



VÝZVA

**na predkladanie žiadostí o poskytnutie dotácií z Bratislavskej
regionálnej dotačnej schémy na podporu ochrany životného
prostredia a rozvoja vidieka
na rok 2024**

**Bratislava
november 2023**

Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie dotácií z BRATISLAVSKEJ REGIONÁLNEJ DOTAČNEJ SCHÉMY na podporu ochrany ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA a ROZVOJA VIDIEKA na rok 2024

ZÁMER

Bratislavský samosprávny kraj reflektuje ambiciózne ciele Európskej únie v oblasti životného prostredia, ako aj stratégiu environmentálnej politiky SR. V roku 2013 sa Bratislavský samosprávny kraj zaviazal prispievať k environmentálnym cieľom spolu s viac ako 9800 miestnymi a regionálnymi orgánmi z celej Európy prostredníctvom účasti na Dohovore primátorov a starostov. Dôraz a záujem o politiky v oblasti ochrany a zlepšenia kvality životného prostredia má svoju podporu a ukotvenie aj v programovom vyhlásení BSK ako aj v iných strategických dokumentoch a akčných plánoch BSK. Táto priorita bola aj impulzom pre vytvorenie Katalógu adaptačných opatrení miest a obcí BSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy.

Bratislavský kraj disponuje veľkým prírodným bohatstvom, ktoré však ohrozuje ľudská činnosť (hospodárstvo, priemysel, doprava) ako aj zmena klímy. Doprava predstavuje jedného z najvýznamnejších znečisťovateľov životného prostredia a predovšetkým ovzdušia v kraji, pričom viac ako 60% vyprodukovaných emisií v rámci dopravy pripadá na automobilovú dopravu. BSK sa na celkovom množstve emisií vyprodukovaných automobilovou dopravou v rámci celého Slovenska podieľa takmer 40%. Podpora a rozvoj udržateľnej mobility je nevyhnutná pre naplnenie priorít v oblasti ochrany zdravia obyvateľov, životného prostredia a prírodných zdrojov ako aj zmierňovania negatívnych dopadov meniacej sa klímy.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja na roky 2021 – 2027 definuje udržateľnú mobilitu ako prioritu s cieľom posilniť udržateľnosť mobility a odolnosť dopravného systému. Kľúčovou súčasťou udržateľnej mobility je aj podpora a rozvoj integrovaného dopravného systému, ktorú adresuje Konceptia rozvoja verejnej osobnej dopravy v Bratislavskom kraji. Konceptia reflektuje potrebu skvalitnenia a zatraktívnenia verejnej osobnej dopravy so zameraním na modernizáciu systému a infraštruktúry verejnej osobnej dopravy.

Vzhľadom na tieto priority je Bratislavská regionálna dotačná schéma na podporu životného prostredia a rozvoja vidieka na rok 2024 zameraná primárne na **revitalizáciu infraštruktúry zastávok prímestskej autobusovej dopravy** v kombinácii s realizáciou adaptačných opatrení na negatívne dôsledky zmeny klímy prostredníctvom podpory **budovania prvkov zelenej infraštruktúry a vodozádržných opatrení**. Ďalej sa výzva zameriava na realizáciu adaptačných opatrení na negatívne dôsledky zmeny klímy, a to konkrétne prostredníctvom **podpory rozvoja prvkov zelenej infraštruktúry a modrej infraštruktúry a prostredníctvom realizácie vodozádržných opatrení**.

1 CIELE

- ✓ Zvýšenie atraktivity a skvalitnenie infraštruktúry verejnej osobnej dopravy s ohľadom na odstraňovanie bariér
- ✓ Znižovanie negatívnych dôsledkov zmeny klímy prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a realizácie vodozádržných opatrení
- ✓ Ochrana a zlepšenie kvality životného prostredia v kraji

2 OBLASTI PODPORY

Bratislavská regionálna dotačná schéma na podporu ochrany životného prostredia a rozvoja vidieka zohľadňuje definované kľúčové témy a aktuálne programové vyhlásenie BSK a na rok 2024 vyhlasuje výzvu otvorenú pre oblasti:

- ✓ **Verejná infraštruktúra**
 - revitalizácia zastávok verejnej osobnej dopravy v kombinácii s adaptačnými opatreniami na zmenu klímy a prvkami drobnej architektúry
- ✓ **Životné prostredie**
 - rozvoj zelenej infraštruktúry a vodozádržných opatrení

Tab. 1. Matica povinnej kombinácie opatrení

Matica povinnej kombinácie opatrení		
	Primárne opatrenie	Povinná kombinácia
1. Verejná infraštruktúra	1.1 Revitalizácia zastávok prímestskej autobusovej dopravy (PAD)	2.1 Rozvoj zelenej infraštruktúry na a v okolí zastávok PAD a/alebo 2.2 Rozvoj vodozádržných opatrení na a v okolí zastávok PAD
2. Životné prostredie	2.1 Rozvoj zelenej infraštruktúry v mestách a obciach	2.2. Realizácia vodozádržných opatrení v mestách a obciach
	2.2 Rozvoj vodozádržných opatrení v mestách a obciach	2.1. Realizácia zelených opatrení v mestách a obciach

Tab. 2. Oprávnené aktivity

	Opatrenie	Oprávnené aktivity
1. Verejná infraštruktúra		Vybudovanie novej zastávky PAD
		Skultúrnenie zastávky PAD:
		a) zriadenie vyvýšeného nástupištia s kasselským obrubníkom
		b) spevnenie plochy miesta nástupu cestujúcich, oprava/skultúrnenie existujúcej plochy, príľahlého chodníka a ďalších prístupových ciest

	1.1. Revitalizácia a modernizácia zastávok PAD (povinná kombinácia so zelenými alebo modrými opatreniami – 2.1 a/alebo 2.2)	c) zriadenie alebo obnova vodorovného a/alebo zvislého dopravného značenia
		d) zriadenie, preloženie alebo obnova prechodu pre chodcov
		Obnova alebo zriadenie prístrešku
		Osvetlenie pri zastávke PAD (napojené na dostupný rozvod napájania alebo solárne napájané lampy)
		Zriadenie parkoviska P+R s informačným systémom pre cestujúcich (str. 58 Konceptia rozvoja VOD) - povrch v súlade s adaptačnými opatreniami
		Využívanie udržateľných zdrojov energie na zastávkach, napr. inštalácia solárnych panelov na streche prístrešku
		Osadenie mobiliáru na a v okolí zastávok PAD vrátane: lavičiek, odpadkových košov, stojanov na bicykle, prístreškov na bicykle, cykloboxov, cykloveží, zábradlia, informačných máp a tabúľ (prípadne predpríprava na osadenie elektronických informačných tabúľ), kvetináčov, a pod.
	2.1. Realizácia zelených opatrení	Výsadba¹, revitalizácia, obnova a ochrana verejnej zelene
		a) Výsadba a revitalizácia skupiny stromov a stromoradií (prednostne odolnými, nenáročnými druhmi a tradičnými odrodami miestnej proveniencie, najmä panónskeho, prípadne aj submediteránneho a mediteránneho pôvodu, nie inváznymi alebo exotickými druhmi rastlín a drevín – tieto druhy stromov nebudú podporené)
		b) Tvorba a revitalizácia menších plôch verejnej zelene pri komunikáciách, parkoviskách a na uliciach s dôrazom na prírodu blízky charakter zelene – napr. lúčny, nie trávový koberec, pričom sa má jednať o nízkoúdržbové riešenia bez potreby, alebo s minimálnou potrebou zavlažovania
		c) Premena nepriepustných a hnedých plôch (brownfieldov) na zelené plochy/parkovú zeleň
		d) Premena betónových a asfaltových plôch na nové plochy zelene napr. prostredníctvom polovegetačných a plnovegetačných tvárnic
		e) Budovanie vegetačných stredových deliacich pásov medzi komunikáciami a vegetačných prvkov v rámci komunikácií (cestné ostrovčeky na vstupoch do obcí, kruhové objazdy a pod.)
		Vytváranie nových plôch zelene
		a) Premena malých nevyužívaných plôch na malé parky
		b) Revitalizácia hnedých plôch (brownfieldy) na plochy zelene

¹ Pri výsadbe stromov upozorňujeme na povinnosť zabezpečiť vodopriepustný povrch v okolí kmeňa stromu, ak je možné aj s využitím spádovania povrchu (alebo prostredníctvom vsakovacích rýh a prielah) na zväzanie zrážkovej vody ku kmeňu a koreňom stromu.

