

Oznámenie o strategickom dokumente

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

ZMENY A DOPLNKY Č. 2

ÚPN OBCE

BRODSKÉ



oZ
PROJEKT

MÁJ 2023

I. Základné údaje o obstarávateľovi

1. Názov.

Obec Brodské

2. Identifikačné čísla.

Kód obce 504271

IČO 00309451

3. Adresa sídla.

Obec Brodské
Obecný úrad Brodské
Školská 1030/2
908 85 Brodské

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa.

Starosta obce
Ing. Vladimír Kocúr
Obec Brodské
Obecný úrad Brodské
Školská 1030/2
908 85 Brodské
Telefón: 034/3215 012
Fax: 034/6591 047
starosta@brodske.sk

Odborne spôsobilá osoba na obstarávanie ÚPD
Ing. Ing. arch. Peter Derevenec (reg. č. 400)
Za záhradami 23,
90028 Zálesie

5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente, a miesto na konzultácie.

Ing. Blanka Demeterová
AŽ PROJEKT s. r. o.,
Bezručova 5,
811 09 Bratislava
tel.:+421 2 45523896
e-mail: atelier@azprojekt.sk

II. Základné údaje o strategickom dokumente

1. Názov.

Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Brodské

2. Charakter.

Územný plán obce Brodské bol schválený uznesením OZ č. 250/06 a 251/06 zo dňa 28.08.2006 a VZN č. 36/06 zo dňa 28.08.2006, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť schváleného „Územného plánu obce Brodské“

Zmeny a doplnky územnoplánovacej dokumentácie budú vypracované v zmysle § 30 a § 31 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov a v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii v textovej a grafickej časti.

3. Hlavné ciele.

Cieľom obstarania a spracovania dokumentu Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Brodské je zosúladiť navrhovanú zmenu funkčného využitia územia s komplexným riešením priestorového usporiadania a funkčného využitia územia a premietnuť ich do záväznej časti schváleného územného plánu obce. Hlavným cieľom návrhu dokumentu Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Brodské je úprava záväznej časti ÚPN-O a zmena funkčného využitia lokalít:

Tab. 1 Prehľad zmien funkčného využitia územia

Lokalita číslo	Lokalita - regulačný blok	Existujúca funkcia (v zmysle ÚPN)	Navrhovaná funkcia	Požiadavky na záber PP/BPEJ	Rozloha (ha)
1	D1	Rodinná zástavba, Zeleň záhradná	Zmiešané územie rodinnej zástavby a občianskej vybavenosti	Bez záberu PP	0,2111
2	A3	Rodinná zástavba	Občianska vybavenosť	Bez záberu PP	0,0091
3	Tc	Rodinná zástavba, Zeleň záhradná, miestna komunikácia, ukludnené účelové komunikácie	Zeleň verejná, výplňová, ochranná, Obslužné komunikácie - podjazd železničnej trate	Záber PP	0,0747
4	C2	Zeleň verejná, výplňová, ochranná	Rodinná zástavba	Zmena využitia	0,8319
5	E1	Rodinná zástavba - návrh	Zmiešané územie rodinnej zástavby, bytovej zástavby a občianskej vybavenosti	Zmena využitia, Záber PP	0,226
6	P, L	preložka železničnej trate, návrh, zberná komunikácia-mimoúrovňová križovatka, návrh	Orná pôda, Les (zrušenie lokality z ÚPN) vrátenie poľnohospodárskej pôdy	Vrátenie PP	
7	B	zeleň záhradná	vyplnenie prielúk - Rodinná zástavba návrh	Záber PP	2,4288
8	C2	orná pôda	Rodinná zástavba - Padielky rozšírenie (aktualizácia úpn)	Záber PP	0,2553
9			Trafostanice a VN 22 vedenia návrh	Bez záberu PP	
10			Úprava trasovania VN 22 a VN 110, úprava ochranného pásma podľa aktuálneho KN v grafickej časti		
11	A3	Občianska vybavenosť	Rodinná zástavba	Bez záberu PP	0,0269

