

Organizácia		Projekt					Kategória investície			Proces			Poznámka investora:	Stav realizácie	
ORG	Organizácia	ID	Projekt / výzva	Priorita ORG	Názov zámeru / projektu	Stručné zhrnutie zámeru / projektu	Očakávaná životnosť investície	Naliehavosť investície	Typ investície	Štádium prípravy	Prebieha investičná akcia	Hodnotenie ÚHP			
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2301	Projekt	1	Návštevnícke centrum Poloniny	Výstavba resp. rekonštrukcia objektu pre zriadenie chýbajúceho návštevníckeho centra NP Poloniny, vrátane bezbariérových prvkov a ďalších opatrení v súlade s princípom „výrazne nenarušiť“ v zmysle Metodické príručky k výstavbe a obnove budov. Interaktívne návštevnícke centrum Začí Poloniny (fauna a flóra NP Poloniny, reálne artefakty + interaktívna prezentácia s využitím LED stien, monitorov, projekčných plôch a expozícií s využitím virtuálnej reality), vrátane eko učebni pre deti/žiakov/študentov, zároveň vrátane možností pre výskum a prezentácie rôznych ekologických tém, priestor pre edukáciu, testovanie rôznych riešení pre virtuálnu realitu. Monitorovací veľin NP Poloniny priamo priestoroch návštevníckeho centra s možnosťou sledovania online prenosov z kamier umiestnených na území národného parku, vrátane technologickej miestnosti pre celkovú správu a manažment dát správy národného parku (zobrazovanie environmentálnych parametrov parku, výstup z počítačiev v parku, informácia o využití útulní cez noc a pod.), výskumné využitie: jednotný bod zberu a vizualizácie dát, prehľad o parku na jednom mieste.	40	03	Rozvoj	B1 Komplexná rekonštrukcia B6 Rekonštrukcia cestnej infraštruktúry C1 Nákup budovy C4 Stavebný dozor C5 Stavebná reprofiliácia priestorov C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy C10 Obstaranie novej IT funkcionality C15 Reformný zámer	01 Investičný zámer	nie	nie	Predpokladané výdavky: Kúpa nehnuteľnosti Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie Realizácia stavebných prác, architektonický dozor, stavebný dozor Architektonicko-výtvarný návrh expozície návštevníckeho centra Poloniny Interiérové vybavenie mobiliáru a IKT	a) V rámci návrhu aktivít pripravovaného projektu MŽP SR financovaného z Druhého švajčiarskeho príspevku k téme "Podpora udržateľného turizmu a posilnenie biodiverzity v chránených územiach" uvažované s aktívitou: - Zdravá architektúra v Poloninách - od idey po realizáciu – zdieľanie skúsenosti z oblasti architektúry pri návrhu nových a rekonštrukcii existujúcich budov situovaných v území Národného parku Poloniny (zohľadnené tém: zdravé domy, zdravý interier, technické a materiálové inovácie, realizácia rekonštrukcií a novostavieb v regionálnom kontexte/zachovanie mimozemného dedičstva...), návrh modernizácie objektov/lokality v krajine s prioritným zameraním na: Návštevnícke centrum Poloniny, Lesný kúpeľ v Poloninách. <i>Projektová príprava a ďalšie kroky uvažované v rámci výzvy Program Slovensko</i>
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2302	Projekt	2	Poloniny Digital Twin, manažment údajov pre riadenie NP Poloniny	Komplexná digitálna pasportizácia (druhov, biotopov, budov), analýza údajov, IoT, meracie potreby a kvality ovzdušia, svetelného znečistenia a ďalšie, využitie GIS a Digital Twin ako nevyhnutná technická podpora pre zodpovedné plánovanie a ďalšie systémové investície na území NP Poloniny/MBR VÝCHODNÉ KARPATY, zároveň nástroj na efektívne vyhodnocovanie plnenia programu starostlivosti o NP/MBR, umožňujúci porovnanie monitorovaných období a území, plánovanie scenárov a ďalšie, s výstupom formou open data a integráciou na platformy na regionálnej a národnej úrovni. Monitoring environmentálnych parametrov v reálnom čase prostredníctvom Internetu vecí, dizajn a realizácia integrácie meracích