2. Životné prostredie		c) Premena betónových a asfaltových parkovísk na nové plochy zelene napr. prostredníctvom polo/plnovegetačných tvárnic	
		Vytváranie nových plôch zelene na zastávkach PAD	
		a) Budovanie vegetačných (zelených) striech	
		b) Budovanie vegetačných (zelených) fasád a stien	
	2.2. Realizácia vodozádržných opatrení		Realizácia alebo revitalizácia vodných prvkov
			a) Vodné prvky s obehom vody – umelé potoky, pochôdzne fontány (s funkciou ochladzovania verejného priestoru)
			b) Vodné prvky bez obehu vody – jazierka, malé vodné plochy, mokrade, vlhké stanovišťa, otvorené zvody dažďovej vody
			Vybudovanie alebo rekonštrukcia vsakovacích prvkov za účelom zvýšenia retencie a akumulácie vody v krajine (na odľahčenie existujúce kanalizácie a boj proti suchu)
			a) Zasakovacie rigoly
			b) Dažďové záhrady
			c) Poldre
			d) Umelé mokrade
			e) Vsakovacie prielahy a vsakovacie ryhy, nádrže, šachty, ryhy, bloky
			f) Vsakovacie a retenčné plochy (s využitím priepustného betónu/asfaltu alebo zatrávňovacích tvárnic)
			g) Zberné jazierka
			h) Revitalizácia malých vodných tokov, mokradí, obnova riečnych ramien, zlepšenie prietoku, oživenie vody, kaskády a hrádzky pre okysličovanie vody, terénne úpravy dna koryta ako aj brehov spolu s revitalizáciou biodiverzity brehov za účelom zlepšenia retenčnej schopnosti krajiny
			Budovanie a revitalizácia retenčných (vodozáchytných) prvkov na komunikáciách a v ich bezprostrednom okolí
	a) Drenážne obrubníky		
	b) Vodopriepustná dlažba na okrajoch komunikácií		
	c) Systém zachytávania vody a jej odvedenia mimo kanalizačnú sieť (napr. vsakovaním do podložja, retenčným nádobami na polievanie zelene a pod.)		
	d) Zasakovacie rigoly, prielahy, ryhy, šachty a bloky pre odvádzanie dažďovej vody pri nepriepustných komunikáciách pre odvedenie vody mimo kanalizačnú sieť alebo oneskorené postupné odvedenie do kanalizačnej siete		

Hlavným východiskovým dokumentom pre podoblasť podpory 1.1 Revitalizácia a modernizácia zastávok prímestskej autobusovej dopravy (PAD) je „**Koncepcia rozvoja verejnej osobnej dopravy v Bratislavskom kraji**“: [Koncepcia rozvoja verejnej osobnej dopravy v BSK - Bratislavskykraj.sk](https://www.bsk.sk/koncepcia-rozvoja-verejnej-osobnej-dopravy-v-bsk-bratislavskykraj-sk).

Súčasťou Konceptie rozvoja VOD je aj **pasportizácia zastávok PAD** v Bratislavskom kraji, ktorá mapuje technický stav zastávok a **Akčný plán modernizácie zastávok** (príloha č. 3). Integrovaný dopravný systém v Bratislavskom kraji (IDS BK) má definované **všeobecné štandardy zastávok** na základe miesta ich osadenia. Dokument je dostupný na webovej adrese IDS BK: [Dokumenty - IDS BK](#) (Technické a prevádzkové štandardy IDS BK).

Opis vybraných zelených a modrých opatrení, na ktoré je možné čerpať dotáciu, je uvedený v „**Katalógu adaptačných opatrení miest a obcí Bratislavského samosprávneho kraja na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy**“, ktorý je dostupný na webovej adrese: [BSK19 \(bratislavskykraj.sk\)](#) a taktiež bližšiu špecifikáciu vybraných opatrení z oblasti podpory 1 možno nájsť v prílohe č. 2 tejto výzvy. V rámci územia hlavného mesta SR Bratislavy sú definované územia náchylne na negatívne dôsledky klimatickej zmeny v „**Atlase hodnotenia zraniteľnosti a rizík nepriaznivých dôsledkov a klímy na území hlavného mesta SR Bratislavy**“, ktorý je dostupný na webovej adrese: <https://bratislava.blob.core.windows.net/media/Default/Dokumenty/Atlas%20hodnotenia%20zranite%C4%BEnosti.pdf>. V rámci územia Bratislavského kraja bol vypracovaný **Adaptačný plán Bratislavského samosprávneho kraja na zmenu klímy**, ktorý je dostupný na webovej adrese: [2023-04-17-ap-klima-final.pdf \(bratislavskykraj.sk\)](#).

Príklady dobrej praxe kombinácie opatrení 1.1. Revitalizácia a modernizácia zastávok PAD, 2.1. Realizácia zelených opatrení a 2.2. Realizácia vodozadržných opatrení sú obsiahnuté v **prílohe č. 3**.

3 CIEĽOVÉ SKUPINY

- ✓ *Mestá, obce, mestské časti v rámci Bratislavského samosprávneho kraja*

4 KTO MÔŽE POŽIADAŤ O DOTÁCIU

4.1 Oblasť podpory **Verejná infraštruktúra**

- ✓ *Mesto, obec alebo mestská časť na území BSK, vrátane hlavného mesta SR Bratislavy*

4.2 Oblasť podpory **Životné prostredie**

- ✓ *Mesto, obec alebo mestská časť na území BSK, vrátane hlavného mesta SR Bratislavy*

O dotáciu **nemôže** požiadať organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti BSK.

Na poskytnutie dotácie nemá žiadateľ právny nárok.

Oprávnený žiadateľ môže do jednej oblasti predložiť najviac jednu projektovú žiadosť.

5 KEDY ŽIADAŤ O DOTÁCIU

V zmysle tejto výzvy je možné žiadosť podať v termíne od zverejnenia výzvy do **12.01.2023 do 12:00**. Žiadosť je potrebné podať elektronicky prostredníctvom elektronického portálu „Dotačný systém BSK“.

6 REALIZÁCIA PROJEKTU

V rámci tejto výzvy môžu byť podporené výhradne projekty, ktorých termín realizácie začína od 1.1.2024, pričom uznané im budú náklady spojené s prípravu projektu od 1.1.2024 do konca kalendárneho roka 2024.

7 AKÁ SUMA JE K DISPOZÍCII

- ✓ Pre túto výzvu je vyčlenených najmenej 21% z finančných prostriedkov vyčlenených na dotačný program BSK.
- ✓ **Pre oblasť podpory 1. Verejná infraštruktúra a oblasť podpory 2. Životné prostredie výška žiadanej dotácie je maximálne 25 000 EUR, avšak minimálne 5 000 EUR.**
- ✓ Výška **spolufinancovania je minimálne 25%** z celkového rozpočtu projektu uvedeného v žiadosti o poskytnutie dotácie. Výška spolufinancovania zároveň predstavuje jedno z hodnotiacich kritérií žiadostí (kategórie: 25%; viac ako 25-50%; viac ako 50%). Žiadateľ je pri zúčtovaní poskytnutej dotácie povinný preukázať výšku spolufinancovania projektu v rovnakej kategórii spolufinancovania, do ktorej spadala výška spolufinancovania projektu pri podaní žiadosti.
- ✓ Maximálna výška poskytnutých dotácií poskytnutá jednému žiadateľovi zo všetkých dotačných schém BSK nesmie prekročiť hranicu **35 000 EUR** v jednom rozpočtovom roku.
- ✓ V rámci tejto výzvy môžu byť podporené výhradne projekty, ktorých termín realizácie začína od 1.1.2024, pričom uznané im budú náklady spojené s prípravu projektu od 1.1.2024 do konca kalendárneho roka 2024.
- ✓ Predkladaný projekt nemôže byť spolufinancovaný z iných prostriedkov rozpočtu BSK, ani z iných dotačných schém BSK.

7.1 ČO NEMÔŽE BYŤ PODPORENÉ

Dotáciu podľa tejto výzvy a Všeobecne záväzného nariadenia BSK č. 5/2023 zo dňa 22.9. 2023 o poskytovaní dotácií z rozpočtu BSK nemožno poskytnúť najmä na:

- a) úhradu záväzkov z predchádzajúcich rozpočtových rokov,
- b) refundáciu výdavkov uhradených v predchádzajúcich rozpočtových rokoch,
- c) splácanie úverov a úrokov z poskytnutých úverov,
- d) úhradu miezd, platov, služobných príjmov a ich náhrad a ostatných osobných vyrovaní zamestnancov,
- e) úhradu stravného a cestovných náhrad zamestnancov, nákup alkoholu a tabakových výrobkov,
- f) projektovú dokumentáciu pri investičných projektoch,
- g) prevádzkové náklady organizácie,
- h) nákup osobných motorových vozidiel a motocyklov,
- i) bankové, správne, poštové a manipulačné poplatky,
- j) nákup pozemkov a prenájom pozemkov na obdobie presahujúce lehotu realizácie projektu,
- k) úhradu dane z pridanej hodnoty (ďalej len „DPH“) pri platiteľovi DPH,
- l) úhradu propagácie, ktorá nesúvisí s daným projektom,
- m) nákup pohonných hmôt,
- n) úhradu záväzkov zo zmluvných vzťahov, kde je oboma zmluvnými stranami žiadateľ,
- o) úhradu záväzkov zo zmluvných vzťahov, uzatvorených medzi žiadateľom a štatutárnym orgánom žiadateľa alebo členom orgánu žiadateľa,

p) účtovné doklady, ktoré nie sú vystavené na žiadateľa.

