene a zlepší sa štruktúra využitia pôdy výsadbou plôch krajinnej a verejnej zelene. Na výsadbu líniovej zelene je vhodné využiť plochy pozdĺž hraníc honov, poľných ciest.
Garant	poľnícke združenie
Kontaktná osoba garanta	
Spolupráca	obec, vlastníci pozemkov
Obdobie realizácie	2024 – 2030
Väzba na cieľ	Vybudovaná zelená infraštruktúra
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	dĺžka revitalizovanej líniovej zelene: min 3 km
Riziká	nedostatok finančných zdrojov, nezáujem vlastníkov pozemkov
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	

---

---

Financovanie	externé zdroje (Environmentálny fond)
--------------	---------------------------------------

Názov	<b>B.1.3 Vodozádržné opatrenia</b>
Opis - stav	Odvodnenie a vsakovanie dažďovej vody bolo realizované len v niektorých kritických úsekoch.
Opis - výstupy	Dobuduje sa systém odvodňovacích priekop v uliciach obce a vybudujú sa plochy pre infiltráciu (vsakovanie) dažďovej vody.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	vlastníci pozemkov
Obdobie realizácie	2025 – 2030
Väzba na cieľ	Vybudovaná zelená infraštruktúra
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	–
Riziká	nedostatočná starostlivosť o systém odvodnenia
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje

Názov	<b>B.2.1 Využitie obnoviteľných zdrojov energie</b>
Opis - stav	
Opis - výstupy	Obnoviteľné druhy energie (napr. pasívne solárne systémy fotovoltika, tepelné čerpadlá) budú vhodným spôsobom využívané pre potreby verejných budov (vykurovanie, ohrev TÚV).
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	–
Obdobie realizácie	2025 – 2030
Väzba na cieľ	Udržateľné využívanie prírodných zdrojov
Užívatelia	obec, obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	–
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje (fondy EÚ)

Názov	<b>B.2.2 Zriadenie zberného dvora</b>
Opis - stav	V obci chýba riadny zberný dvor na triedenie odpadu.
Opis - výstupy	Vybuduje sa zberný dvor v obci. Recyklácia zníži celkové množstvo produkovaného komunálneho odpadu odvážaného na skládku.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	–
Obdobie realizácie	2025 – 2030
Väzba na cieľ	Udržiateľné využívanie prírodných zdrojov
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	
Riziká	nedostatočné environmentálne povedomie obyvateľov
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje (dotácie)

Názov	<b>B.2.3 Zvyšovanie environmentálneho povedomia občanov</b>
Opis - stav	Environmentálne povedomie obyvateľov je pomerne nízke
Opis - výstupy	Obec bude vyvíjať úsilie na zvýšenie environmentálneho povedomia jednak osvetovými akciami a hlavne motivovaním a aktívnym zapojením obyvateľov do akcií spoločného upratovania a skrášľovania obce, čistenia verejných priestranstiev, výsadby zelene a starostlivosti o zeleň
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	–
Obdobie realizácie	2025 – 2030
Väzba na cieľ	Udržiateľné využívanie prírodných zdrojov
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	
Riziká	nízky záujem obyvateľov
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, dotácie

---

## 4.4 Opatrenia a aktivity pre Prioritnú oblasť C

---

### Formuláre pre prípravu projektov a aktivít pre Prioritnú oblasť C – Podpora cestovného ruchu, kultúry a identity obce

---

---

Názov	<b>C.1.1 Organizovanie vyváženého spektra podujatí a aktivít kultúrneho a spoločenského života</b>
Opis - stav	Obec pravidelne organizuje rôzne kultúrno-spoločenské podujatia
Opis - výstupy	Každoročne bude zostavovaný pestrý a vyvážený program kultúrnych a spoločenských podujatí s ohľadom na záujmy rôznych cieľových a vekových skupín obyvateľov.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	spoločenské organizácie
Obdobie realizácie	2024 – 2030
Väzba na cieľ	Aktívny kultúrno-spoločenský život
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	počet podujatí ročne: min. 5
Riziká	nízky záujem
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, granty, sponzori