bodov kvalitatívnych parametrov napr. PM, CO, NO2, NO, O3, SO2, pre vodu a pôdu. Zber informácií v čase a ich vyhodnocovanie, výskum v riešenom území, identifikácia problémov, zber eko dát, relevantné dáta pre odbornú publikáciu činnosti o území NP - zobrazovanie dát verejnosti/návštevníkom ako open data, získanie dát pre ďalšiu prioritizáciu projektov a manažment opatrení. Pravidelný monitoring návštevnosti turisticky frekventovaných bodov, hlavných vstupov/výstupov NP Poloniny, inštalácia technických zariadení/automatických snímačov/senzorov na monitorovanie využívania chodníkov a cykloturistickej trasy a ďalších objektov, zariadeniami spoľahlivými za všetkých druhov počasia. Využitie riešenia za účelom získania relevantných údajov o návštevnosti národného parku, efektívneho a trvalo udržateľného cestovného ruchu v jeho riešenom území, zostavenie heatmapy a lepšie plánovanie rozloženia návštevníkov v národnom parku a okolí, elimináciu zhukovania návštevníkov, identifikácia vhodných priestorov pre zriadenie prevádzok, útulní a pod., rovnako detekcia anomálnych stavov a meranie dopadov zavedených zmien a dopadu realizovaných investícií a pohľadu technologického a finančného. Komplexný systém manažmentu údajov pre NP Poloniny. Zabezpečenie HW+SW, vrátane zariadení pre monitoring potzemných vôd v teréne, v ovzduší a d. Manažment údajov pre správu a riadenie NP Poloniny: IKT technika, upgrade sieťovej infraštruktúry a HW infraštruktúry serverovne, digitálny archív, migrácia údajov. Informačná a kybernetická bezpečnosť, zlepšenie e-gov služieb SNPPO, obnova IT a bezpečnostnej architektúry - HW, SW.	5	03	Rozvoj	C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy C10 Obstaranie novej IT funkcionality C15 Reformný zámer	02 Analýza / podkladová štúdia k investičnému zámeru	nie	nie	Predpokladané výdavky: Štúdia uskutočniteľnosti Externé poradenské služby, odborné konzultácie IKT vybavenie, vrátane inštalácie Stavebné práce nevyhnutné v súvislosti s inštaláciou	a) Karpatská tmavá oblasť (Interreg Poľsko-Slovensko, líder: Stowarzyszenie Horyzonty Rzeszow, Správa NP Poloniny v pozíci partnera): Monitoring miery svetelného znečistenia nočného neba ako určujúci faktor kvality života, prostredníctvom inštalácie stacionárnych meracích staníc, pomocou ktorých bude realizovaná analýza dát a korelácia s ďalšími fyzikálno-meteorologickými parametrami. Na území NP Poloniny realizácia meracej stanice svetelného znečistenia v lokalite Havelová (UNESCO), výstavba antény a informačných tabulí. b) Bieščiady a Poloniny bez barier (Interreg Poľsko-Slovensko, líder: Správa NP Poloniny, partner: Bieščadzki NP); monitoring návštevnosti na 2 ochránených turistických chodníkoch cez Kremene a Rjabu skalu, viac info: https://www.nppoloniny.sk/narodne-parky-na-polsko-slovensko-ukrajinskom-pohranici-vnimaju-naliehavu-spolocensku-potrebu-byt-pristupnymi-aj-pre-telesne-hendikepovanych-a-nevidiacich-ci-slabozrakych-navstevnikov/ c) V rámci návrhu aktivít pripravovaného projektu MŽP SR financovaného z Druhého švajčiarskeho príspevku k téme "Podpora udržateľného turizmu a posilnenie biodiverzity v chránených územiach" uvažované s aktívitami: - Vybúdobovanie komunikačnej infraštruktúry pre monitoring základných parametrov a zberu dát pre správu a riadenie územia NP Poloniny. Vybúdobovanie 50 autonómnych komunikačných bodov pre monitoring počasia, lesných požiarov, ovzdušia, vody, dopravy, pohybu turistov a ďalších IoT senzorov. - Manažment údajov pre riadenie NP Poloniny. Zavedenie digitalizácie do Správy NP Poloniny/MBR Východné Karpaty - kompletná digitálna pasportizácia (druhov, biotopov, budov), analýza údajov, IoT, meracie potreby a kvality ovzdušia a ďalšie, využitie GIS a Digital Twin ako nevyhnutná technická podpora pre zodpovedné plánovanie a ďalšie