Zároveň nebudú podporované prevádzkové náklady na udržiavanie vytvorenej alebo zrekonštruovanej infraštruktúry a náklady na starostlivosť o zeleň.

8 POSTUP PRI PODÁVANÍ ŽIADOSTI O DOTÁCIU

Žiadateľ musí byť držiteľom občianskeho preukazu vybaveného aktivovaným čipom (eID karta), žiadosť podáva cez elektronický portál „Dotačný systém BSK“, kde sa prihlási a vyplní elektronický formulár. Žiadosť musí byť úplne a riadne vyplnená v zmysle vyhlásenej výzvy a podpísaná elektronickým podpisom štatutárneho zástupcu, štatutárnych zástupcov, alebo poverených zástupcov žiadateľa.

8.1 Prílohy žiadosti o dotáciu

POVINNÉ DOKLADY PRI PODÁVANÍ ŽIADOSTI O POSKYTNUTIE DOTÁCIE Z ROZPOČTU BSK									
OPRÁVNENÍ ŽIADATEĽA									
I. a jediné kolo/k podaniu žiadosti	Obec, mestá, mestské časti	Organizácie zriadené obcou, mestom, mestskou časťou	Občianske združenie, nadácia, nezisková organizácia	Registrovaná cirkev	Obchodná spoločnosť	Fyzická osoba - podnikateľ	Slobodný umelec		
Doklady potrebné priložiť ku každej žiadosti	1. Doklad o pridelení DIČ	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	
	2. Doklad o vedení účtu žiadateľa v banke alebo výpis z bankového účtu, nie starší ako 3 mesiace	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3. Čestné prehlásenie o stave a dlhoch žiadateľa (dokument je súčasťou elektronickej žiadosti a je potrebné ho podpísať overeným elektronickým podpisom)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	AK JE PREDMETOM ŽIADOSTI DOTÁCIA NA REKONŠTRUKCIU, OPRAVU ALEBO TECHNICKÉ ZHODNOTENIE NEHNUTEČNOSTI, TAK AJ:								
	4. Doklad preukazujúci vlastnícke právo k nehnuteľnosti alebo súhlas vlastníka nehnuteľnosti	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	5. súhlasné stanovisko príslušného pamiatkového úradu (ak je predmetom dotácie pamiatkovo chránený objekt)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	AK JE PREDMETOM ŽIADOSTI DOTÁCIA NA PODPORU SCHÉMY NA PODPORU OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ROZVOJA VIDIEKA								
	9. Projektová dokumentácia (pri projektoch, ktoré sú investičnými projektami, a pri ktorých sa vyžaduje územné alebo stavebné povolenie ODPORÚČAME PRILOŽIŤ)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	10. Katastrálna mapa zobrazujúca dotknuté pozemky	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	11. Fotodokumentácia obsahujúca aktuálny stav riešeného priestoru (minimálne 4 fotky)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	12. Vizualizácia, príp. situačný náčrt riešeného priestoru po ukončení všetkých aktivít projektu (minimálne vyznačenie situácie v mapových podkladoch v prípade jednoduchších projektov bez projektovej dokumentácie)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	13. Doklad o vydaní stavebného povolenia, resp. ohlásenia drobnej stavby; v prípade, že realizácia vybraných aktivít nevyžaduje vydanie stavebného povolenia ani ohlásenie drobnej stavby, priloží žiadateľ čestné vyhlásenie, že aktivity projektu nevyžadujú spomínané doklady spolu s citáciou zo stavebného zákona, ktorá bude popisovať dôvod, prečo nebolo potrebné získať stavebné povolenie, resp. ohlásenie drobnej stavby,	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	14. Minimálne jednu cenovú ponuku na každú položku rozpočtu projektu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	15. Iné špecifické doklady potrebné k posúdeniu žiadosti (súhlasné stanoviská príslušných úradov, napr. SVP š.p., ŠOP SR a pod.), ak si to vyžaduje vyššia právna norma.	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

LEGENDA	✓ príložiť	✗ nie je potrebné priložiť
---------	------------	----------------------------

* § 5 zákona č. 91/2016 Z.z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vylúčenie trestnej zodpovednosti niektorých právnických osôb

(1) Podľa tohto zákona nie sú trestne zodpovedné

- a) Slovenská republika a jej orgány,
- b) iné štáty a ich orgány,
- c) medzinárodné organizácie zriadené na základe medzinárodného práva verejného a ich orgány,
- d) obce a vyššie územné celky,
- e) právnické osoby, ktoré sú v čase spáchania trestného činu zriadené zákonom,
- f) iné právnické osoby, ktorých majetkové pomery ako dlžníka nemožno usporiadať podľa osobitného predpisu upravujúceho konkurzné konanie.1)

(2) Majetková účasť právnických osôb uvedených v odseku 1 na právnickej osobe nevylučuje trestnú zodpovednosť takejto právnickej osoby podľa tohto zákona.

Žiadateľ, ktorého žiadosť nespĺňa predpísané náležitosti, bude vyzvaný na jej doplnenie, pričom na doplnenie žiadosti bude mať **5 pracovných dní odo dňa vyzvania k doplneniu**. Vyzvanie na doplnenie bude zaslané na e-mailovú adresu kontaktnej osoby zodpovednej za projekt, ktorú žiadateľ uviedol v žiadosti. Lehota je splnená v prípade, ak v posledný deň lehoty podľa prechádzajúcej vety, sú potrebné doklady doručené na e-mail uvedený vo vyzvaní k doplneniu, ak nie je uvedený iný spôsob doručenia.

Materiály zaslané na Úrad BSK v rámci žiadosti o poskytnutie dotácie a jej príloh sa žiadateľom nevracajú.

Odporúčanie

V prípade projektu s väčším rozsahom **odporúčame** priložiť k žiadosti aj **projektovú dokumentáciu**. Tá by mala byť spracovaná buď v stupni Dokumentácie pre stavebné povolenie vrátane agregovaného rozpočtu, alebo rozpočtu na základe výkazu výmer, prípadne v nižšom stupni, ale musí byť predložená spolu s agregovaným rozpočtom, technickou správou a situačným výkresom.

8.2 Dôvody vyradenia žiadostí

- ✓ žiadosť bola podaná po termíne stanovenom výzvou,
- ✓ žiadosť nebola zaregistrovaná a podaná v elektronickom systéme podľa pravidiel uvedených v tejto výzve,
- ✓ v žiadosti chýbali informácie nevyhnutné pre jej posúdenie,
- ✓ žiadateľ v rozpočte uvedenom v žiadosti nedeklaruje ani povinné minimálne spolufinancovanie v zmysle príslušnej výzvy,
- ✓ žiadosť nebola doplnená o povinné prílohy ani po termíne stanovenom vo vyzvaní na doplnenie,
- ✓ žiadosť zásadne nezodpovedá oblastiam podpory a cieľom uvedeným vo výzve,
- ✓ Úrad BSK si vyhradzuje právo v prípade skrytej duplicity (rovnaké projekty, resp. projekty s rovnakým cieľom, podané pod menom rôznych subjektov) túto preskúmať a v odôvodnených prípadoch projekty vyradiť.

8.3 Konzultácie

- ✓ pred podaním žiadosti je **povinné projektovú myšlienku odkonzultovať** so zástupcom Inštitútu regionálnej politiky Bratislavského kraja po dohode telefonicky alebo osobne. termín konzultácie si môžete dohodnúť s Mgr. Martin Adámik
 - Kontakt: martin.adamik@region-bsk.sk, + 421 2 4826 4343
- ✓ Žiadosti v oblasti **Revitalizácia a modernizácia zastávok prímestskej autobusovej dopravy** je povinné konzultovať so zástupcom Bratislavskej integrovanej dopravy (BID) Ing. Peter Váľky
 - Kontakt: valky@bid.sk; +421 911 441 081

9 PROCES POSUDZOVANIA ŽIADOSTÍ

Doručené žiadosti o poskytnutie dotácie budú formálne posudzované v zmysle VZN č. 5/2023 zo dňa 22.9.2023 o poskytovaní dotácií z rozpočtu BSK a v súlade s ustanoveniami príslušnej výzvy.

Žiadosti o poskytnutie dotácie podané v rámci BRDS posudzuje príslušná **hodnotiacia komisia**.