---

---

Názov	<b>C.1.2 Podpora vzniku spoločenských organizácií</b>
Opis - stav	V obci sú aktívne viaceré spolky a občianske združenia
Opis - výstupy	Obec bude vyhľadávať potenciálnych lídrov spoločenských organizácií, resp. spolkov v oblasti kultúrneho života, dobrovoľníctva, športu a pod.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starosta
Spolupráca	spoločenské organizácie
Obdobie realizácie	2024 – 2030
Väzba na cieľ	Aktívny kultúrno-spoločenský život
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	počet fungujúcich spoločenských organizácií: min. 3
Riziká	nízky záujem, sporadická aktivita
Postup realizácie	–

---

---

Odhad nákladov	
Financovanie	obec

Názov	<b>C.1.3 Rozvíjanie cezhraničnej spolupráce</b>
Opis - stav	
Opis - výstupy	Družobná spolupráca sa bude uskutočňovať na úrovni miestnej samosprávy, ako aj v podobe spoločenských kontaktov medzi obyvateľmi jednotlivých obcí, pri organizovaní športových a kultúrnych aktivít.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	spoločenské organizácie
Obdobie realizácie	2024 – 2030
Väzba na cieľ	Aktívny kultúrno-spoločenský život
Užívatelia	obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	
Riziká	nízky záujem
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje (Interreg)

Názov	<b>C.2.1 Vyznačenie cykloturistickej trasy</b>
Opis - stav	Do obce vedie cyklistický chodník z Veľkých Dvorníkov.
Opis - výstupy	Vybuduje / vyznačí sa miestna cyklotrasa k vodnému mlynu, do lokality Soliari a s pokračovaním do k.ú. Ohrady.
Garant	obec (združenie obcí)
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	Obec Ohrady
Obdobie realizácie	2025 – 2027
Väzba na cieľ	Vybudovaná infraštruktúra cestovného ruchu
Užívatelia	návštevníci
Indikátory monitoringu	dĺžka nových cyklotrás: min. 2 km
Riziká	nezískanie NFP, vlastnícke vzťahy
Postup realizácie	1. vypracovanie projektovej dokumentácie a rozpočtu / 2. žiadosť o NFP / 3. výber dodávateľa / 4. realizácia stavby
Odhad nákladov	

Financovanie	externé zdroje (fondy EÚ)
--------------	---------------------------

Názov	<b>C.2.2 Oživenie tradičných remesiel</b>
Opis - stav	
Opis - výstupy	Vo väzbe na vodný mlyn sa budú uskutočňovať prezentácie tradičných remesiel – napr. mlynárstvo, pečenie chleba a pod.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	obyvatelia, spoločenské organizácie
Obdobie realizácie	2025 – 2030
Väzba na cieľ	Vybudovaná infraštruktúra cestovného ruchu
Užívatelia	obyvatelia obce, návštevníci
Indikátory monitoringu	–
Riziká	nízky záujem
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje

Názov	<b>C.2.3 Revitalizácia a doplnenie vybavenia verejných priestranstiev</b>
Opis - stav	V obci sú realizované čiastkové úpravy verejných priestranstiev.
Opis - výstupy	Verejné priestranstvá budú revitalizované, úpravené, dosadí sa zeleň, vybudujú spevnené plochy a osadia sa prvky drobnej architektúry.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starostka
Spolupráca	–
Obdobie realizácie	2025 – 2030
Väzba na cieľ	Vybudovaná infraštruktúra cestovného ruchu
Užívatelia	obyvatelia obce, návštevníci
Indikátory monitoringu	–
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje

Financovanie	obec, externé zdroje
Názov	<b>C.2.4 Prezentačné materiály o obci a miestnych atrakciách</b>
Opis - stav	
Opis - výstupy	Pre účely prezentácie budú vytvorené prezentačné materiály o obci a miestnych atrakciách – napr. formou publikácie, videoprezentácie, upomienkových predmetov.
Garant	obec
Kontaktná osoba garanta	starosta
Spolupráca	obyvatelia, podnikatelia
Obdobie realizácie	2023 – 2027
Väzba na cieľ	Vybudovaná infraštruktúra cestovného ruchu
Užívatelia	návštevníci
Indikátory monitoringu	–
Riziká	nedostatok finančných zdrojov
Postup realizácie	–
Odhad nákladov	
Financovanie	obec, externé zdroje

---

## 5. Realizačná časť

---

Realizačná časť programu rozvoja nadväzuje na programovú časť a spolu s finančnou časťou predstavujú implementačnú časť programového dokumentu. Obsahuje opis organizačného a inštitucionálneho zabezpečenia realizácie, opis komunikačnej stratégie vo vzťahu k jednotlivým cieľovým skupinám, opis systému monitorovania a hodnotenia plnenia programového dokumentu vo väzbe na merateľné ukazovatele stanovené v programovej časti.