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2303	Projekt	3	Poloniny Heritage+	Jednotná atraktívna ponuka prírodných a kultúrnych jedinečností Karpát pod záštitou UNESCO, konkrétne lokality UNESCO Karpatské bukové pralesy a lokality UNESCO Drevené chrámy slovenskej časti Karpatského oblúka, ktoré sú administratívne situované vo viacerých samosprávnych krajoch. Oba komponenty svetového dedičstva sú zároveň destinácie manažované vo viacerých, administratívne príslušných krajských/oblastných organizáciách cestovného ruchu. Ich ochrana, vrátane finančnej podpory, je zabezpečovaná viacerými ministerstvami. APLIKOVANIE ZÁSAD UDRŽATEĽNOSTI CESTOVNÉHO RUCHU POSTAVENÉHO NÁJMA NA REKREÁCIU PRI POZNÁVANÍ PRÍRODY A KRAJINY A VZDELÁVACEJ PONUKE PRE NÁVŠTEVNÍKA (Dlhodobý cieľ 2 NP Poloniny) Transfer know-how v oblasti cestovného ruchu a služieb, návrh modelového riešenia Tourism Impact Model 4.0 na základe dlhodobých skúseností inštitúcií pôsobiacich na európskom trhu, na území NP Poloniny, v 2. fáze na území MBR Východné Karpaty, teda krajiny Slovensko, Poľsko a Ukrajina.	5	03	Rozvoj	B3 Rekonštrukcia exteriéru B6 Rekonštrukcia cestnej infraštruktúry C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy C10 Obstaranie novej IT funkcionality C15 Reformný zámer	01 Investičný zámer	nie	nie	Predpokladané výdavky: Implementácia Tourism Impact Model 4.0 Štúdia uskutočniteľnosti pre zavedenie TIM 4.0 na území NP Poloniny/MBR Východné Karpaty Externé poradenské služby, odborné konzultácie IKT vybavenie, vrátane inštalácie Nevyhnutné stavebné práce spojené s nutnosťou inštalovania IoT	v procese prípravy, projekt uvažovaný v rámci výzvy Interreg Europe resp. Interreg Central Europe (2024)
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2304	Projekt	4	Protipožiarna ochrana a odolnosť lesných ekosystémov a územia NP Poloniny	Zabezpečenie funkčnosti a údržby existujúcej lesnej dopravnej siete z dôvodu starostlivosti o územie NP Poloniny v rozsahu telesa cesty, násypového a výkopového svahu, revitalizácia nadmerne devastovaných a nevyužívaných lesných ciest a ich ekologické prínavraty na plnenie pôvodných funkcií lesa a obnova retenčnej schopnosti lesných biotopov, realizácia ich protierodného zabezpečenia a zabránenie akumulácie vody na ich povrchu, a to nástrojmi ako bezpečné odvedenie a rozptýlenie povrchovo tečúcej vody z cesty, vsakovanie vo priechym preoraním cesty alebo spomalenie rýchlosti vody a zachytávanie vylpavených sedimentov vybudovaním priechym objektov Zabezpečenie prístupu k lesným systémom, vrátane vyhýbajúcich miest pre techniku, zariadenia pre sprístupnenie a použitie vody, zabezpečenie dorozumievacej techniky Rekonštrukcia/revitalizácia a výstavba protipožiarnych nádrží, odstraňovanie sedimentov z existujúcich nádrží Budovanie prvkov zelenej a modrej infraštruktúry aj v intravilánoch obcí NP Poloniny, renaturácia vodných tokov a mokradi Výstavba/obnova infraštruktúry pre umiestnenie techniky a nádrdia, vybudovanie stabilných hasiacich zariadení pre protipožiarnu ochranu národných kultúrnych pamiatok na území NP Poloniny, prioritne drevenej architektúry, vybavenie pre monitoring územia	10	02	Obnova	A1 Odstánenie havarijného stavu B3 Rekonštrukcia exteriéru B6 Rekonštrukcia cestnej infraštruktúry B7 Rekonštrukcia vodnej infraštruktúry C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy C10 Obstaranie novej IT funkcionality C11 Výstavba cestnej infraštruktúry C12 Výstavba vodnej infraštruktúry C15 Reformný zámer	01 Investičný zámer	nie	nie	Predpokladané výdavky: Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie Realizácia stavebných/rekonštrukčných prác, architektonický dozor, stavebný dozor Nákup vybavenia a IKT	a) Protipožiarna ochrana