Mechanizmus posudzovania žiadostí v rámci BRDS:

- a) Odborná hodnotiacia komisia posudzuje žiadosti na základe príslušnou výzvou vopred stanovených kritérií hodnotenia. Každú žiadosť hodnotia nezávisle od seba dvaja členovia odbornej hodnotiacej komisie. Žiadostiam je pridelovaný počet bodov aj so zdôvodnením.
- b) Odborná hodnotiacia komisia zostavuje odporúčanie na pridelenie dotácie na základe počtu pridelených bodov. Odporúčaná výška dotácie je stanovená pre žiadosti, ktoré v priemere bodových hodnotení oboch hodnotiteľov získali 65% a viac maximálneho bodového zisku. Návrh odbornej hodnotiacej komisie predložený dotačnej komisii má odporúčací charakter a obsahuje zoznam všetkých posudzovaných žiadostí.
- c) Dotačná komisia posúdi návrh odbornej hodnotiacej komisie. Na základe zdôvodnenia môže dotačná komisia zmeniť výšku dotácie navrhutej odbornou hodnotiacou komisiou.
- d) Dotačná komisia predkladá zastupiteľstvu podľa jednotlivých výziev v schéme BRDS návrh na poskytnutie dotácií s odporúčaním na ich schválenie. Zastupiteľstvo následne prerokuje návrh na poskytnutie dotácií.

10 KRITÉRIÁ HODNOTENIA ŽIADOSTÍ

1. Základným kritériom je splnenie **formálnych náležitostí** v zmysle VZN č. 5/2023 zo dňa 22.9.2023 a znenia výzvy.
2. Žiadosti spĺňajúce formálne náležitosti budú **hodnotené odbornou hodnotiacou komisiou**. Pre hodnotenie žiadostí je určujúci priradený celkový počet bodov pridelený od odbornej hodnotiacej komisie. Každú žiadosť hodnotia nezávisle od seba dvaja členovia hodnotiacej komisie podľa nasledujúcich kritérií:

Pre hodnotenie žiadostí o dotáciu, ktoré spĺňajú formálne náležitosti, je určujúci priradený celkový počet bodov pridelený od dvoch členov odbornej hodnotiacej komisie (čím viac bodov, tým lepšie hodnotenie) podľa nasledujúcich kritérií (celkový počet bodov 50).

Pre oblasť podpory 1. Verejná infraštruktúra sú stanovené nasledujúce kritériá:

- a. **dopad projektu na obyvateľstvo (0 – 10 bodov):** 0 bodov – projekt nemá dopad na obyvateľov obce; 3 body - projekt má dopad na určitú časť obyvateľstva obce (časť obce, ulica a pod.); 7 bodov - projekt má dopad na obyvateľov väčšiny obce; 10 bodov - projekt má dopad na obyvateľov viacerých obcí, prípadne mikroregiónov

- b. **dôležitosť modernizácie zastávky na základe Akčného plánu modernizácie zastávok VOD (príloha č. 3) (0 - 5 bodov):** 3 body - iné zastávky (mimo Akčného plánu); 4 body - zastávky s osobitným zreteľom; 5 bodov - TOP 83 zastávok na modernizáciu alebo novovybudované zastávky
- c. **počet aktivít v súlade so štandardami zastávok IDS BK (0 - 10 bodov):** 0 bodov - 0 aktivít; 5 bodov - 1 aktivita; 7 bodov - 2 aktivity; 10 bodov - 3 a viac aktivít
- d. **počet realizovaných aktivít zameraných na adaptáciu na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (0 - 10 bodov):** 0 bodov - 0 aktivít; 5 bodov - 1 aktivita; 7 bodov - 2 aktivity; 10 bodov - 3 a viac aktivít
- e. **finančná stránka projektu – primeranosť, hospodárnosť, reálnosť rozpočtu (0 – 10 bodov)**
- f. **miera spolufinancovania projektu zo strany žiadateľa (0 – 5 bodov):** 1 bod - 25 % spolufinancovanie; 3 body - viac ako 25 % až 50 % spolufinancovanie; 5 bodov - viac ako 50 % spolufinancovanie

Pre oblasť podpory 2. Životné prostredie v mestách a obciach sú stanovené nasledujúce kritériá:

- a. **dopad projektu na obyvateľstvo (0 – 10 bodov):** 0 bodov – projekt nemá dopad na obyvateľov obce; 3 body - projekt má dopad na určitú časť obyvateľstva obce (časť obce, ulica a pod.); 7 bodov - projekt má dopad na obyvateľov väčšiny obce; 10 bodov projekt má dopad na obyvateľov viacerých obcí, prípadne mikroregiónov
- b. **počet realizovaných aktivít zameraných na adaptáciu na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (0 - 10 bodov):** 0 bodov – 0 aktivít; 3 body - 2 aktivity; 7 bodov - 3 aktivity; 10 bodov - 4 a viac aktivít
- c. **finančná stránka projektu – primeranosť, hospodárnosť, reálnosť rozpočtu (0 – 15 bodov)**
- d. **miera spolufinancovania projektu zo strany žiadateľa (0 – 5 bodov):** 1 bod - 25 % spolufinancovanie; 3 body - viac ako 25 % až 50 % spolufinancovanie; 5 bodov - viac ako 50 % spolufinancovanie
- e. **prínos projektu pre zvýšenie miery adaptácie na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy v rámci územia Bratislavského kraja, ktorý je v súlade s Adaptačným plánom BSK na zmenu klímy - Počet adaptačných opatrení × hodnota ohrozenia (podľa príslušnej obce) (príloha č.4) (0 –10 bodov)²:** Napr. Obec Boldog realizácia 2 opatrení na elimináciu sucha a 1 opatrenie na elimináciu povrchových záplav : $2 \times 3 + 1 \times 1 = 7$ bodov; v prípade vyššieho počtu realizovaných adaptačných opatrení je stanovený max. počet bodov 10 (**príloha č. 5**).

11 ZMLUVNÉ PODMIENKY

- ✓ BSK uzatvorí so žiadateľom, ktorému sa poskytuje dotácia písomnú Zmluvu o poskytnutí dotácie, ktorej náležitosti sú zadané vo VZN č. 5/2023 zo dňa 22.9. 2023 o poskytovaní dotácií z rozpočtu BSK.
- ✓ Zmena účelu projektu, na ktorý sa dotácia poskytuje nie je možná.
- ✓ Realizácia projektov musí na základe tejto výzvy prebehnúť v období od 1. 1. 2024 do konca kalendárneho roka 2024.
- ✓ Obdobie oprávnenosti nákladov musí spadať do obdobia od vyhlásenia výzvy do konca kalendárneho roka 2024.

² Dostupné online: [2023-04-17-ap-klima-final.pdf \(bratislavskykraj.sk\)](https://www.bratislavskykraj.sk/2023-04-17-ap-klima-final.pdf)

12 POSKYTNUTIE DOTÁCIE AKO MINIMÁLNA POMOC (DE MINIMIS)

V prípade, že bude žiadosť úspešného žiadateľa posúdená zo strany Úradu BSK ako poskytnutie minimálnej pomoci (de minimis), bude žiadateľ o tejto skutočnosti informovaný a bude vyzvaný na povinné doplnenie všetkých informácií súvisiacich s prijatím akejkoľvek inej pomoci de minimis prijatej na základe nariadení alebo na základe iných predpisov Európskej únie o pomoci de minimis počas predchádzajúcich dvoch fiškálnych rokov a počas prebiehajúceho fiškálneho roku, a to aj od iných poskytovateľov pomoci alebo v rámci iných schém pomoci de minimis.

Takýto žiadateľ je zároveň povinný predložiť BSK vyhlásenie o tom, že:

- a) sa voči nemu nenárokuje vrátenie pomoci na základe predchádzajúceho rozhodnutia Európskej komisie, ktorým bola poskytnutá pomoc označená za neoprávnenú a nezlučiteľnú s vnútorným trhom,
- a) nepatrí do skupiny podnikov, ktoré sú považované za jediný podnik podľa článkov 2 odsekov 2 nariadenia komisie č. 1407/2013; Ak príjemca patrí do skupiny podnikov, predloží údaje o pomoci prijatej v sledovanom období za všetkých členov skupiny podnikov, ktoré s ním tvoria jediný podnik.

V prípade fúzií alebo akvizícií sa pri zisťovaní toho, či prípadná nová pomoc de minimis pre tento nový alebo nadobúdajúci podnik presahuje príslušný strop, zohľadní každá pomoc de minimis poskytnutá predtým ktorémukoľvek zo spájajúcich sa podnikov. Pomoc de minimis zákonne poskytnutá pred fúziou alebo akvizíciou zostáva zákonnou.

V prípade rozdelenia jedného podniku na dva či viac samostatných podnikov sa pomoc de minimis poskytnutá pred rozdelením priradí tomu podniku, ktorý z nej profitoval, čo je v zásade ten podnik, ktorý preberá činnosti, na ktoré sa pomoc de minimis využila. Ak takéto priradenie nie je možné, pomoc de minimis sa priradí úmerne na základe účtovnej hodnoty vlastného kapitálu nových podnikov v deň nadobudnutia účinnosti rozdelenia podniku.

13 ZÚČTOVANIE POSKYTNUTEJ DOTÁCIE

Príjemca dotácie je povinný elektronickou formou prostredníctvom elektronického portálu na podávanie žiadostí :

- a) zúčtovať dotáciu podľa podmienok uvedených v zmluve do 60 dní od termínu realizácie projektu, ale nie neskôr ako 15. januára nasledujúceho kalendárneho roka,
- b) priložiť fotokópiu účtovných dokladov o čerpaní finančných prostriedkov z poskytnutej dotácie (napr. faktúry, príjmové a výdavkové pokladničné doklady, výpisy z bankového účtu),
- c) priložiť fotodokumentáciu o zrealizovaní projektu,
- d) priložiť dokumentáciu o propagácii BSK,
- e) iné, uvedené v príslušnej výzve a zmluve.