---

### 5.1 Organizačné a inštitucionálne zabezpečenie implementácie

---

Organizačné zabezpečenie realizácie jednotlivých projektov a aktivít je určené v programovej časti. Osobitne pre každý projekt / aktivitu je určený zodpovedný subjekt – tzv. garant, prípadne aj spolupracujúce subjekty. Vo väčšine prípadov je ako zodpovedný subjekt určená obec.

Obec vykonáva svoje činnosti prostredníctvom svojich orgánov. Najvyšším orgánom je obecné zastupiteľstvo, ktoré môže zriaďovať ako svoje poradné orgány odborné komisie. Vo vzťahu k PHRSR je obecné zastupiteľstvo kompetentným orgánom na jeho schvaľovanie. Najvyšším výkonným orgánom a predstaviteľom obce je starosta. Rozhoduje vo všetkých veciach správy obce, ktoré nie sú zákonom alebo štatútom vyhradené obecnému zastupiteľstvu. Obecný úrad a jeho organizačné zložky organizačne a administratívne zabezpečujú fungovanie obce.

Pri zabezpečení realizácie, ako aj monitorovania a hodnotenia programového dokumentu, bude mať rozhodujúce kompetencie pracovná skupina, pozostávajúca zo zástupcov obce, samosprávy, občanov a expertov. Predmetom jej činnosti bude podnikať kroky smerujúce k realizácii projektov, pripravovať projekty a koordinovať aktivity účastníkov rozvojového procesu. Jej úlohou nebude priamo realizovať jednotlivé projekty a opatrenia, ale koordinovať ich prípravu a súvisiace plánovacie procesy. Avšak vzhľadom k skutočnosti, že väčšinu projektov bude realizovať obec, možno predpokladať personálne prekrývanie činností administratívnych štruktúr miestnej samosprávy a pracovnej skupiny.

---

## 5.2 Časový harmonogram realizácie

---

Pre jednotlivé aktivity a projekty sú definované približné obdobia realizácie – tzv. etapy. Časový harmonogram realizácie rozlišuje dve etapy:

- I. etapa (2024 – 2027)
- II. etapa (2028 – 2030)

Etapy, resp. obdobia realizácie, sú uvedené vo formulároch pre prípravu projektov a aktivít v programovej časti.

---

## 5.3 Monitorovanie a hodnotenie napĺňania programového dokumentu

---

### Systém monitorovania a hodnotenia

Systém monitorovania spočíva v sledovaní zmeny v smerovaní vývoja obce, zmeny vonkajších podmienok rozvoja, ako aj nové požiadavky obyvateľov a ďalších cieľových skupín (návštevníkov, podnikateľov). Súčasne je potrebné hodnotiť plnenie opatrení, aktivít a projektov stanovených v programovej časti. Tieto úlohy bude vykonávať pracovná skupina zodpovedná za implementáciu. Pre hodnotenie sú stanovené kritériá podľa nasledujúcej tabuľky.

### Kritéria hodnotenia PHRSR

P. č.	Skupina kritérií / kritérium	Váha kritéria	Rozsah bodového hodnotenia	Poznámka
1.	Obsah dokumentu	neurčené	0-4	–
2.	Väzby dokumentu na iné strategické dokumenty na miestnej, regionálnej a národnej úrovni	neurčené	0-4	–
3.	Súlad navrhovanej stratégie s potenciálom územia/zdrojmi	neurčené	0-4	–
4.	Postupy hodnotenia a monitorovania	neurčené	0-4	–
5.	Zrozumiteľnosť dokumentu	neurčené	0-4	–
6.	Iné		0-4	–
Spolu				

Pracovná skupina by sa mala schádzať na spoločných stretnutiach aspoň raz za rok. Na

stretnutí by sa zhodnotilo plnenie plánu, doterajší postup realizácie a prediskutovali a odsúhlasili prípadné zmeny.

Výstupom hodnotenia je hodnotiaca správa za príslušný kalendárny rok, ktorá zhodnotí pokrok k dosiahnutiu stanovených cieľov. Plán priebežných hodnotení je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Pre každý kalendárny rok, vo väzbe na prípravu rozpočtu a zasadnutie pracovnej skupiny, odporúčame aktualizovať, resp. pripraviť akčný plán, ktorý pre jednotlivé aktivity a projekty podrobne definuje úlohy a postupové kroky potrebné pre ich realizáciu v danom roku.