a odolnosť lesných ekosystémov Medzinárodnej biosférickej rezervácie Východné Karpaty (pracovný názov pripravovaného projektu pre výzvu Interreg Next, líder: Správa NP Poloniny, partneri: Užanský NP, Obec Zboj, Ministerstvo vnútra SR/HAZZ Humenné). Plánované aktivity SPPPO: Údržba 3 úsekov lesných ciest - zabezpečenie funkčnosti a údržby existujúcej lesnej dopravnej siete vďaka starostlivosti Národného parku Poloniny, ktorý je súčasťou cezhraničnej biosférickej rezervácie Východné Karpaty. Rekonštrukcia primárnej a sekundárnej cestnej infraštruktúry. Sfunkčnenie lesných ciest výrazne zlepši operatívnosť zásahu v prípade lesného požiaru a zvýši dostupnosť pre ťažkú hasičskú techniku. V 1. etape budú riešené lokality, kde prevládajú zmiešané (ihličnaté - listnaté) lesy, na úsekoch Informačné centrum Nová Sedlica - Lipová (3 km), Informačné centrum Nová Sedlica - Rebro (8 km), Osadne - Kobylka Udava - Zvala - Kobylka (7 km). - Kúpa techniky a nádrdia, (monitorovací systém pre vyhodnotenie rizika požiarov). Aktivity projektových partnerov sú v procese návrhu, na základe návrhu HAZZ vhodné riešenie dostupnej požiarnej vody využitím rybníka v obci Zboj.

NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2305	Projekt	5	Udrzateľná mobilita v NP Poloniny/MBR Východné Karpaty a dostupnosť významných bodov turistického záujmu, vrátane lokalít UNESCO	Sprístupnenie lokalít UNESCO a ďalších významných bodov turistického záujmu - prírodných a kultúrnych pamiatok a atraktívnych zariadení cestovného ruchu pre návštevníkov NP Poloniny, vrátane zdravotne znevýhodnených, s cieľom aktívnej preferencie verejnej dopravy, s pohonom využívajúcim alternatívne palivá. Vypracovanie Plánu udržateľnej mobility NP Poloniny/MBR Východné Karpaty (okres Snina v zbere na okresy Medzilaborce, Humenné, Sobrance, vrátane cezhraničných prepojení na Poľsko a Ukrajinu), s preferenciou opatrení alternatívnych/nízkoemisných spôsobov dopravy. Vypracovanie Akčného plánu prístupnosti NP Poloniny do roku 2030 (monitoring objektov, lokalít a služieb poskytovaných v NP Poloniny, návrh riešenia dostupnosti pre telesne hendikepovaných a nevidiacich a slabozrakých návštevníkov), prijatie konceptu bezbariérového pohybu ako základného princípu pohybu na území, tiež vrátane dostupnosti informácií. Rozšírenie poskytovania sprievodcovských služieb pre telesne hendikepovaných návštevníkov (ekologické bezbariérové vozidlo so znižovanou podlahou a uchytením invalidného vozíku, moderné formy poskytovania informácií). Projektová príprava a realizácia integrovanej ekologickej dopravy, vrátane obnovy/modernizácie objektov dopravnej	10	03	B3 Rekonštrukcia exteriéru B6 Rekonštrukcia cestnej infraštruktúry C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy C10 Obstaranie novej IT funkcionality C15 Reformný zámer	01 Investičný zámer	nie	nie	<u>Predpokladané výdavky:</u> Stavebné práce Nákup dopravných prostriedkov/vybavenia Externé poradenské služby, odborné konzultácie	a) Bieščady a Poloniny bez bariér (Interreg Poľsko-Slovensko, líder: Správa NP Poloniny, partner: Bieščadski NP): - Vypracovanie "Akčného plánu pre parky Východných Karpát bez hraníc" s návrhom riešení pre telesne postihnutých, nevidiacich a slabozrakých návštevníkov, nákup ekologického bezbariérového vozidla so znižovanou podlahou a prídavným zariadením pre invalidné vozíky b) V rámci návrhu aktivít pripravovaného projektu MŽP SR financovaného z Druhého švajčiarskeho príspevku k téme "Podpora udržateľného turizmu a posilnenie biodiverzity v chránených územiach" uvažované s aktivitou: - Vypracovanie Plánu udržateľnej mobility NP Poloniny/MBR Východné Karpaty (okres Snina v zbere na okresy Medzilaborce, Humenné, Sobrance, vrátane cezhraničných prepojení na Poľsko a Ukrajinu).
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2306	Projekt	6	Inovatívne riešenia NP Poloniny/MBR Východné Karpaty	Inovačné konzorciá, vývoj a výskum, spolupráca s ďalšími inštitúciami z akademického a podnikateľského sektora, na témach: Cirkulárna ekonomika Zdravé potraviny Striborná ekonomika/využitie potenciálu seniorov Zdravé parky, zdraví ľudia (EUROPARC) Voda a jej využitie pre rozvoj NP Park trvalej obľahy	5	03	C15 Reformný zámer	01 Investičný zámer	nie	nie	<u>Predpokladané výdavky:</u> Stúdiá uskutočiteľnosti Externé poradenské služby, odborné konzultácie IKT vybavenie, vrátane inštalácie Ostatné (v zmysle navrhovaných opatrení)	v procese prípravy, navrhované riešenia budú známe po realizácii podujatia Poloniny Ideathon, ich financovanie je uvažované z vlastných zdrojov/Envirofondu resp. ďalších grantových schém
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2307	Výzva	R	Vykup pozemkov		5	03	C15 Reformný zámer	10 Realizované	áno	nie		realizované priamo ministerstvom z Plánu obnovy a odolnosti Slovenska
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2308	Výzva	R	Rekonštrukcia horskej chaty a doplnenie mobiliáru na lokalite Grófske chyžky	Rekonštrukcia objektu s cieľom jeho sprístupnenia pre environmentálnu výchovu (školy v prírode, kurzy ochrany prírody a turizmu, ponuka exteriérových výučbových programov), zároveň pre odbornú verejnosť, monitoring obojživelníkov v rybníku Mláky na Grófskych chyžkách. Objekt sa nachádza na strategickom mieste v blízkosti frekventovanej turistickej trasy v národnom parku. Celý areál spĺňa podmienky pre vytvorenie zázemia novej pilotnej akcie "lesný kúpeľ". Prepojenie interiérových prezentačných aktivít s exteriérovými, monitoring priamo v teréne a poskytnutie „živého“ vstupu k ochrane ekosystémov v parku.	40	02	B1 Komplexná rekonštrukcia C4 Stavebný dozor C6 Vykurovanie nehnuteľnosti C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy	04 Projektová dokumentácia k dispozícii - pre stavebné povolenie	áno	nie	projektová dokumentácia pre stavebné povolenie realizovaná z IROP MIRR1, kód projektu: NFP302070CTA7, predpoklad ukončenia a dodania PD 12/2023 <u>Predpokladané výdavky:</u> Realizácia stavebných prác, architektonický dozor, stavebný dozor Architektonicko-výtvarný návrh expozície „Grófske chyžky v dejinách času“ s využitím nástroja Heritage+, výtvarné a grafické spracovanie panelov a vitrín, s využitím prvkov virtuálnej reality, príprava a adjustáž panelov a vitrín, príprava textov vrátane viacjazyčných mutácií, realizácia expozície Interiérové vybavenie mobiliáru a IKT	rekonštrukčné práce sú uvažované v rámci pripravovaného projektu MŽP SR financovaného z Druhého švajčiarskeho príspevku k téme "Podpora udržateľného turizmu a posilnenie biodiverzity v chránených územiach"
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2309	Výzva	R	Zníženie energetickej náročnosti budovy a opatrenia na zmiernenie a prispôbenie sa nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy, Informačné stredisko Nová Sedlica	Rekonštrukcia objektu s cieľom jeho sprístupnenia pre environmentálnu výchovu (školské výučbové programy s využitím náučných chodníkov v okolí pre žiakov základných aj stredných škôl), zároveň pre odbornú verejnosť a zamestnancov správy národného parku (semináre na zvyšovanie odbornosti zamestnancov, výmenu skúseností a pod.).	