14 SPÔSOB PROPAGÁCIE

Úspešný žiadateľ, v závislosti od charakteru projektu, zrealizuje propagáciu finančnej podpory BSK informovaním verejnosti, a to nasledujúcim spôsobom:

1. na sociálnych sieťach, web stránke žiadateľa a vo všetkých printových materiáloch pojednávajúcich o podporenom projekte v súlade s dizajn manuálom,

2. uvedením BSK ako partnera projektu vo všetkých mediálnych výstupoch, v prípade TV a Rádio spotov s použitím vety: „Tento projekt finančne podporil Bratislavský samosprávny kraj“ na konci spotu,
3. v prípade podujatí súvisiacich s projektom v ich úvode a v závere,
4. umiestnením loga BSK na finančne podporovanom predmete alebo nosiči <https://bratislavskykraj.sk/logo-bratislavskeho-samospravneho-kraja/>
5. verbálnou propagáciou na udalostiach týkajúcich sa podporovaného projektu,
6. umiestnením propagačných materiálov počas sprievodného podujatia na viditeľnom mieste (Tieto materiály budú zapožičané a prevzaté na Úrade BSK. Prevzatie je možné si dohodnúť na adrese propagacia@region-bsk.sk).

V prípade projektov zameraných na rekonštrukciu alebo stavbu žiadateľovi okrem bodov č. 1. – 6. navyše zabezpečí bod č.7:

7. trvalým umiestnením informačnej tabule na viditeľnom mieste realizácie projektu, a to od podpisu zmluvy o poskytnutí dotácie (tabuľu, vyrobenú z hliníka vo formáte A3, A2 alebo A1 zabezpečuje BSK. Žiadateľ si vhodný formát vyzdvihne na úrade BSK).

15 ZVEREJŇOVANIE A PRÍSTUP K INFORMÁCIÁM

Úrad BSK zverejňuje na webovom sídle BSK zoznam schválených žiadostí o poskytnutie dotácie podľa dotačných schém obsahujúci najmä označenie príjemcu, účel dotácie, sumu žiadanej a sumu poskytnutej dotácie, hodnotenie odborných hodnotiacich komisií v rámci BRDS priebežne, najneskôr však do konca kalendárneho roka, na ktorý bola dotácia poskytnutá.

16 SÚVISIACE DOKUMENTY A UŽITOČNÉ LINKY

- ✓ Všeobecne záväzné nariadenie BSK č. 5/2020 o poskytovaní dotácií v znení VZN č. 5/2023 zo dňa 22.9.2023 z rozpočtu BSK.
- ✓ Webová stránka BSK v časti Dotácie - <https://bratislavskykraj.sk/urad-bsk/dotacie/>, na ktorej nájdete všetky potrebné informácie.
- ✓ Čestné prehlásenie o stave a dlhoch žiadateľa – súčasť formulára žiadosti, neprikladá sa ako samostatná príloha.
- ✓ Koncepcia rozvoja verejnej osobnej dopravy v Bratislavskom kraji - <https://bratislavskykraj.sk/regionalny-rozvoj/strategie/>
- ✓ Technické a prevádzkové štandardy IDS BK - https://drive.google.com/file/d/1lu1wrD33VaH_r1nZG5Fe5o_JS9VZ5F3W/view
- ✓ Katalóg adaptačných opatrení miest a obcí BSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy - <https://bratislavskykraj.sk/regionalny-rozvoj/strategie/katalog-adaptacnych-opatreni-miest-a-obci-bsk-na-nepriaznive-dosledky-zmeny-klimy/>
- ✓ Adaptačný plán BSK na zmenu klímy - [2023-04-17-ap-klima-final.pdf \(bratislavskykraj.sk\)](#)
- ✓ Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja - [Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja BSK na roky 2021-2027 s výhľadom do roku 2030 - Bratislavskykraj.sk](#)

17 KONZULTÁCIE

- a) Bližšie informácie o výzve, ako aj konzultácie k predkladaniu žiadostí o poskytnutie dotácie poskytuje pracovníčka Inštitútu regionálnej politiky Bratislavského kraja: Mgr. Martin Adámik, (martin.adamik@region-bsk.sk, +421 911 337 743)

- b) Otázky týkajúce sa procesu podávania žiadostí, dotačného portálu a formálnych náležitostí žiadostí adresujte na dotacie@region-bsk.sk (Oddelenie dotácií Úradu BSK)
- c) Termín osobnej konzultácie je potrebné dohodnúť vopred, pričom platia úradné dni a hodiny pre styk s verejnosťou Úradu BSK.

Konzultačné hodiny:	Pondelok - štvrtok	10:00 – 14:30
	Piatok	10:00 – 12:00

Špecifikácia vybraných oprávnených aktivít

Presný popis všetkých spomínaných adaptačných opatrení ako aj mnohé ďalšie opatrenia je možné nájsť v „Katalógu adaptačných opatrení miest a obcí Bratislavského samosprávneho kraja na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“, ktorý je dostupný na webovej adrese: [BSK19 \(bratislavskykraj.sk\)](http://BSK19.bratislavskykraj.sk).

Výsadba a/alebo revitalizácia (odborné ošetrovanie a obnova) skupiny stromov a stromoradií

- **Výsadba stromov** prednostne odolnými, nenáročnými druhmi a tradičnými odrodami miestnej proveniencie (najmä panónskeho, prípadne submediteránneho a mediteránneho pôvodu; nie invazívnymi alebo exotickými druhmi rastlín a drevín).
- Za **revitalizáciu** možno považovať: výchovný rez, zdravotný rez, bezpečnostný rez a pod.
- Pri výsadbe stromov je nevyhnutné zabezpečiť **vodopriepustný povrch v okolí kmeňa stromu**, ak je možné aj s využitím spádovania povrchu (resp. použitím rigolov) na zvádzanie zrážkovej vody ku kmeňu a koreňom stromu.

Osadenie vodopriepustných ochranných prvkov na ochranu pôdy v okolí kmeňa stromu pred udupaním a prílišným zhutnením

- Premena nepriepustných (asfaltových/betónových a pod.) chodníkov v kontakte s verejnou zeleňou na priepustné s využitím mlatového povrchu, priepustného asfaltu/betónu a pod.

Vodopriepustné povrchy:

- **Priepustný asfalt:** je vhodný ako náhrada bežného asfaltu prakticky pri všetkých aplikáciách, pri ktorých sa používa bežný asfalt. Pozostáva z tradičného bitúmenového asfaltu, z ktorého sa však odtránil jemné súčasti, vďaka čomu vie voda prejsť cez vzniknuté otvory.
- **Priepustný betón:** získava sa znížením množstva jemných častí v zmesi, aby sa takto vytvorili póry pre priesak vody. V podmienkach Slovenska by sa nemal priepustný betón pokladať priamo na pôdne podložie, ale na podložie z kamenného lôžka frakcie 35 cm.
- **Polovegetačné tvárnice:** pozostávajú zo vzájomne spojených prvkov obsahujúcich prázdne otvory pre rast trávy. Sú vhodné na parkoviská, dopravne zaťaženie, prístupové požiarne cesty. Polovegetačné tvárnice môžu byť vyrobené z betónu alebo z plastov. Kamenné alebo pieskové podložie pod dielcami slúži pre účely drenáže.
- **Mlatový povrch:** zmes ílu, piesku a slamených pliev. Môže byť vybudovaný alternatívne na základe nasledovnej skladby: na rastlý terén sa umiestni separačná geotextília, na ňu sa navrství 200 mm vrstva drteného kameniva frakcie 0 - 63mm a na ňu 100 mm mlatovej vrstvy, ílovitého piesku, ktorý bude zavalcovaný. Alternatívne, namiesto ílovitého piesku je možné použiť na hornú vrstvu šotolinu vrstvu zmesi najmenej dvoch frakcií prírodného alebo umelého kameniva rozprestretého a zhutneného alebo v skladbe šotolina, hlinopiesčitá zmes a štrk (frakcie 16/32).
- **Špeciálne priepustné povrchy:** napr. plne priepustné spevnené plochy, cesty, komunikácie, parkoviská zo zmesi živice a kremičitého piesku (živicou viazané systémy).

Zasakovacie/ odvodňovacie rigoly, drenážny systém, poldre, vsakovacie prielahy a vsakovacie ryhy, nádrže, šachty, bloky

- **Zasakovacie rigoly:** drobné hydrotechnické opatrenie, ktoré má za cieľ previezť časť odtoku z povrchového na podpovrchový.
- **Odvodňovacie rigoly:** drobné hydrotechnické opatrenie, ktoré má za cieľ usmerniť či zrýchliť a v konečnej fáze odviezť povodňový odtok z predmetného úseku.
- **Drenáž:** slúži na odvádzanie zrážkovej vody (napr. do vodozádržných zariadení, do miest s priepustným povrchom).
- **Polder:** vybudovaný retenčný priestor, v ktorom sa kontroluje úroveň vodnej hladiny a ktorý slúži na dočasné zadržanie povodňových prietokov v retenčných priestoroch za účelom zamedzenia záplav a škôd z nich plynúcich – sú to jednocelové nádrže, ktorých pôvodná funkcia je vytvoriť stály pohotovostný retenčný priestor.
- **Vsakovacia nádrž:** objekt s výraznou retenčnou funkciou spolu so vsakovaním cez zatrávnenú humusovú vrstvu. Hĺbka vody sa pohybuje v rozmedzí od 0,3m až 2m. Sklon svahov nádrže by nemal byť väčší ako 1:4 (s ohľadom na bezpečnosť pohybu osôb a živočíchov). Vzhľadom ku stabilite zatravnenej humusovej vrstve nesmie byť sklon svahov nádrže väčší ako 1:2.
- **Vsakovacia šachta:** slúžia k bodovému vsakovaniu a navrhujú sa len na základe posúdenia vhodnosti vsakovania z hľadiska ochrany podzemných vôd. Pred vsakovaciu šachtu sa doporučuje preradiť prvok pre predčistenie zrážkových vôd.
- **Vsakovacie bloky:** v prípade obmedzených priestorových možností (osobitne v mestskom prostredí) sa využívajú vsakovacie plastové bloky.
- **Vsakovacie prielahy:** plytké povrchové vsakovacie zariadenia so zatrávnenou humusovou vrstvou, ktoré sa používajú v prípade, že nie je k dispozícii dostatočne veľká, resp. dostatočne priepustná plocha potrebná k plošnému vsakovaniu.
- **Vsakovacie ryhy:** vyhlbené líniové vsakovacie zariadenie vyplnené priepustným štrkovým materiálom o zrnitosti 16/32mm, s retenciou a vsakovaním do priepustnejších pôdnych a horninových vrstiev. Prívod vody je zaistený po povrchu alebo pod povrchom. Povrchový prívod vody sa doporučuje realizovať cez zatrávnený pás, čím sa zvyšuje čistenie zrážkovej vody pritekajúcej do vsakovacieho zariadenia.

Vegetačná (zelená) strecha

- Účinný prostriedok v rámci udržateľného manažmentu so zrážkovými vodami a zároveň má chladiaci efekt. Rozdeľujeme na intenzívnu a extenzívnu vegetačnú strechu.

Vegetačná stena (fasáda)

- Možno rozdeliť na 3 hlavné skupiny: vertikálna zeleň 1. vedená po predsadenej konštrukcii; 2. popínavá priamo po fasáde; 3. tvorená nie len samotnou zeleňou, ale v rámci vegetačnej steny je zabudovaný špeciálny substrát a závlaha.

Príloha č. 2

Príklady dobrej praxe

Projekt „Zelená revitalizácia Hlavnej ulice v Hamuliakove“ združuje štyri aktivity:

- Úprava a revitalizácia existujúcej manipulačnej plochy pred cintorínom za účelom regulácie dažďovej vody a zazelenenia
- Nová výsadba pod lipovým stromoradím
- Vytvorenie parku s novou výsadbou a drobnou verejnou infraštruktúrou



Opatrenia pre zvýšenie prietoku a vsakovanie rigolov v obci Kostolište:

- **Zasakovacie rigoly:** drobné hydrotechnické opatrenie, ktoré má za cieľ previezť časť odtoku z povrchového na podpovrchový.
- **Výsadba stromov** prednostne odolnými, nenáročnými druhmi a tradičnými odrodami miestnej povenencie (najmä panónskeho, prípadne submediteránneho a mediteránneho pôvodu; nie invazívnymi alebo exotickými druhmi rastlín a drevín).



Výsadba a revitalizácia zelene v obci Gajary:

- Tvorba a revitalizácia menších plôch verejnej zelene s dôrazom na prírode blízky charakter zelene – napr. lúčny, nie trávový koberec, pričom sa má jednať o nízkoúdržbové riešenia bez potreby, alebo s minimálnou potrebou zavlažovania



Realizácia zastávok PAD v kombinácii s adaptačnými opatreniami:

- Debariérizácia priestoru zastávky (vyvýšená nástupná hrana)
- Humanizácia priestoru pre cestujúcich (vizuálne a funkčné zjednotenie povrchov a mobiliáru)
- Budovanie vegetačných (zelených) striech a stien
- Používanie svetlých, resp. odrazivých povrchov
- Využívanie udržateľných zdrojov energie na zastávkach (solárne panely na streche prístrešku a pod.)





Pasportizácia zastávok PAD

Akčný plán modernizácie zastávok		BRATISLAVSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA		Bratislavský samosprávny kraj		Tento projekt je podporený z Európskeho sociálneho fondu		Operačný program Efektívna verejná správa		Európska únia Európsky sociálny fond	
Zastávka podľa dôležitosti	počet prestupov	modernizácia	lokality	obrubník	prístrešok	povrch nást	povrch zast	Poznámka			
Zastávky TOP 82 na modernizáciu											
Pezinok, Radničné námestie	4490		PK	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Bratislava, Bajkalská	4285		BA	Nie	Nie	Asfalt	Asfalt			len nástupišie G	
Bratislava, Patrónka	4264		BA	Obyčajný	Ano	Asfalt	Asfalt			len nástupišie D	
Modra, Dukelská	2697		PK	Obyčajný	Ano	Asfalt	Asfalt				
Bratislava, Račianske mýto	2563		BA	Obyčajný	Nie	Asfalt	Asfalt			len nástupišie J	
Stupava, Škola	2401	Plán	MA	Obyčajný	Áno	Asfalt	Asfalt			Pripravuje sa modernizácia v rámci výstavby OC Lidl	
Samorín, aut.st.	2323		TTSK	Obyčajný	Ano	Asfalt	Asfalt				
Bratislava, Zlaté piesky	2251		BA	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Betón				
Stupava, Centrum	2028		MA	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Pezinok, Sídliisko Juh	1898		PK	Obyčajný	Ano	Dlažba/Asfalt	Asfalt				
Bratislava, Prievozská	1857		BA	Obyčajný	Ano	Asfalt	Asfalt			len nástupišie C	
Malacky, Záhorácka	1748		MA	Obyčajný	Ano	Dlažba/Asfalt	Asfalt				
Bratislava, Stn. Vinohrady	1738		BA	Obyčajný	Nie	Asfalt	Betón			len nástupišie H	
Svätý Jur, Krajinská	1564		PK	Obyčajný	Ano	Dlažba/Asfalt	Asfalt				
Stupava, Aut. stanica	1519	Plán	MA	Nie	Čiastočne	Dlažba/Nespevnené	Asfalt			Plánovaná komplexná obnova priestoru	
Dunajská Lužná, Nové kosárska	1436		DL	Obyčajný	Ano	Asfalt	Asfalt				
Bratislava, Pažiťkova	1414		BA	Obyčajný	Ano	Asfalt	Asfalt			len nástupišie B	
Pezinok, Tmavská	1315		PK	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Bratislava, Gagarinova	1300		BA	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Betón				
Tomašov, Centrum	1236		DL	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Modra, Štirova	1178		PK	Nie	Nie	Asfalt	Asfalt				
Malacky, Sasinkova	1074		MA	Obyčajný	Ano	Asfalt	Asfalt				
Doľany	1038		PK	Nie	Nie	Asfalt	Asfalt				
Ivanka pri Dunaji, Tesco	982		SC	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Senec, Bratislavská	982		SC	Obyčajný	Nie	Zámková dlažba	Asfalt				
Bratislava, Krče	978		BA	Obyčajný	Ano	Asfalt	Asfalt				
Lozomo, Obecný úrad	963		MA	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Zlaté Klasy, Centrum	932		TTSK	Obyčajný	Čiastočne	Betón	Asfalt				
Senec, SNP	904		SC	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Veľké Leváre, Závodská	903		MA	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Bratislava, Shopping Palace	899		BA	Obyčajný	Ano	Asfalt	Betón			nástupišie pred OC	
Modra, Štefánikova	883		PK	Nie	Nie	Zámková dlažba	Asfalt				
Pezinok, Sídliisko Sever	857		PK	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Bratislava, Stn. Lamač	826		BA	Obyčajný	Ano	Asfalt	Betón				
Bratislava, Trávna	767		BA	Obyčajný	Nie	Asfalt	Asfalt			len nástupišie C	
Malacky, Sídliisko Juh	763		MA	Nie	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Rovinka, Obecný úrad	732		DL	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Zámková dlažba				
Bratislava, Cintorín Vrakuňa	679		BA	Nie	Nie	Asfalt	Asfalt				
Malinovo, Kaštieľ	627		DL	Obyčajný	Ano	Zámková dlažba	Asfalt				
Bratislava, Mlú Vajnory	620		BA	Obyčajný	Ano	Dlažba/Asfalt	Asfalt				
Bratislava, Nem. P. Biskupice	615		BA	Obyčajný	Ano	Asfalt	Asfalt				
Viničné, Grobská	609		PK	Obyčajný	Áno	Zámková dlažba	Asfalt			Nutné nové nástupišie od Slovenského Grobu; nie je v pasportizácii, autobusy zastavujú v križovatke	
Senec, Gymnázium	601		SC	Obyčajný	Ano	Dlažba/Asfalt	Asfalt				
Most pri Bratislave, Centrum	600		DL	Nie	Nie	Asfalt	Asfalt				
Kuchyňa, Kostol	579		MA	Nie	Ano	Asfalt	Asfalt				
Bernolákovo, Školská	578		SC	Obyčajný	Nie	Nespevnené/Asfalt	Asfalt				
Chorvátsky Grob, Čierna Voda	576		SC	Obyčajný	Áno	Zámková dlažba	Asfalt			nevychovujúca zast. v križovatke smer Chorvátsky Grob	
Časť, Námestie	568		PK	Nie	Ano	Dlažba/Asfalt	Asfalt				
Ivanka pri Dunaji, Kaštieľ	566		SC	Obyčajný	Áno	Zámková dlažba	Asfalt			Odporúčame riešiť spolu so zast. Ivanka pri Dunaji, Námestie	
Budmerice, Námestie	561		PK	Nie	Áno	Zámková dlažba	Zámková dlažba				
Veľké Ťňany, Školská	556		TTSK	Obyčajný	Ano	Asfalt	Asfalt			bariéry v zastávkovom priestore	