Podkladom pre monitorovanie a hodnotenie plnenia programového dokumentu sú merateľné ukazovatele, ktoré sú priradené každej aktivite / projektu v programovej časti.

Okrem uvedeného monitorovania a hodnotenia vypracúva obec Správu o plnení PHRSR v zmysle požiadaviek samosprávneho kraja (VÚC). Obec túto správu zasiela každoročne do 31. mája príslušnému VÚC v zmysle § 12 zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov.

### **Plán priebežných hodnotení PHRSR do roku 2030**

<b>Typ hodnotenia</b>	<b>Vykonať prvýkrát</b>	<b>Dôvod vykonania / periodicita</b>
Strategické hodnotenie	2028 (po ukonč. I. etapy)	- podľa rozhodnutia obce / vzniknutej spoločenskej potreby
Operatívne hodnotenie	–	- v prípade zmenených skutočností
Tematické hodnotenie časti PHRSR	2025	- téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci rok - kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie		- pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov - pri návrhu na revíziu programového dokumentu
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti		- na základe rozhodnutia starostu, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Z procesu monitorovania a hodnotenia je potrebné vyhotoviť záznam a monitorovaciu správu. Rovnako sa vyhotovuje správa aj z verejného prerokovania programového dokumentu a z prerokovania jeho aktualizácie – podľa vzoru v tabuľke.

### **Vzor záznamu z verejného prerokovania**

#### **Zápis o prerokovaní**



---

## 5.4 Riziká implementácie a ich prevencia

---

### Riziká implementácie

Viacere z rizík, uvádzaných v kap. 2.6 Analýza problémov, možných rizík, výziev, sa týka implementácie stratégie a navrhovaných opatrení, projektov a aktivít. Vo všeobecnosti ide hlavne o nasledovné riziká:

- chyby projektovej dokumentácie
- problémy pri verejnom obstarávaní
- nedostatok finančných zdrojov, nezískanie NFP, dotácie
- nezáujem obyvateľov (potenciálnych užívateľov)

Riziká realizácie konkrétnych projektov a aktivít sú podrobne pre každý projekt uvedené v programovej časti, v rámci formulárov pre prípravu projektov a aktivít.

### Prevencia rizík, opatrenia na zníženie rizík

Prevenciou rizík je kvalitná príprava projektov, ako aj uskutočňovanie monitorovania a hodnotenie napĺňania programového dokumentu. Využívaním tejto spätnej väzby je možné už v zárodku identifikovať prípadné riziká, resp. problémy a navrhnúť konkrétne a účinné opatrenia na ich zmiernenie, resp. prevenciu.

---

## 5.5 Komunikačná stratégia

---

### Komunikácia a prezentácia programu rozvoja

Program rozvoja je dôležitým komunikačným nástrojom i nástrojom marketingovej komunikácie. Obec vhodnou prezentáciou stratégie môže získať väčšiu dôveryhodnosť aj u potenciálnych investorov, ktorí sa pri svojich lokalizačných rozhodnutiach orientujú podľa stability rozvojovej politiky a tiež podľa ponuky konkrétnych investičných príležitostí obsiahnutých v rozvojových dokumentoch obcí.

Ďalšou cieľovou skupinou sú obyvatelia obce. Na túto cieľovú skupinu sa komunikačné aktivity orientovali počas spracovania dokumentu. Komunikácia s verejnosťou by mala pokračovať aj naďalej – jednak priamym zapojením a tiež zverejňovaním každoročných hodnotiacich správ o plnení programu a aktuálnych akčných plánov na najbližšie obdobie.

Hlavným komunikačným kanálom je internetová stránka obce ([www.dunajskyklatov.sk](http://www.dunajskyklatov.sk)), kde okrem tradičného obsahu je dôraz kladený na prezentáciu potenciálov obce, rozvojových zámerov a vízií budúcnosti tak, ako ich definovali územný plán obce a program rozvoja obce. Doplnkovo sa na tento účel využíva miestny rozhlas

a informačná tabuľa. V menších obciach je významná aj úloha neformálnej komunikácie poslancov miestnej samosprávy a vedenia obce smerom k občanom pri informovaní o aktuálnych otázkach rozvoja obce.