Lokalita číslo	Lokalita - regulačný blok	Existujúca funkcia (v zmysle ÚPN)	Navrhovaná funkcia	Požiadavky na záber PP/BPEJ	Rozloha (ha)
12	A3	Rodinná zástavba	Občianska vybavenosť	Bez záberu PP	0,014
13	F3	Rodinná zástavba	Občianska vybavenosť	Bez záberu PP	0,6004
14	S1	Plochy poľnohospodárskej výroby	Zberný dvor	Bez záberu PP	0,8293
15	B3	Rodinná zástavba	Občianska vybavenosť	Bez záberu PP	0,5392
16	C4	Záhrady	Rodinná zástavba	Záber PP	0,5392
17			Zrušenie ochranného pásma cintorína		
18			Úprava umiestnenia zastávok PHD v grafickej časti		
19			Úprava značenia občianskej vybavenosti – popis, číslovanie v grafickej časti		
SPOLU					6,5859
Úprava záväznej časti					

4. Obsah (osnova).

Štruktúra strategického dokumentu a obsahová náplň jednotlivých kapitol spĺňa náležitosti zákona č. 50/1976 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 12 vyhlášky č. 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. Obsah návrhu zmien a doplnkov č. 1/2016 ÚPN obce Brodské sa skladá z textovej a grafickej časti. Textová časť obsahuje smernú a záväznú časť.

Grafická časť sa skladá z výkresov dotknutých zmenami a doplnkami v mierke schváleného územného plánu obce Brodské, formou súlače na pôvodné výkresy ÚPN-O Brodské.

5. Uvažované variantné riešenia.

Predkladaný dokument Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Brodské je riešený invariantne, pretože zákon č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov nepripúšťa variantné riešenie zmien a doplnkov územnoplánovacej dokumentácie.

6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania.

Časový harmonogram prác na Zmenách a doplnkoch č. 2 ÚPN-O Brodské bude pozostávať z nasledujúcich etáp:

	Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania ZaD č. 1/2016	Dátum
1.	Návrh Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Brodské	05/2023
2.	Prerokovania návrhu č. 2 ÚPN-O Brodské	06/2023
3.	Preskúmanie návrhu Zmien a doplnkov v zmysle §25 stavebného zákona	07/2023
4.	Schvaľovanie Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Brodské	08/2023
5.	Vypracovanie čistopisu č. 2 ÚPN-O Brodské	09/2023

7. Vzťah k iným strategickým dokumentom.

Záväzným podkladom pre dokument Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Brodské je:

- ÚPN R Trnavského kraja

Východiskovým podkladom je

- ÚPN R Trnavského kraja schválený dňa 17.12.2014 a vyhlásený všeobecne záväzným nariadením č.33/2014,
- Územný plán obce Brodské (spracovateľ – AŽ PROJEKT s. r. o.), schválený uznesením OZ č. 250/06 a 251/06 zo dňa 28.08.2006.
- Zmeny a doplnky ÚPN-O Brodské (spracovateľ – AŽ PROJEKT s. r. o.), schválený uznesením OZ č. 126/2017 zo dňa 30.03.2017.

8. Orgán kompetentný na jeho prijatie.

Obecné zastupiteľstvo obce Brodské.

9. Druh schvaľovacieho dokumentu (napr. uznesenie Národnej rady Slovenskej republiky, uznesenie vlády Slovenskej republiky, nariadenie a pod.).

- uznesenie Obecného zastupiteľstva obce Brodské,
- všeobecne záväzné nariadenie obce Brodské, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť.

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

1. Požiadavky na vstupy.

1. Pôda – záber pôdy celkom, z toho zastavané územie (ha, poľnohospodárska pôda, lesné pozemky, bonita).

Poľnohospodárska pôda

Poľnohospodárska pôda z celkovej plochy rozlohy územia obce Brodské (1988,32 ha) zaberajú plochu 678,52 ha, čo predstavuje 32,16%.

Požiadavka ochrany poľnohospodárskej pôdy vyplývajúca z § 12 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane poľnohospodárskej pôdy ustanovuje, že poľnohospodársku pôdu možno využiť na nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu.

V k.ú. Brodské sa nachádza táto najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda podľa kódu BPEJ v zmysle Prílohy č. 2 k nariadeniu vlády č. 58/2013 Z. z.:

0103003, 0106002, 0111002, 0112003, 0121001, 0126002, 0127003

Predmetom dokumentu Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Brodské je zmena funkčného využitia schválenej lokality v ÚPN-O Brodské.

Lesné pozemky

Lesy z celkovej plochy rozlohy územia obce Brodské (1988,32 ha) zaberajú plochu 764,24 ha, čo predstavuje 38,44 %. Lesné porasty obce Brodské sú začlenené do LHC Gbely (Senica). LP obhospodarujú štátne lesy a spoločenstvá a súkromníci. Lesy osobitného určenia sa na území obce nevyskytujú.