40	02	B1 Komplexná rekonštrukcia C4 Stavebný dozor C6 Vykurovanie nehnuteľnosti C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy	04 Projektová dokumentácia k dispozícii - pre stavebné povolenie	áno	nie	projektová dokumentácia pre stavebné povolenie realizovaná z IROP MIRR1, kód projektu: NFP302070CTB, predpoklad ukončenia a dodania PD 12/2023 <u>Predpokladané výdavky:</u> Realizácia stavebných prác, architektonický dozor, stavebný dozor Architektonicko-výtvarný návrh expozície „Kremenarosz (Kremenez/ Krzemieniec/Крем'янец)“ s využitím nástroja Heritage+, výtvarné a grafické spracovanie panelov a vitrín, s využitím prvkov virtuálnej reality, príprava a adjustáž panelov a vitrín, príprava textov vrátane viacjazyčných mutácií, realizácia expozície Interiérové vybavenie mobiliáru a IKT	rekonštrukčné práce sú uvažované v rámci pripravovaného projektu MŽP SR financovaného z Druhého švajčiarskeho príspevku k téme "Podpora udržateľného turizmu a posilnenie biodiverzity v chránených územiach"
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2310	Výzva	R	Udržiavacie a rekonštrukčné práce – Terénna stanica Osadné	Rekonštrukcia objektu s cieľom jeho sprístupnenia pre výskumné tímy odborníkov, vysokoškolákov, monitoring veľkých šielim a hniezdnych lokalít dravcov bociana čierneho a sovy.	40	02	B1 Komplexná rekonštrukcia C4 Stavebný dozor C6 Vykurovanie nehnuteľnosti C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy	04 Projektová dokumentácia k dispozícii - pre stavebné povolenie	áno	nie	projektová dokumentácia pre stavebné povolenie realizovaná z IROP MIRR1, kód projektu: NFP302070CS2, predpoklad ukončenia a dodania PD 12/2023 <u>Predpokladané výdavky:</u> Realizácia stavebných prác, architektonický dozor, stavebný dozor Architektonicko-výtvarný návrh expozície „Medzinárodná biosférická rezervácia Východné Karpaty“ s využitím nástroja Heritage+, výtvarné a grafické spracovanie panelov a vitrín, príprava a adjustáž panelov a vitrín, príprava textov vrátane viacjazyčných mutácií, realizácia expozície Interiérové vybavenie mobiliáru a IKT	rekonštrukčné práce sú uvažované v rámci pripravovaného projektu MŽP SR financovaného z Druhého švajčiarskeho príspevku k téme "Podpora udržateľného turizmu a posilnenie biodiverzity v chránených územiach"

NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2311	Výzva	R	Obnova tradičných architektonických prvkov a rekonštrukcia terénnej stanice Ruské	Rekonštrukcia objektu pre zriadenie základne NP Poloniny pre poskytovanie služieb pre návštevníkov chránených území, najmä s cieľom ochrany biodiverzity a usmerňovania návštevnosti, v súlade s princípom „výrazne nenarušiť“ v zmysle Metodické príručky k výstavbe a obnove budov. Objekt uvažovaný pre využitie v rámci odbornej činnosti zamestnancov správy NP Poloniny prípadne ďalšou odbornou verejnouťou v rámci monitoringu, tiež jednoduché nekomerčné ubytovanie maximálne pre 6 osôb, ktoré budú využívané pracovníkmi vykonávajúcimi predmetné aktivity v chránenom území v rámci svojej pracovnej činnosti, alebo pre osoby zabezpečujúce mapovanie a monitorovanie chráneného územia (výskumné tímy odborníkov, vysokoškôlkov na monitoringu).	40	02	B1 Komplexná rekonštrukcia B3 Rekonštrukcia exteriéru C4 Stavebný dozor C6 Vykurovanie neuhľekatosťou C7 Nákup techniky a prístrojov	04 Projektová dokumentácia k dispozícii - pre stavebné povolenie	áno	nie	projektová dokumentácia pre stavebné povolenie realizovaná z POO, kód projektu: 05I0100021, predpoklad ukončenia a dodania PD 12/2023 Predpokladané výdavky: Realizácia stavebných prác, architektonický dozor, stavebný dozor		