### **Komunikácia so samosprávnym krajom**

Pre úspešnú realizáciu viacerých navrhnutých projektov je dôležité získanie podpory kompetentných inštitúcií regionálnej úrovne – samosprávneho kraja a/alebo regionálnej rozvojovej agentúry. Vo fáze realizácie a aktualizácie programu rozvoja je žiaduce oboznamovať samosprávny kraj so základnými informáciami o vybraných kľúčových projektoch a aktivitách, pri ktorých sa počíta so získaním finančného príspevku z fondov EÚ, aby tieto projekty mohli byť zaradené do zásobníka projektov.

Obec samosprávny kraj ďalej povinne informuje o plnení PHRSR, ako je uvedené v predchádzajúcej kapitole.

---

## 6. Finančná časť

### 6.1 Finančné zabezpečenie realizácie

---

Finančná časť obsahuje návrh finančného zabezpečenia jednotlivých opatrení a aktivít s preferovaným modelom viaczdrojového financovania, s prepojením na programový rozpočet obce.

Mnohé aktivity a opatrenia predstavujú finančne náročné projekty. Je preto nevyhnutné identifikovať zdroje, ktoré umožnia ich realizáciu. Pre jednotlivé aktivity a projekty sú predbežne určené nielen náklady, ale aj zdroje financovania.

Finančné prostriedky potrebné na realizáciu projektov tak, ako boli definované v Programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce, budú v zásade pochádzať z troch hlavných zdrojov:

- verejné zdroje (rozpočet obce, štátny rozpočet)
- súkromné zdroje
- fondy Európskej únie

#### Verejné zdroje

Ako ukázala analýza rozpočtovej situácie, zdroje obce aj v prípade optimálneho vývoja umožňujú realizovať len menšie investičné akcie. Pre väčšie projekty bude preto nutné získanie finančných prostriedkov z externých zdrojov, predovšetkým fondov EÚ.

Je samozrejme nutné počítať aj s rizikom zamietnutia žiadosti o finančný príspevok. V takom prípade bude potrebné určiť náhradné zdroje financovania. Niektoré projekty je možné realizovať v redukovanom rozsahu alebo na etapy rozložené na dlhšie časové úseky z obecného rozpočtu. V prípade iných projektov, najmä takých, ktoré sú schopné generovať zisky, prichádza do úvahy spoluúčasť súkromného sektora alebo využitie bankových úverových produktov.

V súčasnosti majú obce len minimálne možnosti získania grantov zo štátneho rozpočtu na rozvojové aktivity. Z hľadiska investičných projektov obcí prichádzajú do úvahy:

- Environmentálny fond – príspevky na projekty v oblasti životného prostredia

Isté možnosti pre financovanie menších projektov v oblasti kultúry a športu vyplývajú z výziev vypisovaných samosprávnym krajom.

#### Súkromné zdroje

Súkromné prostriedky predstavujú najjednoduchšiu formou investovania, nakoľko ich použitie závisí výlučne od rozhodnutia ich vlastníka. Pri investovaní súkromných zdrojov investor hľadá primárne ziskovú návratnosť, ich význam pre regionálny rozvoj spočíva

v tom, že obvykle prinášajú nové pracovné miesta, skvalitňujú služby pre návštevníkov obce i pre miestnych obyvateľov.

Vzhľadom k obmedzenej investičnej sile ekonomických subjektov pôsobiacich v obci bude potrebné zamerať pozornosť aj na externé subjekty a aktívne vyhľadávať potenciálnych investorov.

Pokiaľ ide o projekty a aktivity obsiahnuté v tomto dokumente, časť z nich počítá s príspevkami zo súkromných zdrojov, prípadne sa budú realizovať v spolupráci s verejným sektorom.

## **Fondy Európskej únie**

Po vstupe SR do Európskej Únie sa obciam a ďalším subjektom otvorili možnosti získania dodatočných finančných prostriedkov z fondov EÚ. Európska regionálna politika si kladie za cieľ vyrovnávanie rozdielov medzi regiónmi v zmysle finančnej solidarity. Je založená na štyroch štrukturálnych fondoch:

- Európsky fond regionálneho rozvoja (ERDF) – financuje infraštruktúru, investície do tvorby pracovných príležitostí, miestne rozvojové projekty a pomoc malým firmám
- Európsky sociálny fond (ESF) – podporuje návrat nezamestnaných a znevýhodnených skupín do pracovného života, financovaním odbornej prípravy a systému podpory ich zamestnávania
- Európsky poľnohospodársky a garančný fond (EAGGF) – finančne podporuje rozvoj vidieka a pomoc farmárom najmä v zaostávajúcich regiónoch
- Finančný nástroj na riadenie rybolovu (FIFG) – pre naše územie nie je relevantný