2. Voda - z toho pitná, úžitková, zdroj vody (verejný vodovod, povrchový zdroj, iný), odkanalizovanie.

Verejný vodovod

Obec Brodské je zásobované pitnou vodou zo Skupinového vodovodu Plavecký Mikuláš - Senica. Zdrojom vody sú širokoprilové studne RH2, HK1a, HK2a v Kútoch. Tieto sú využívané aj pre zásobovanie obce Kúty. Využitelná výdatnosť vodných zdrojov je 30+80 l/s. Voda z týchto vodných zdrojov obsahuje železo a mangán, preto sa upravuje v úpravni vody v Kútoch. Prevádzkovateľom vodovodnej siete, vrátane privádzacieho potrubia z Kútov je Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., prevádzková správa Senica.

Navrhované Zmeny a doplnky si nevyžadujú zvýšenie nárokov na zásobovanie pitnou vodou.

Verejná kanalizácia

V obci je vybudovaná splašková kanalizácia, ktorá bola realizovaná v dvoch etapách ako gravitačná splašková kanalizácia v kombinácii s výtlačnými potrubiami a čerpacími stanicami na kanalizačnej sieti vzhľadom na konfiguráciu terénu obce.

Celková dĺžka stokovej siete v celej obci je 6 647 m.

Ďalej boli na stokách vybudované tri prečerpávacie stanice, kanalizačné šachty a kanalizačné prípojky od jednotlivých nehnuteľností. Čistiareň odpadových vôd Brodské zabezpečuje čistenie splaškových vôd, ktoré sú privádzané z domácností z obce Brodské a z hraničného priechodu Kúty-Lanžhot. Čistiareň je mechanicko-biologická, vyčistené vody sa vypúšťajú cez výustný objekt do recipientu Moravy.

Kapacita čistiarene odpadových vôd bola projektovaná pre 2 400 EO.

Predpokladaná účinnosť dosahuje 94 %. Prebytočný stabilizovaný zahustený kal zo zásobnej nádrže kalu sa odvádza fekálnym vozom na ďalšie spracovanie.

Dažďové vody v obci sú odvádzané záchytnými rigolmi vedľa komunikácií a odvádzané do rieky Morava.

Navrhované Zmeny a doplnky si nevyžadujú zvýšenie nárokov na odkanalizovanie územia.

3. Suroviny, materiály - druh a spôsob získavania.

Požadované kapacity potrieb (druh) budú riešené v Návrhu Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN-O Brodské.

4. Energetické zdroje – druh a potreba.

Elektrická energia

Katastrálnym územím obce prechádzajú nasledovné nadradené energetické sústavy:

- elektrická 400 kV linka - č. 497 Tvrdonice - Stupava,
- elektrické vedenie 110 kV - č. 8202 Stupava – Tvrdonice

Samotná obec je zásobovaná elektrickou energiou z 22 kV vzdušného vedenia č. 467 AlFe 3x70 mm². Zásobovanie odberateľov sa uskutočňuje prostredníctvom 22/0,4 kV transformačných staníc o celkovom inštalovanom výkone 2 310 kVA. Distribučné stanice sú prevažne stožiarové napojené na 22 kV vzdušné vedenie č.467 vzdušnými 22 kV prípojkami prierezu 3x35 mm² AlFe a 3x42,7 mm² AlFe.

Distribučná sieť na napätovej hladine NN - 0,4 kV je zrealizovaná v kábelovom a vzdušnom prevedení, prostredníctvom ktorej sú zásobovaní jednotliví odberatelia. Vedenia sú rôznych dimenzií, veku a druhu.

Navrhované Zmeny a doplnky si nevyžadujú zvýšenie nárokov na zásobovanie elektrickou energiou.

Plyn

Katastrálnym územím obce Brodské je trasovaná:

- jedna vetva tranzitného plynovodu, ktorá sa v Plaveckom Petri rozdeľuje na Brodské – ČR DN 1400, 2x DN 900, DN 800 PN 64, DN 1200 PN 75.
- VTL plynovod Bratislava – Moravský Ján – Brodské – ČR DN 500 PN 40
- VTL plynovod Bratislava – Moravský Ján – Brodské – ČR DN 300 PN 40

Obec Brodské je zásobovaná zemným plynom z VTL plynovodu Bratislava - Brno DN 300 PN 40. Distribúcia zemného plynu sa uskutočňuje prostredníctvom regulačnej stanice VTL/NTL – RS 3001 2/2 440, ktorá bola v roku 1994 rekonštruovaná a v následných rokoch aj distribučná sieť v rámci starej časti obce a to ulice: Záhumenská, Nábřežná, Námestie SNP (obidve strany) a Hámre. RS je situovaná v juhozápadnej časti obce.