Marianka, Námestie	540		MA	Nie	Áno	Dlažba	Asfalt	nedávna reko - preverí aktuálny stav
Chorvátsky Grob, Námestie	465		SC	Nie	Áno	Zámková dlažba	Zámková dlažba	
Blatné, Bratislavská	464		SC	Nie	Áno	Zámková dlažba	Asfalt	
Pezinok, Fándlyho	447		PK	Nie	Áno	Asfalt	Asfalt	
Plavecký Štvrtok, Žel. stanica	432	Plán	BSK	Nie	Čiastočne			Plánovaná modernizácia v rámci výstavby železničného koridoru (2022-2024)
Rovinka, Majerská	419		DL	Nie	Áno	Asfalt	Asfalt	
Kráľová pri Senci, Kostol	404		SC	Obyčajný	Čiastočne	Nespevnené/Dlažba	Asfalt	Buduca prestupná zastávka, vyhovuje len 1 nástupišťe zo 4, jedno chýba úplne (výstup do trávnik)
Lozorno, Karpatská	396		MA	Nie		Asfalt	Asfalt	
Ivanka pri Dunaji, Štefánikova	386		SC	Nie	Nie	Dlažba/Betón	Asfalt	
Kostolište, Kostol	371		MA	Nie	Áno	Asfalt	Asfalt	
Nový Život, Svätá Trojica	363		TTSK	Nie	Čiastočne	Nespevnené/Betón	Asfalt	
Bernolákov, Lučná	347		SC	Nie	Áno	Asfalt	Asfalt	
Hrubá Borša, Park	338		SC	Nie	Áno	Zámková dlažba	Asfalt	
Vinosady, Pezinská	324		PK	Nie	Áno	Betón	Asfalt	
Miloslavov, Škola	322	Plán	BSK	Nie	Áno	Asfalt	Asfalt	Plánovaná modernizácia zo strany obce
Vinosady, Modranská	304		PK	Nie	Áno	Zámková dlažba	Asfalt	
Dunajská Lužná, Nová Lipnica, cint.	297		DL	Nie	Áno	Asfalt	Asfalt	
Veľký Biel, Bratislavská	289		SC	Nie	Áno	Dlažba	Asfalt	
Zálesie, Centrum	279		SC	Nie	Čiastočne	Dlažba/štrk	Asfalt	
Dunajská Lužná, Jánošíkova, kostol	267		DL	Nie	Áno	Zámková dlažba	Asfalt	
Víťušk, Námestie	254		PK	Nie	Áno	Zámková dlažba	Asfalt	
Bernolákov, Záhrad. osada	250		SC	Nie	Čiastočne	Asfalt	Asfalt	
Častá, Pekáreň	245		PK	Nie	Čiastočne	Nespevnené/Asfalt	Asfalt	
Nová Dedinka, Sínečná	244		SC	Nie	Áno	Asfalt	Asfalt	
Chorvátsky Grob, Vajnorská	241	Plán	BSK	Nie	Čiastočne	Nespevnené/Betón	Asfalt	Plánovaná modernizácia zo strany obce
Modra, Partizánska	237		PK	Nie	Áno	Asfalt	Asfalt	
Miloslavov, Lipový park	232		DL	Nie	Áno	Dlažba/Asfalt	Asfalt	
Hamuliakovo, Stredný hon	229		DL	Nie	Áno	Zámková dlažba	Asfalt	
Cífer, Centrum	210		TTSK	Nie	Áno	Dlažba	Asfalt	
Modra, Dolná	209		PK	Nie	Čiastočne	Nespevnený povrch - okraj cesty	Asfalt	
Chorvátsky Grob, Na Pasienku	209		SC	Nie	Áno	Betón	Asfalt	V jednom smere bez obrubníka, v druhom smere množstvo bariér
Zastávky s osobitným zreteľom 17								
Bernolákov, Hlavná	340		PK	Obyčajný	Áno	Zámková dlažba	Dlažba/Asfalt	Zastávka pri žel. stanici, neuspokojivý stav
Ivanka pri Dunaji, Námestie	214		SC	Obyčajný	Čiastočne	Dlažba/Panely	Asfalt	Spoločný uzol so zastávkou Ivanka pri Dunaji, Kačieľ
Zohor, Obecný úrad	178		MA	Nie	Áno	Betón	Asfalt	Zastávka v zachádzke, presunúť na hlavnú cestu, úspora nákladov (cca 7.500 €/rok)
Limbach, Cintorín	160		PK	Nie	Áno	Zámková dlažba	Asfalt	Konečná zastávka, veľmi neuspokojivý stav
Pezinok, Sídliisko Muškát	155		PK	Nie	Áno	Dlažba/Asfalt	Asfalt	Zastávka na sídlisku s minimálnou infraštruktúrou
Kuchyňa, Škola	154		MA	Nie	Nie	Asfalt	Asfalt	Rožirená obsluha od 13.12.2021, počet nástupov sa postupne zvyšuje
Záhorská Ves, Kompa	147		MA	Nie	Áno	Nespevnené	Nespevnené	Konečná zastávka, nespevnená plocha aj nástupišťa
Záhorská Ves, kultúrny dom	136		MA	Nie	Áno	Asfalt	Asfalt	Nástupište v jednom smere úplne chýba
Jakubov, Hlavná	104		MA	Nie	Áno	Nespevnené/Asfalt	Asfalt	Zastávka v centre obce, nespevnené nástupište
Svätý Jur, Kačačnice	90		PK	Obyčajný	Áno	Zámková dlažba	Zámková dlažba	Zastávka v zachádzke, presunúť na hlavnú cestu, väčší počet spojov pri úspore nákladov (cca 12 až 28.000 €/rok)
Plavecký Štvrtok, Rázcestie	72		MA	Nie	Čiastočne	Nespevnené	Asfalt	Nástupište smer Malacky chýba
Šenkvice, Jánska	71		PK	Nie	Čiastočne	Nespevnené	Asfalt	Zastávka v centre obce, neuspokojivý stav
Malacky, kompostáreň	70		MA	Nie	Áno	Nespevnené/Dlažba	Nespevnené	Nespevnený povrch aj nástupište
Šenkvice, záhradná	68		PK	Nie	Čiastočne	Betón	Asfalt	Zastávka v centre obce, veľmi neuspokojivý stav
Častá, Rázcestie Pila	48		PK	Nie	Áno	Nespevnené/Dlažba	Asfalt	Zastávka v križovatke, mimo obce, bez nástupíšť, nebezpečný stav

Rovinka, City Park	?		DL	Obyčajný	Áno	Zámková dlažba	Asfalt	Zastávka v zachádzke, presunúť na Nlavnú cestu, väčší počet spojov pri úspore nákladov (cca 12.0000 €/rok)
Bernolákovo, Dukelská	?		SC	Obyčajný	Áno	Nespevnené/Asfalt	Asfalt	Zastávka v centre obce, veľmi neuspokojivý stav
Zastávky po rekonštrukcii 8								
Bratislava, A5	16880	A	BA	Obyčajný	kryté	Betón	Betón	Stanica Nivy otvorená 30.9.2021
Senec, Aut. stanica	6249	A	BSK	Obyčajný	Čiastočne	Zámková dlažba	Betón	A5 cca z roku 2000, vhodné doplnenie informačných tabulí a zastávkových prístreškov
Malacky, Žel. stanica	3760	A	BSK	Obyčajný	Áno	Zámková dlažba	Asfalt	Po modernizácii cca v roku 2015
Pezinok, Žel. stanica	3102	A	BSK	Obyčajný	Áno	Zámková dlažba	Betón	Po modernizácii cca v roku 2013
Senec, Žel. stanica	1601	A	BSK	Kaselsky	Áno			Po modernizácii cca v roku 2013
Rohožník, Tesco	1011	A	MA	Obyčajný	Áno	Zámková dlažba	Asfalt	Po modernizácii pri výstavbe OC Tesco
Senkvice, Žel. stanica	888	A	BSK	Obyčajný	kryté			Po modernizácii cca v roku 2015
Bratislava, Vrančovičova	542	A	BA	Obyčajný	Áno	Asfalt	Betón	nedávna reko