V programovom období 2021 – 2027 bude pomoc z fondov EÚ čerpaná na základe priorít SR pre politiku súdržnosti - v zmysle Partnerskej dohody 2021 - 2027, prostredníctvom operačných programov. Hlavné prvky modernizovanej politiky súdržnosti po roku 2020 majú byť:

- zameranie na kľúčové investičné priority
- politika súdržnosti pre všetky regióny a individuálnejší prístup k regionálnemu rozvoju
- menej početné, jasnejšie a stručnejšie pravidlá
- silnejšie prepojenie s európskym semestrom na zlepšenie investičného prostredia v Európe

Ďalšie prostriedky budú poskytované na základe plánu obnovy Next Generation EU. Na podporu projektov cezhraničnej spolupráce obcí a ďalších subjektov bude možné využiť programy cezhraničnej spolupráce a programy medziregionálnej spolupráce EÚ (najmä Interreg Central Europe).

Pri definovaní opatrení, aktivít a projektov v tomto programovom dokumente boli zvažované aj možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ.

---

## 6.2 Finančný plán

---

Súčasťou indikatívneho finančného plánu je:

- indikatívny rozpočet na roky 2024 – 2030
- finančný rámec plánovaných projektov a aktivít

Schválený indikatívny rozpočet sa zapracuje do programového rozpočtu obce a ďalších záväzných dokumentov, vrátane akčných plánov.

### Indikatívny rozpočet - sumarizácia v tis. eur

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Prioritná oblasť A - Investície do základnej infraštruktúry							
Prioritná oblasť B - Vyvážený rozvoj obce s ohľadom na životné prostredie							
Prioritná oblasť C - Podpora cestovného ruchu, kultúry a identity obce							

**Finančný rámec pre realizáciu PHRSR pre potreby súhrnného prehľadu  
plánovaných projektov a aktivít – Prioritná oblasť A – Investície do  
základnej infraštruktúry (v tis. eur)**

Označ. opatr.	Označ. projektu, aktivity	Náklady spolu	Verejné zdroje celkom	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ celkom	Súkrom. zdroje	Úver. zdroje	EIB	Iné zdroje
		$a=b+e+f+g+h$	$b=c+d$	c	d	e	f	g	h
A.1	A.1.1								
A.1	A.1.2								
A.1	A.1.3								
A.1	A.1.4								
A.1	A.1.5								
A.2	A.2.1								
A.2	A.2.2								
A.2	A.2.3								
A.3	A.3.1								
A.3	A.3.2								

**Finančný rámec pre realizáciu PHRSR pre potreby súhrnného prehľadu  
plánovaných projektov a aktivít – Prioritná oblasť B – Vyvážený rozvoj  
obce s ohľadom na životné prostredie (v tis. eur)**

Označ. opatr.	Označ. projektu, aktivity	Náklady spolu	Verejné zdroje celkom	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ celkom	Súkrom. zdroje	Úver. zdroje	EIB	Iné zdroje
		a=b+e+f+g+h	b=c+d	c	d	e	f	g	h
B.1	B.1.1								
B.1	B.1.2								
B.1	B.1.3								
B.2	B.2.1								
B.2	B.2.2								
B.2	B.2.3								

**Finančný rámec pre realizáciu PHRSR pre potreby súhrnného prehľadu  
plánovaných projektov a aktivít – Prioritná oblasť C – Podpora  
cestovného ruchu, kultúry a identity obce (v tis. eur)**

Označ. opatr.	Označ. projektu, aktivity	Náklady spolu	Verejné zdroje celkom	Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ celkom	Súkrom. zdroje	Úver. zdroje	EIB	Iné zdroje
		$a=b+e+f+g+h$	$b=c+d$	c	d	e	f	g	h
C.1	C.1.1								
C.1	C.1.2								
C.1	C.1.3								
C.2	C.2.1								
C.2	C.2.2								
C.2	C.2.3								
C.2	C.2.4								

---

## 7. Záver

---

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dunajský Klátov je strednodobý rozvojový dokument, s plánovacím horizontom do roku 2030. Dokument vyjadruje víziu a stratégiu rozvoja obce, ďalej podrobnejšie stanovuje priority, opatrenia a aktivity rozvoja obce. Je výsledkom spolupráce najvýznamnejších aktérov obce s externými expertmi.