V súčasnosti je plynofikácia v obci vybudovaná na 100%. NTL sieť je vybudovaná s prierezmi hlavných potrubí DN 300 a 200 (225), 150, 100 z materiálu oceľ a rekonštruované potrubia z PE (podklad poskytnutý SPP a.s. LC NMn/V – stredisko Trnava).

Navrhované Zmeny a doplnky si nevyžadujú zvýšenie nárokov na zásobovanie plynom.

5. Nároky na dopravnú a inú infraštruktúru.

Dopravné systémy

Obec Brodské má v rámci katastra zastúpené nasledovné dopravné systémy:

- Cestná doprava
- Železničná doprava
- Vodná doprava

Širšie dopravné vzťahy vychádzajú z charakterizovania dopravnej polohy riešeného územia vymedzeného katastrálnou hranicou obce Brodské a viažu sa na dopravné väzby intravilánového územia voči prvkom nadradených dopravných systémov. Nadradenú dopravnú sústavu v riešenom území reprezentujú systémy automobilovej a železničnej dopravy. Rozbor dopravnej infraštruktúry vychádza zo založených dopravno-prevádzkových vzťahov i výhľadových zámerov rozvoja komunikačnej infraštruktúry, ktorej význam presahuje miestnu i regionálnu úroveň.

Obce sa dotýka hierarchicky najvyššia dopravná infraštruktúra nových krajín EÚ – multimodálne koridory TINA. V katastrálnom území obce je situovaný multimodálny koridor č. IV Berlín – Praha – Bratislava - Budapešť – Istanbul. Súčasťou tohoto koridoru je diaľnica D2 a železničná trať č. 110.

Cestná doprava

Aktuálne usporiadanie základných prvkov komunikačného systému riešeného územia vymedzeného katastrálnou hranicou obce Brodské súvisí s vedením dopravne a administratívne nadradených cestných ťahov (diaľnica D2, cesta I/2). Oba cestné ťahy sú vedené tangenciálne riešeným a záujmovým územím a so zastavanou časťou obce sa kontaktujú len nepriamo. Poloha diaľničného a cestného ťahu je v stabilizovanej polohe. Dopravné väzby širšieho záujmového územia sú sprostredkované cez mimoúrovňovú diaľničnú križovatku Kúty. Hlavné vstupy do obce nepriamo nadväzujú na vedenie ciest I/2 a II/425.

Železničná doprava

Cestný a železničný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou a dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu.

Vzťah riešeného územia na systém osobnej železničnej dopravy je identifikovateľný v polohe železničnej stanice. Kordónový bod je situovaný v severovýchodnej polohe obce. Železničná trať číslo 110 BRATISLAVA-KÚTY-št. hranica tvorí prirodzenú hranicu zastavanej časti obce.

Vodná doprava

Riešenie vodnej dopravy v území vychádza zo spracovaných zámerov napojenia juhomoravského regiónu na európsku vodnú magistrálu. Súčasťou zámeru je vybudovanie prístavu na území ČR s predpokladom prepojenia na dunajskú vodnú magistrálu.

2. Údaje o výstupoch.

1. Ovzdušie – hlavné zdroje znečistenia.

V katastrálnom území obce nie sú evidované veľké a stredné zdroje znečistenia ovzdušia.

2. Voda - celkové množstvo, druh, kvalitatívne ukazovatele vypúšťaných odpadových vôd, čistiareň odpadových vôd.

Povrchové vody

Ochranu vodných zdrojov legislatívne upravuje zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách. Vodný tok Morava predstavuje významný prvok, ktorý dotvára charakteristický ráz krajiny v blízkosti obce.

Podzemné vody

Za zdroj znečistenia sa v užšom zmysle považuje každé užívanie vody, pri ktorom dochádza k zmene jej fyzikálnych, chemických alebo hydrobiologických vlastností. Za zdroj znečistenia sa v širšom zmysle pokladá všeobecne každá činnosť alebo jav, ktorá vyvoláva zhoršenie kvality vody. V katastrálnom území obce Brodské je evidovaný bodový zdroj znečistenia, a to OcÚ Brodské - ČOV.

3. Odpady – celkové množstvo za rok, spôsob nakladania s nimi.

Odpady vzniknuté na území obce Brodské sú od r. 1999 zhodnocované alebo zneškodňované prostredníctvom ASA a.s. Zohor na skládke v k.ú. Zohor (III. stavebná trieda).

V r. 2000 zahájila svoju činnosť spoločnosť INTER SPEDIT s.r.o., ktorá má zriadenú prevádzku na hraničnom priechode diaľnice D2. Z činnosti prevádzky vzniká komunálny odpad, ktorého zneškodňovanie zabezpečuje obec Brodské.

Odpad zo septikov a žump z komunálneho odpadu bol spracovaný v M-B ČOV Brodské. Stabilizovaný kal z predmetnej ČOV bol zhodnocovaný prostredníctvom Roľníckej spoločnosti Brodské.

V súlade so zákonom NR SR č. 223/2001 Z.z.o odpadoch má obec vypracovaný Program odpadového hospodárstva.

4. Hluk a vibrácie.

Pri realizácii činností je potrebné v maximálnej miere realizovať všetky dostupné opatrenia, ktoré zabezpečia dodržanie prípustných hodnôt hluku a vibrácií pre vonkajšie a vnútorné prostredie v zmysle vyhlášky MZ SR 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Z výpočtu negatívnych dopadov dopravy na životné prostredie vyplýva miera zaťaženia územia. S ohľadom na odsadenú polohu nadradených cestných trás (diaľnica D2, cesta I/2, cesta II/425) zastavané územie nie je z nich zasiahnuté nepriaznivými účinkami hluku.

Účinky hluku plynúce z prevádzkovania železničnej trate sa vplyvom modernizácie dopravy môžu pri predpoklade porovnateľnej intenzity mierne znížiť. Bez ohľadu na zníženie negatívnych dopadov prevádzkovania železničnej dopravy je nutné uvažovať s účinnými technickými a architektonickými opatreniami na eliminovanie negatívnych dopadov železničnej dopravy.

5. Žiarenie a iné fyzikálne polia.

Podľa Atlasu krajiny (MŽP SR, 2002) sa zastavané územie obce nachádza v oblasti s nízkym stupňom radónového rizika. Stredný stupeň radónového rizika sa nachádza v priestore nivy rieky Morava a jej bočného prítoku.

6. Doplnujúce údaje.

V území obce nie sú realizované ani navrhované žiadne významné terénne úpravy a zásahy do krajiny.

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

Návrh riešenia dokumentu Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Brodské predstavuje územnoplánovací dokument, ktorý nemá priamy vplyv na životné prostredie. Za nepriame vplyvy strategického dokumentu môžeme považovať zmenu priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, vznik nových plôch určených na bývanie, nárast frekvencie dopravy a nároky na novú infraštruktúru. Avšak tieto vplyvy sú spojené s rozvojom územia a samotný strategický dokument stanovuje limity a regulatívy na elimináciu týchto javov, čím prispieva k skvalitneniu životného prostredia v obci.

4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Strategický dokument nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov, ktoré nepriaznivo pôsobia na zdravotný stav obyvateľstva.

5. Vplyvy na chránené územia (napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.) vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie.

V zmysle sústavy NATURA 2000 je potrebné rešpektovať:

- SKCHVU06 - Záhorské Pomoravie
- SKUEV0314 - Morava
- SKUEV0165 - Kútsky les

Pre riešené územie katastra obce nebol spracovaný Miestny územný systém ekologickej stability (MÚSES) v zmysle zákon č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny. Pri určovaní ekologicky hodnotných prvkov krajiny preto sa vychádzalo z RÚSES okresu Senica, ktorý spracovala v roku 1994 firma Regioplan Nitra.

RÚSES vymedzil v katastrálnom území, alebo v jeho tesnej blízkosti nasledovné prvky ÚSES:

- Biokoridor nadregionálneho významu – niva rieky Morava
- Biokoridor regionálneho významu – „kanál Brodské- Gbely“
- Biocentrum nadregionálneho významu – „Gbelský les“

V riešenom území sú evidované genofondové plochy flóry a fauny, ktoré sú zakreslené v mape a evidované v RÚSES pod číslom:

A10 – Brodské – lužný les

Tvrдый lužný les asociácie Fraxino – Ulmetrum. Významné spoločenstvá chrobákov, zistený výskyt dvoch kriticky ohrozených druhov

A11 Brodské – mŕtve rameno

Zvyšok mŕtveho ramena Moravy. Mezofilné trávobylné spoločenstvá.