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2312	Projekt	7	Rekonštrukcia/modernizácia a/obnova ďalších prevádzkových budov, zníženie ich energetickej náročnosti, debarierizácia	Rekonštrukcia existujúcich objektov vo vlastníctve správy NP (vrátane delimitovaných z LPM Ulič, š. p.) s cieľom zníženia energetickej náročnosti budov a technologických zariadení, v súlade s princípom „výrazne nenarušiť“ v zmysle Metodické príručky k výstavbe a obnove budov. Zvýšenie štandardu a splnenie zákonných povinností, zateplenie obalových konštrukcií budov, zásahy do technických systémov budov/výmena zdroja vykurovania, uskutočňovanie nákladovo efektívnych hĺbkových opatrení a uplatňovanie minimálnych požiadaviek na energetickú hospodárnosť budov s takmer nulovou potrebou energie po roku 2020 pre nové budovy. Modernizácia vykurovania, doplnenie/výmena klimatizačných zariadení (ak relevantné), inštalácia rekuperácie, fotovoltika/tepelné čerpadlá, technické riešenie prívratnosti budov pre možnosť napájania elektromobilov, riešenia prispievajúce ku klimatickej neutralite. Modernizácia osvetlenia. Zavedenie inteligentných meračích systémov. Projektová príprava a realizácia architektonickej prístupnosti a bezbariérovosti stavebných objektov, verejne	40	02	B1 Komplexná rekonštrukcia C4 Stavebný dozor C6 Vykurovanie neuhľekatosťou C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy	01 Investičný zámer	nie	nie	Predpokladané výdavky: Prípravná dokumentácia (štúdie, posudky, podklady, geometrické plány), projektová dokumentácia objektov pre stavebné povolenie Realizácia stavebných/rekonštrukčných prác Realizácia stavebných prác, architektonický dozor, stavebný dozor		
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2313	Projekt	8	Rekonštrukcia a/alebo budovanie infraštruktúry a poskytovanie služieb pre návštevníkov chránených území, najmä s cieľom ochrany biodiverzity a usmerňovania návštevnosti	Identifikácia možnosti sprístupnenia a skvalitnenie infraštruktúry turisticky atraktívnych areálov/lokality (obecné a vojnové cintoríny v PHO VN Starina, Vojenský cintorín Hodošik, Oddychovo-náučný areál na lokalite Medová baba (k. ú. Zboj), Náučný chodník „Les v pohybe“ (k. ú. Zboj), Lesný náučný chodník „Lesní Veľkého Bukovca“ (k. ú. Zboj), Cykloturistická trasa Stružnická zátka, rázc. – Ostrožnica – Zvala, Cykloturistická trasa Veľká Poľana, rázcestie – Smolník n/Cr. – Ruské, rázcestie, dubová alej resp. splavy a trasy/zachované objekty bývalých lesných úzkokolejok, zastavenia v rámci Parku tmavej obľahy Poloniny, terénny informačný bod „Panoramatická mapa Runinskej kotliny“ v obci Runina, obnova a sprístupnenie objektov fortifikačného systému Arpádovej línie z 2. sv. vojny, lokalita Ruské – modelový návrh riešenia objektov v k. ú. Ruské pre zabezpečenie starostlivosti o územie, geologické lokality vhodné na sprístupnenie verejnosti) Zmapovanie možnosti a výber vhodnej lokality pre vybudovanie