Dokument tvorí päť hlavných častí – analytická časť, strategická časť, programová časť, realizačná časť a finančná časť.

Dokument nepodlieha posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, nakoľko nevytvára rámec pre projekty alebo činnosti podľa prílohy č. 8 uvedeného zákona a ani nevlýva na územia NATURA 2000.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dunajský Klátov po jeho prerokovaní schvaľuje obecné zastupiteľstvo, rovnako ako jeho aktualizácie.

Vypracovaním a schválením výsledného dokumentu proces strategického plánovania nekončí. Definovanie konkrétnych aktivít a projektov v podobe iniciačného akčného plánu je len prvým krokom, prostredníctvom ktorého možno posunúť stratégiu bližšie k realizácii.

### Údaje o schválení

---

Dokument	Názov: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dunajský Klátov na roky 2024 – 2030
Spracovanie	Forma spracovania: s pomocou externých expertov Obdobie spracovania: 08/2024 – 10/2024 Riadiaci tím, pracovné skupiny Externá odborná spolupráca: doc. Ing.arch. Jaroslav Coplák, PhD. Náklady na spracovanie – vlastné zdroje
Prerokovanie	Prerokovanie v orgánoch samosprávy (OZ)
Schválenie	Dňa _____ uznesením OZ č. _____

---

---

## 8. Prílohy

### 8.1 Zoznam informačných zdrojov a východiskových dokumentov

---

#### Vstupné informácie pre spracovanie analýz

- Bizubová, M. a kol.: Slovensko-rakúsko-maďarské Podunajsko. Bratislava : Geoinfo Slovakia, 2000.
- Oficiálna internetová stránka obce Dunajský Klátov [www.dunajskyklatov.sk](http://www.dunajskyklatov.sk)
- Prognostické údaje podporujúce vypracovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja a obce. MVRR, 2003
- Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001. Štatistický úrad SR, 2002
- Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2011. Štatistický úrad SR, 2013
- Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2021
- Vlastivedný Slovník obcí na Slovensku - I. diel. Bratislava : Veda, 1976.

#### Metodické podklady

- Coplák, J. Miestne strategické plánovanie a jeho väzby s územným plánovaním. Habilitačná práca. - Bratislava : FA STU, 2013.
- Metodika na vypracovanie programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC. Verzia 2.0. Bratislava : MDVRR, 2015.
- Metodika tvorby a implementácie programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja regiónov, programov rozvoja obcí a skupín obcí s uplatnením princípov udržateľného smart (inteligentného, rozumného) rozvoja, 2020

#### Zoznam koncepčných dokumentov

- Energetická politika Trnavského samosprávneho kraja
- Koncepcia rozvoja sociálnych služieb na území Trnavského samosprávneho kraja 2021 – 2023
- Komunitný plán obce 2015 - 2020
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska
- Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030
- Národné priority implementácie Agendy 2030
- Partnerská dohoda 2021 - 2027

- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja na roky 2016 – 2020 (v konsolidovanom znení aktualizácie na roky 2016 – 2023)
- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dunajský Klátov, 2015
- Stratégia rozvoja infraštruktúry kultúry, kultúrnych inštitúcií a kultúrnych aktivít na území Trnavského samosprávneho kraja
- Stratégia rozvoja priemyslu na území Trnavského samosprávneho kraja
- Stratégia rozvoja sociálnych služieb vo väzbe na územie TTSK
- Stratégia rozvoja školstva a vzdelávania na území TTSK
- Stratégia rozvoja vidieka na území Trnavského samosprávneho kraja
- Územný plán obce Dunajský Klátov, v znení zmien a doplnkov č. 1, 2010
- Územný plán regiónu Trnavského samosprávneho kraja
- Vízia a stratégia rozvoja SR 2030

---

## 8.2 Zoznam použitých skratiek

---

EAGGF – Európsky poľnohospodársky a garančný fond

ERDF – Európsky fond regionálneho rozvoja

ESF – Európsky sociálny fond

OP – operačný program

PHRSR – program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce

RRA – regionálna rozvojová agentúra

ŠÚ SR – Štatistický úrad SR

TTSK – Trnavský samosprávny kraj

ÚPN – Územný plán

ÚPSVaR – Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny