



Prešovský samosprávny kraj

Komisia územného plánovania, ochrany a tvorby životného prostredia
zriadená pri Zastupiteľstve Prešovského samosprávneho kraja

ZÁPISNICA č. 27/2026

z 27. zasadnutia Komisie územného plánovania, ochrany a tvorby životného prostredia pri Zastupiteľstve PSK konaného 09. júna 2026 v priestoroch Penziónu u Rholla, Zemplínske Hámre

Zasadnutie sa uskutočnilo na základe pozvánky predsedu komisie územného plánovania, ochrany a tvorby životného prostredia s nasledovným programom:

Prvý deň dňa 8. júna 2026 o 13:00 hod. – výjazdová časť komisie:

1. Pracovné stretnutie s lektorom environmentálnej výchovy NP Poloniny na vyhladke Gazdoráň, spojená s odborným výkladom o NP Poloniny a VN Starina
2. Prezentácia pilotnej investície Prešovského kraja v kontexte podpory prírodného turizmu a rozvoja okresu Snina v obci Ulič – konkrétne úsek Poloniny trail
3. Prezentácia komponentu Základná environmentálna infraštruktúra v okrese Snina – (iniciatíva CURI) a aktuálneho stavu prípravy projektovej dokumentácie pre verejný vodovod a verejnú kanalizáciu pre obce Zboj, Nová Sedlica a Uličské Krivé – Obec Zboj
4. Prezentácia projektu: „Environmentálna výchova v Novej Sedlici“ podporeného zo špeciálnej výzvy Plánu obnovy a odolnosti – pre NP Poloniny, obec Nová Sedlica.

Druhý deň 9. júna 2026 o 9:00 hod. – oficiálna časť s programom:

1. Otvorenie
2. Voľba overovateľa zápisnice a uznesenia
3. Informatívna správa o výstupoch projektu „Pathways2resilience – Prešovská iniciatíva odolnosti: Spoločná cesta k adaptácii na zmenu klímy“ a ďalšom postupe budovania klimateckej odolnosti v Prešovskom samosprávnom kraji
4. Informácia o aktuálnej agende oddelenia územného plánovania a životného prostredia
5. Zmena uznesenia Zastupiteľstva PSK č. 938/2026 zo dňa 13. apríla 2026 k vstupu PSK do projektu „Sanácia havarijných následkov zosuvu pôdy v areáli ŠUP Prešov“ v rámci výzvy Environmentálneho fondu, Oblasť: Financovanie riešení na zabezpečenie starostlivosti o životné prostredie v bezprostrednej súvislosti s mimoriadne závažnou environmentálnou situáciou, Činnosť č. 3 - Stav počas zosuvu alebo po zosuve (Škola umeleckého priemyslu, Prešov)

6. Rôzne

7. Záver

1. Prvý deň – výjazdová časť

Výjazdová časť zasadnutia komisie začala v pondelok 8. júna v popoludňajších hodinách. Členovia absolvovali viacero pracovných stretnutí, priamo v teréne regiónu Snina, niekoľko hodín. V sprievode odborného pracovníka Národného parku Poloniny (ďalej „NP Poloniny“) absolvovali výklad o unikátnej lokálnej faune a flóre na vyhládke Gazdoráň. Stretnutie sa nieslo v pracovnej rovine týkajúcej sa strategického zdroja pitnej vody pre východné Slovensko – vodnej nádrži Starina (ďalej „VN Starina“). Počas ďalšej zastávky, v obci Ulič, starosta obce oboznámil členov s kľúčovou témou – rozvoj cyklotrasy Poloniny Trail v spolupráci PSK. Téma je úzko spojená s rozvojom ekoturizmu, ktorý má obrovský potenciál naštartovať udržateľný cestovný ruch v regióne. V obci Zboj bola starostom obce odprezentovaná projektová dokumentácia pre verejný vodovod a verejnú kanalizáciu pre obce Zboj, Nová Sedlica a Uličské Krivé, ktorá súvisí s iniciatívou CURI – Základná environmentálna infraštruktúra v okrese Snina. Projekt „Environmentálna výchova v Novej Sedlici“, ktorý bol podporený zo špeciálnej výzvy Plánu obnovy a odolnosti – pre NP Poloniny, je cielený priamo pre vzdelávanie a zážitok budúcich generácií priamo v srdci prírody, kde sa spája poznávanie s rekreáciou. Na podnet jedného z členov komisie a zároveň poslanca Z PSK, komisia navštívila krajské zariadenie Domov v Poloninách, aby vyjadrili podporu a vďaku za obetavú starostlivosť o tých najzraniteľnejších v najvýchodnejšej časti prešovského kraja. Domov v Poloninách v Novej Sedlici poskytuje sociálne služby s celoročnou pobytovou formou v špecializovanom zariadení a v domove sociálnej služby. Záver dňa patril návšteve Astronomického observatória na Kolonickom sedle. Diskusia sa niesla v téme negatívnych dôsledkov svetelného smogu na prírodu a zdravie človeka. Aj toto pracovisko úspešne čerpá pomoc z Plánu obnovy na elimináciu tohto problému.

2. Druhý deň – oficiálna časť

Zasadnutie prebehlo v salóniku Penziónu Rholl, v Zemplínskych Hámroch. Predseda komisie PaedDr. Miroslav Benko, PhD., MBA, LL.M. poďakoval za vynikajúcu organizačnú prípravu prvého dňa v teréne, konkrétne p. Kožárovej a p. Kačurovej, ktoré v spolupráci s vedúcim odborom projektového riadenia p. Kocákom pripravili itinerár na tieto dni.

Následne privítal prítomných a otvoril 27. riadne zasadnutie komisie územného plánovania, ochrany a tvorby životného prostredia. Z komisie boli ospravedlnení členovia, Ján Fenčák, Štefan Džurný, Jozef Janiga a Milan Mazurek.

Všetci prítomní boli oboznámení s programom, ktorý bol zaslaný všetkým členom elektronicky.

Nikto z prítomných nemal k zmene programu pripomienky.

Program 27. zasadnutia komisie územného plánovania, ochrany a tvorby životného prostredia bol jednomyselne schválený.

3. Voľba overovateľa zápisnice a uznesenia

Za overovateľa zápisnice a uznesenia bol zvolený p. Didik.

4. Informatívna správa o výstupoch projektu „Pathways2resilience – Prešovská iniciatíva odolnosti: Spoločná cesta k adaptácii na zmenu klímy“ a ďalšom postupe budovania klimateckej odolnosti v Prešovskom samosprávnom kraji

P. Haasová dostala slovo a uviedla, že Prešovský samosprávny kraj vypracoval strategické dokumenty v rámci projektu „Pathways2resilience – Prešovská iniciatíva odolnosti: Spoločná cesta k adaptácii na zmenu klímy“ (ďalej len P2R), ktoré definujú opatrenia na budovanie klimateckej odolnosti do roku 2030, zamerané najmä na riziká sucha, povodní a zraniteľnosť kľúčových odvetví. Kľúčovými výstupmi sú analýza rizík, stratégia do roku 2050, akčný plán a investičný plán, ktoré budú záväzným podkladom pre aktualizáciu územných stratégií a prepojenie adaptácie s rozpočtom. Pre viac informácií môžete navštíviť oficiálne stránky Prešovského samosprávneho kraja.

Prešovský samosprávny kraj (PSK) sa zapojením do európskeho programu Pathways2Resilience (P2R) strategicky pripravuje na zvládanie dopadov zmeny klímy prostredníctvom štyroch kľúčových dokumentov, troch adaptačných ciest a komplexnej roadmapy pre roky 2026 – 2030. Tento proces reaguje na akútne problémy regiónu, ako sú nedostatok vody, sucho, príválové povodne, zraniteľnosť sídiel a slabé kapacity menších obcí.

V rámci projektu boli participatívnym spôsobom (za účasti samospráv, akademického, tretieho a podnikateľského sektora) vypracované štyri strategické dokumenty:

- Východisková správa (Baseline report jún/2025): Identifikuje hlavné klimatecké riziká, zraniteľnosť územia a systémové problémy v oblasti vody a krajiny.
- Stratégia klimateckej odolnosti PSK: Definuje dlhodobú víziu klimatecky odolného regiónu do roku 2050 a riadiace princípy.
- Akčný plán klimateckej odolnosti PSK: Obsahuje krátkodobé a strednodobé implementačné opatrenia, projektové priority a monitorovací systém.
- Investičný plán klimateckej odolnosti PSK: Určuje investičné priority a prepája klimateckú adaptáciu s regionálnym rozvojom a zdrojmi financovania.

Pre budúce smerovanie kraja boli zadefinované tri strategické vetvy:

- Voda a krajina: Ochrana vodných zdrojov, zadržiavanie vody v krajine, obnova retenčnej schopnosti územia a prevencia sucha.
- Odolné sídla a komunity: Adaptácia miest a obcí na prehrievanie a extrémne zrážky, rozvoj zelenej/modrej infraštruktúry a ochrana zdravia.
- Transformácia ekonomík: Adaptácia cestovného ruchu, podpora odolného poľnohospodárstva a lesníctva v horských a vidieckych oblastiach.

Strategickým cieľom roadmapy je vybudovať funkčný systém, v ktorom PSK dokáže dlhodobo pomáhať celému územiu zvládať klimatické zmeny. Rozvoj je rozdelený do štyroch úrovní:

Politická úroveň: Integrácia klimatickej odolnosti do investičných rozhodnutí, strategických a územnoplánovacích dokumentov kraja.

Manažérska úroveň: Posilnenie koordinačnej úlohy PSK, budovanie odborných kapacít a systematický manažment zásobníka projektov.

Investičná úroveň: Smerovanie financií primárne do vodnej bezpečnosti, obnovy krajiny a odolnosti infraštruktúry.

Podporná úroveň: Projektová pomoc pre menšie obce a mikroregióny, tvorba modelových riešení a podpora spolupráce v území.

Diskusia

P. Babin sa opýtal na vodárenský zdroj (ďalej len „VZ“) Kamienka a úpravňu vody, ktorá bola v minulosti, pred vybudovaním VN Starina, primárnym lokálnym zdrojom, ktorý zabezpečoval pitnú vodu pre príľahlé obce v Cirošskej doline a mesto Humenné. Zaujímalo ho, ako je to v súčasnosti, či sa ešte využíva. P. Haasová preverí informácie o predmetnom vodárenskom zdroji.

Podľa zistených informácií VZ Kamienka, ktorý čerpá vodu z povrchového odberu potoka Riky/Suchý potok s kapacitou okolo 160 l/s a pridružená úpravňa vody Kamienka sú dnes plne integrované do rozsiahleho skupinového vodovodu Starina – Humenné – Prešov – Košice. a správcom objektu je VVS, a. s.

P. Kaliňák sa opýtal na merateľné ukazovatele projektu a ako chce PSK zabezpečiť, aby nedochádzalo k výpadkom pitnej vody. P. Haasová uviedla, že merateľné ukazovatele projekt priamo nedefinuje, navrhuje však možné merateľné ukazovatele použiteľné pri definovaní výstupov projektov realizovaných už priamo v území. Sú nimi napríklad počet obyvateľov chránených modrou a zelenou infraštruktúrou, počet obyvateľov s dostatkom pitnej vody aj v suchom období a iné. Jedným zo spôsobov ako zabezpečiť dostatok vody je aj ochrana lesa, jedným z partnerom by preto v rámci realizácie projektov v území mali byť aj správcovia lesov. *Merateľnými ukazovateľom samotného projektu P2R je vypracovanie 4 strategických dokumentov.*

P. Hajníková sa zapojila do diskusie s informáciou, že sa v tomto období rieši otázka založenia tzv. vodnej rady prostredníctvom projektu WATERADAPT, ktorá bude zložená z odborníkov v tejto problematike, akademikov, krajinných plánovačov, ochranárov, lesníkov, zástupcov vodohospodárskych podnikov a pod. Tá by riešila krízové situácie a to, ako zadržať vodu v kraji.

P. Hudáček doplnil, že už na úrovni obcí je nutné zabezpečiť, aby sa voda zadržala v obci, na vlastnom pozemku a nestekala do kanalizácie alebo na cesty.

P. Galandová sa zapojila do diskusie s informáciou o novom programovacom období. Ako členka pracovnej skupiny v rámci **Programu cezhraničnej spolupráce Interreg VI-A Poľsko – Slovensko, Priorita 1: K prírode ohľaduplné a bezpečné pohraničie**, mali možnosť identifikovať problémy spolu s pracovníkmi z univerzít a odborných sfér. Zadefinovali spoločný problém a to absenciu spoločného výskumu Prešovského a Žilinského kraja, kde dochádza k fragmentácii dát, nemožnosti modelovania dopadov a absencii spoločných opatrení. Každý kraj a každá krajina meria

klimatické údaje pomocou vlastných metodík. Dáta na seba nadväzujúcich povodí nie sú prepojené, čo bráni efektívnemu manažmentu vodných zdrojov – Hory ako vodné veže v čase meniacej sa klímy. Horské ekosystémy (Tatry, Pieniny, Beskydy) fungujú ako prirodzené „vodné veže“, ktoré zachytávajú zrážky, akumulujú snehovú pokrývku a postupne zásobujú podzemné a povrchové toky. Harmonizáciou a prepojením dát, modelovaním scenárov klimatickej a návrhom prírode blízkych opatrení vzniknú strategické, dátové a koordinačné výstupy.

Návrh na uznesenie:

Komisia územného plánovania, ochrany a tvorby životného prostredia pri Zastupiteľstve PSK

A. b e r i e n a v e d o m i e

Informatívnu správu o výstupoch projektu „Pathways2resilience – Prešovská iniciatíva odolnosti: Spoločná cesta k adaptácii na zmenu klímy“ a ďalšom postupe budovania klimatickej odolnosti v Prešovskom samosprávnom kraji

B. o d p o r ú č a Z a s t u p i t e ľ s t v u P S K z o b r a ť n a v e d o m i e

Informatívnu správu o výstupoch projektu „Pathways2resilience – Prešovská iniciatíva odolnosti: Spoločná cesta k adaptácii na zmenu klímy“ a ďalšom postupe budovania klimatickej odolnosti v Prešovskom samosprávnom kraji

Návrh uznesenia bol jednomyselne schválený.

5. Informácia o aktuálnej agende oddelenia územného plánovania a životného prostredia

V rámci bežnej agendy od januára do mája 2026 oddelenie spracovalo 43 stanovísk k územnoplánovacím podkladom miest a obcí, vydalo 46 stanovísk k posudzovaniu vplyvov na životné prostredie, 339 záväzných stanovísk podľa zákona o územnom plánovaní a 46 iných odborných stanovísk.

V procese obstarávania Zmien a doplnkov č. 1 Územného plánu PSK sa 17. júna 2026 uskutoční opätovné prerokovanie neakceptovaných pripomienok s 27 pozvanými subjektmi. Súbežne prebieha proces posudzovania vplyvov tohto strategického dokumentu na životné prostredie, pričom sa očakáva doručenie rozsahu hodnotenia z Okresného úradu Prešov a je potrebné počítať s predĺžením procesu kvôli posudzovaniu správy o hodnotení Kostrovej siete cyklistických trás v PSK, aktualizácia 2024. Pri príprave novej Koncepcie územného rozvoja regiónu prebieha proces obstarávania odborne spôsobilej osoby pre Krajinnoplánovacia štúdiu s predpokladom ukončenia procesu koncom júna 2026.

V oblasti environmentálnych projektov sa oddelenie zaoberá prípravou a realizáciou projektov zameraných na adaptáciu územia na zmenu klímy a zvyšovanie klimatickej odolnosti regiónu. V

rámci programu P2R boli vypracované štyri kľúčové dokumenty pre klimatickú odolnosť kraja. V projekte WATERADAPT sa v máji 2026 uskutočnilo druhé regionálne klimatické fórum v obci Jarabina (okres Stará Ľubovňa) zamerané na riešenie nedostatku vody. Cieľom bolo porozumieť problémom, ktorým čelia. Projekt FLOPRES sa blíži k záveru (august 2026) a záverečné stretnutie dotknutých subjektov a odborníkov bolo naplánované na 23. júna 2026 na pôde Úradu PSK.

Návrh na uznesenie:

Komisia územného plánovania, ochrany a tvorby životného prostredia pri Zastupiteľstve Prešovského samosprávneho kraja

berie na vedomie

Informáciu o aktuálnej agende oddelenia územného plánovania a životného prostredia.

Návrh uznesenia bol jednomyselne schválený.

6. Zmena uznesenia Zastupiteľstva PSK č. 938/2026 zo dňa 13. apríla 2026 k vstupu PSK do projektu „Sanácia havarijných následkov zosuvu pôdy v areáli ŠUP Prešov“ v rámci výzvy Environmentálneho fondu, Oblasť: Financovanie riešení na zabezpečenie starostlivosti o životné prostredie v bezprostrednej súvislosti s mimoriadne závažnou environmentálnou situáciou, Činnosť č. 3 - Stav počas zosuvu alebo po zosuve (Škola umeleckého priemyslu, Prešov)

P. Benko si ako predseda komisie zobral slovo a informoval prítomných, kvôli čomu nastáva zmena uznesenia. Dôvodom zmeny pôvodného uznesenia je nutnosť zosúladiť schválený finančný rámec projektu so skutočnými nákladmi, ktoré vyplynuli z detailného odborného nacenenia. V čase schvaľovania pôvodného uznesenia zastupiteľstvo vychádzalo iba z kvalifikovaného odhadu, nakoľko samospráva ešte nedisponovala kompletnou projektovou dokumentáciou ani presným výkazom výmer. Po detailnom vypracovaní a nacenení projektu sa reálne náklady na sanáciu zosuvu v areáli školy zvýšili z predpokladaných 300 000,00 EUR na konečných 428 968,23 EUR s DPH. Toto navýšenie bolo realizované na základe výzvy na doplnenie žiadosti o poskytnutie podpory zo dňa 26.05.2026. Keďže poskytovateľ dotácie formálne umožnil navýšenie žiadaného príspevku na túto skutočnú hodnotu. Táto formálna zmena zároveň garantuje, že celý projekt bude stopercentne financovaný z externých zdrojov Environmentálneho fondu a krajský rozpočet nebude zaťažovaný žiadnymi nepredvídanými výdavkami.

Návrh na uznesenie:

Komisia územného plánovania, ochrany a tvorby životného prostredia pri Zastupiteľstve Prešovského samosprávneho kraja

odporúča Zastupiteľstvu PSK schváliť

zmenu a doplnenie uznesenia Zastupiteľstva PSK č. 938/2026 z 28. zasadnutia Zastupiteľstva Prešovského samosprávneho kraja zo dňa 13. apríla 2026 k vstupu PSK do projektu „Sanácia havarijných následkov zosuvu pôdy v areáli ŠUP Prešov“ v rámci výzvy Environmentálneho fondu, Oblasť: Financovanie riešení na zabezpečenie starostlivosti o životné prostredie v bezprostrednej súvislosti s mimoriadne závažnou environmentálnou situáciou, Činnosť č. 3 - Stav počas zosuvu alebo po zosuve (Škola umeleckého priemyslu, Prešov) nasledovne:

V časti A., v bode A.2. sa doterajší text nahrádza novým textom v znení:

A.2.

predloženie žiadosti o nenávratný finančný príspevok Prešovským samosprávnym krajom za účelom realizácie projektu vo výške 428 968,23 EUR s predpokladaným rozpočtovým nákladom vo výške 428 968,23 EUR.

Ostatné ustanovenia uznesenia ostávajú nezmenené.

Návrh uznesenia bol jednomyselne schválený.

7. Rôzne

Členovia komisie, ktorí sa zúčastnili prvého dňa, vyjadrili vďaku za organizáciu a podnetné pracovné stretnutia, ktoré absolvovali. P. Galandová informovala o tom, že sa okrem iného stretla s problematikou s ktorou sa potýka Slovenská asociácia campingu a caravaningu a na spracovanie sivej/šedej vody (voda z odtokov umývadiel, sprch, práčok a pod.). Je to voda, ktorá je iba mierne znečistená a jej úprava tak nie je zložitá ani nákladná. Recykláciou šedej vody sú šetrené vzácne zdroje pitnej vody a znižuje sa množstvo vypúšťanej odpadovej vody, ktorá je náročne čistená v už tak preťažených čističkách odpadových vôd. Šedá voda po príslušnej úprave (tzv. biela voda) poslúži ako úžitková voda, teda najmä na splachovanie WC, zalievanie a upratovanie. Apelovala na to, že keď sa budú pripravovať projekty, aby sa na problematiku šedej vody myslelo.

8. Záver

Predseda komisie poďakoval prítomným za účasť a ukončil 27. zasadnutie komisie. Najbližšie zasadnutie komisie prebehne

PaedDr. Miroslav Benko, PhD., MBA, LL.M., predseda komisie, v. r.

Michal Didik, overovateľ, v. r.

Mgr. Dominika Hajníková, sekretár, v. r.

Zapísala: Ing. Martina Kačurová, v. r.