Predkladaný návrh Zmien a doplnkov taktiež rešpektuje prvky územného systému ekologickej stability.

Navrhované lokality na zmenu funkčného využitia sa nachádzajú mimo samotných prvkov ÚSES, ako aj mimo ich dosahu.

V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov sa v riešenom území nachádza:

- 37. Morava 4-13-02-066 hraničný v úseku 0,00 – 107,75
- 61. Brodský kanál 4-17-02-061
- 62. kanál Kúty – Brodské 4-17-02-063.

6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu.

Možné závažné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického dokumentu nie sú známe.

7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.

Z predloženého návrhu strategického dokumentu nevyplývajú žiadne vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.

IV. Dotknuté subjekty

1. Vymedzenie zainteresovanej verejnosti vrátane jej združení.

Zainteresovanú verejnosť predstavujú obyvatelia obce Brodské, vlastníci nehnuteľností v katastrálnom území obce a fyzické a právnické osoby, podieľajúce sa na využívaní územia obce a občianske združenia.

2. Zoznam dotknutých subjektov.

Dotknutými subjektami pri spracovaní, prerokovaní a schvaľovaní územnoplánovacej dokumentácie obce sú orgány vyplývajúce z §140a zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov. Dotknutými subjektmi pri spracovaní, prerokovaní a schvaľovaní územnoplánovacej dokumentácie sú:

1	Ministerstvo obrany S.R.- Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Kutuzova 8, 832 47 Bratislava	
2	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor štátnej geologickej správy Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava	
3	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor ochrany prírody Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava	
4	Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, P.O. BOX 128, 917 01 Trnava	
5	Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava	
6	Okresný úrad Trnava, odbor výstavby a bytovej politiky, Kollárova 8, 917 02 Trnava	
7	Okresný úrad Senica, odbor pozemkový a lesný, Hollého 750, 905 01 Senica	
8	Okresný úrad Trnava, Odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Kollárova 8, 917 02 Trnava	
9	Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Štúrova 1, 908 51 Holíč	
10	Okresný úrad Skalica, OSŽP – ŠVS, ODA, OO, Námestie slobody 15, 909 01 Skalica	
11	OU Trnava, odbor pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Kollárova 8, 917 02 Trnava	
12	Obvodný banský úrad v Bratislave, Mierová 19, 821 05 Bratislava	
13	Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kolónia 557, 905 01 Senica	
14	Regionálna veterinárna a potravinová správa Senica, Čáčovská 305, 905 01 Senica	
15	Okresný úrad Trnava, Odbor opravných prostriedkov, Vajanského 2, Trnava	
16	Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Miletičova 19, 820 05 Bratislava 25	
17	Okresný úrad Trnava, OSŽP - OPaK, Kollárova 8, 917 02 Trnava	
18	ŠOP SR, správa CHKO Záhorie, Vajanského 17, Malacky	
19	Obec Kúty, Nám. Radlinského 981, 908 01 Kúty	
20	Mestský úrad Gbely, Nám.Slobody 1261, 908 45 Gbely	
21	Obec Čáry, Martina Kollára 53, 908 43 Čáry	
22	Obec Smolinské, Smolinské 334, 908 42 Smolinské	

3. Dotknuté susedné štáty.

Zmenami funkčného využitia navrhovaných plôch v rámci dokumentu Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Brodské nebudú dotknuté štáty susediace so Slovenskou republikou.

V. Doplnujúce údaje

1. Mapová a iná grafická dokumentácia (napr. výkres širších vzťahov v mierke primeranej charakteru a pôsobnosti strategického dokumentu).

K oznámeniu o strategickom dokumente priložujeme:

- Schéma riešenia zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Brodské

2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu.

Pri spracovaní tohto dokumentu boli použité nasledovné materiály:

- ÚPN R Trnavského kraja
- Územný plán obce Brodské (AŽ PROJEKT s.r.o., 2006)
- Zákon č. 50/1996 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

V Bratislave, 02.05.2023

VII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Meno spracovateľa oznámenia.

Ing. Blanka Demeterová
AŽ PROJEKT s. r. o.,
Bezručova 5,
811 09 Bratislava
tel.:+421 2 45523896
e-mail: atelier@azprojekt.sk

2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka.

Starostka obce
Ing. Vladimír Kocúr

Obec Brodské
Obecný úrad Brodské
Školská 1030/2
908 85 Brodské
Telefón: 034/3215 012
Fax: 034/6591 047
starosta@brodske.sk

Rozsah riešenia „Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Brodské“