Zraniteľnosť územia BSK podľa stupňa ohrozenia

ID Obce	Názov obce	Okres	Zraniteľnosť územia BSK (stupeň)			
			Sucho	Riečne záplavy	Horúčavy	Povrchové záplavy
1	Boldog	Senec	3	0	2	1
2	Hrubá Borša	Senec	3	0	3	2
3	Hrubý Šúr	Senec	3	0	2	1
4	Hurbanova Ves	Senec	2	0	1	1
5	Kostolná pri Dunaji	Senec	3	0	2	1
6	Kráľová pri Senci	Senec	3	0	2	1
7	Reca	Senec	3	0	2	1
8	Bernolákovo	Senec	3	0	3	2
9	Blatné	Senec	2	0	2	1
10	Čataj	Senec	3	0	2	1
11	Hamuliakovo	Senec	3	0	3	2
12	Chorvátsky Grob	Senec	2	0	3	2
13	Ivanka pri Dunaji	Senec	2	0	3	2
14	Kalinkovo	Senec	3	0	2	1
15	Malinovo	Senec	3	0	3	2
16	Miloslavov	Senec	3	0	3	2
17	Most pri Bratislave	Senec	2	0	3	2
18	Nová Dedinka	Senec	3	0	3	2
19	Rovinka	Senec	3	0	3	1
20	Senec	Senec	3	0	3	3
21	Tomášov	Senec	3	0	3	2
22	Tureň	Senec	3	0	2	2
23	Veľký Biel	Senec	2	0	3	2
24	Vlky	Senec	3	0	2	2
25	Dunajská Lužná	Senec	2	0	3	2
26	Igram	Senec	3	0	2	1
27	Kaplna	Senec	2	0	3	1
28	Zálesie	Senec	3	0	3	2
29	Nový Svet	Senec	3	0	2	1
30	Báhoň	Pezinok	2	0	2	1
31	Budmerice	Pezinok	2	2	2	3
32	Častá	Pezinok	1	3	1	2
33	Doľany	Pezinok	1	3	1	2
34	Dubová	Pezinok	1	1	1	2
35	Jablonec	Pezinok	2	1	2	1
36	Svätý Jur	Pezinok	1	2	2	3
37	Limbach	Pezinok	1	1	2	2
38	Modra	Pezinok	1	0	2	3
39	Pezinok	Pezinok	1	1	3	3
40	Píla	Pezinok	1	1	2	3
41	Slovenský Grob	Pezinok	2	0	2	1
42	Šenkvice	Pezinok	1	0	2	3
43	Štefanová	Pezinok	2	0	2	2
44	Viničné	Pezinok	2	0	2	2
45	Vinosady	Pezinok	2	0	2	2
46	Vištuk	Pezinok	2	0	2	2

47	Záhorie (vojenský obvod)	Malacky	n/a	n/a	n/a	n/a
48	Malé Leváre	Malacky	2	0	2	2
49	Plavecké Podhradie	Malacky	1	0	1	3
50	Plavecký Mikuláš	Malacky	1	0	1	1
51	Rohožník	Malacky	1	0	2	3
52	Sološnica	Malacky	1	0	1	2
53	Studienka	Malacky	2	0	2	2
54	Veľké Leváre	Malacky	2	0	3	2
55	Závod	Malacky	2	0	2	3
56	Borinka	Malacky	1	2	1	1
57	Gajary	Malacky	1	0	1	1
58	Jablonové	Malacky	1	2	2	3
59	Jakubov	Malacky	2	1	2	1
60	Kostolište	Malacky	2	2	1	1
61	Kuchyňa	Malacky	1	2	1	2
62	Láb	Malacky	1	0	1	1
63	Lozorno	Malacky	1	0	1	3
64	Malacky	Malacky	2	3	3	3
65	Marianka	Malacky	1	0	2	2
66	Pernek	Malacky	1	0	1	3
67	Plavecký Štvrtok	Malacky	1	1	2	3
68	Stupava	Malacky	2	3	3	3
69	Suchohrad	Malacky	2	0	1	1
70	Vysoká pri Morave	Malacky	2	0	3	2
71	Záhorská Ves	Malacky	2	0	2	2
72	Zohor	Malacky	1	0	3	1
73	Bratislava-Staré Mesto	Bratislava I	2	0	3	3
74	Bratislava-Vrakuňa	Bratislava II	3	0	2	2
75	Bratislava-Ružinov	Bratislava II	2	0	3	3
76	Bratislava-Podunajské Biskupice	Bratislava II	2	0	2	1
77	Bratislava-Vajnory	Bratislava III	3	1	2	2
78	Bratislava-Rača	Bratislava III	2	3	2	2
79	Bratislava-Nové Mesto	Bratislava III	2	0	2	2
80	Bratislava-Záhorská Bystrica	Bratislava IV	2	2	1	1
81	Bratislava-Lamač	Bratislava IV	1	2	1	2
82	Bratislava-Devín	Bratislava IV	2	0	1	1
83	Bratislava-Karlova Ves	Bratislava IV	1	0	1	2
84	Bratislava-Dúbravka	Bratislava IV	1	0	2	2
85	Bratislava-Devínska Nová Ves	Bratislava IV	2	0	2	1
86	Bratislava-Rusovce	Bratislava V	2	0	1	1
87	Bratislava-Petržalka	Bratislava V	2	0	3	2
88	Bratislava-Jarovce	Bratislava V	2	0	1	1
89	Bratislava-Čunovo	Bratislava V	2	0	1	1

Príloha č. 5

**Rozdelenie opatrení podľa vplyvu na jednotlivé ohrozenia definované v Adaptačnom pláne
BSK**

HORÚČAVY
Výsadba skupiny stromov a stromoradií (prednostne odolnými, nenáročnými druhmi a tradičnými odrodami miestnej proveniencie)
Tvorba menších plôch verejnej zelene pri komunikáciách, parkoviskách a na uliciach s dôrazom na prírode blízky charakter zelene
Budovanie vegetačných stredových deliacich pásov medzi komunikáciami a vegetačných prvkov v rámci komunikácií (cestné ostrovčeky na vstupoch do obcí, kruhové objazdy, sprievodná vegetácia pri komunikáciách a pod.)
Premena malých nevyužívaných plôch na malé parky
Premena hnedých plôch (brownfieldy) na plochy zelene
Budovanie vegetačných (zelených) striech
Budovanie vegetačných (zelených) fasád
Budovanie vegetačných (zelených) stien
Premena tmavých povrchov za reflexné (odrážajúce svetlo) s cieľom eliminácie tepelného ostrova.
Budovanie prvkov umelého tienenia.
Vodné prvky s obehom vody – umelé potoky, pochôdzne fontány (s funkciou ochladzovania verejného priestoru), pitné fontánky a rosiče vzduchu
Vodné prvky bez obehu vody – jazierka, malé vodné plochy, mokrade, vlhké stanovišťa, otvorené zvodny dažďovej vody
SUCHO
Mulčovanie plôch za účelom zamedzenia vysychania pôdy
Výsadba xerofytných druhov rastlín
Budovanie systému zachytávania vody a jej odvedenia mimo kanalizačnú sieť (napr. vsakovaním do podlažia, polievaním zelene a pod.)
Budovanie dažďových nádrží, šácht, blokov za účelom zachytávania dažďovej vody na zavlažovanie vegetácie
POVRCHOVÉ ZÁPLAVY
Budovanie zasakovacích rigolov
Budovanie dažďových záhrad
Budovanie poldrov
Budovanie vsakovacích prielahov a vsakovacích rýh
Budovanie terénnych depresí za účelom odtoku k dažďovej vody k vodozádržnému opatreniu
Budovanie zberných jazierok
Budovanie drenážnych obrubníkov
Budovanie vodopriepustnej dlažby
Terasovanie svahov
Budovanie technických objektov/častí objektov na spomalenie odtoku zrážkovej vody (napr. budovanie oporných múrov pre terasovanie)
Premena betónových a asfaltových plôch na nové plochy zelene napr. prostredníctvom polo/plnovegetačných tvárnic
RIEČNE ZÁPLAVY
Budovanie protipovodňových valov
Budovanie protipovodňových múrov s podzemnou tesniacou stenou