pobytového zariadenia pre poskytovanie služieb lesného kúpeľa/digitálny detov/tma a ticho Zmapovanie územia pre návrh lokality na vybudovanie oddychových zón a lokalit pre zriadenie táborísk s možnosťou stanovania a prespať pod strechou v prípade nepriaznivých klimatických podmienok Architektonicko-výtvarné návrhy turisticky atraktívnych areálov/lokality, tam, kde je to relevantné využitie nástroja Heritage+, vypracovanie jednotnej projektovej dokumentácie Skvalitnenie infraštruktúry a modernizácia existujúcich turistických a náučných chodníkov, sprístupnenie informácií v slovenskom/anglickom/poľskom jazyku (Školský náučný chodník k Merganovmu kameňu (obec Ulič), Náučný chodník Miroslava Poliščuka, Medzinárodný lesnícky náučný chodník Údava – Solinka, Geologická náučná lokalita Dara a ďalšie)	10	03	A1 Odstránenie havarijného stavu B1 Komplexná rekonštrukcia B3 Rekonštrukcia exteriéru B6 Rekonštrukcia cestnej infraštruktúry C4 Stavebný dozor C6 Vykurovanie neuhľekatosťou C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy C12 Výstavba vodnej infraštruktúry	01 Investičný zámer	nie	nie	Predpokladané výdavky: Prípravná dokumentácia (štúdie, posudky, podklady, geometrické plány), projektová dokumentácia objektov pre stavebné povolenie Realizácia stavebných/rekonštrukčných prác Realizácia stavebných prác, architektonický dozor, stavebný dozor	a) Rozvoj infraštruktúry Trasa Valašskej kultúry (Interreg Poľsko-Slovensko, líder: Pro Carpathia, Správa NP Poloniny v pozícii partnera); - Poloniny kedysi a dnes, realizácia objektu pôvodnej valchy v obci Príslop b) Biešadý a Poloniny bez barier (Interreg Poľsko-Slovensko, líder: Správa NP Poloniny, partner: Biešadský NP); - v riešenom území Biešadského národného parku a Národného parku Poloniny budú pilotne sprístupnené 3 lokality: Polonina Wetliška v Biešadoch, Zboj – meteorit a Beskydský panteón: obnova existujúcich informačných panelov, s informáciami v Braillovom písme, s reliéfnymi haptickými prvkami c) V rámci návrhu aktivít pripravovaného projektu MŽP SR financovaného z Druhého švajčiarskeho príspevku k téme "Podpora udržateľného turizmu a posilnenie biodiverzity v chránených územiach" uvažované s aktivitami: - Modernizácia infraštruktúry a prezentácie 19 turisticky atraktívnych lokalít a chodníkov v NP Poloniny. Vo vybraných 11 lokalitách NP Poloniny (Lúka Medovej baby, Rybník Na mliakach, Oblazy, Hodošik, Pod Vysokou, Arpádová línia, Hacalacova diera, Minerálny prameň Starina, Havesová, Dvere do Polonin, Ruské) a 8 turistických resp. náučných chodníkov (Školský náučný chodník k Merganovmu kameňu, Náučný chodník Miroslava Poliščuka, Medzinárodný lesnícky náučný chodník Údava – Solinka, Geologická náučná lokalita Dara, Náučný chodník Rožok, Náučný chodník Ruské, Náučný chodník Havesová, Turistický chodník Ulič – Veľká Ostrá – Kolbasov) budú v rámci obnovy existujúcej infraštruktúry informačných panelov, doplnené aj o reliéfné prvky pre nevidomých a informácie v Braillovom písme.	
NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2314	Projekt	9	Rekonštrukcia a/alebo budovanie infraštruktúry a poskytovanie služieb pre návštevníkov chránených území, najmä s cieľom ochrany biodiverzity a usmerňovania návštevnosti	Identifikácia možnosti sprístupnenia a skvalitnenie infraštruktúry turisticky atraktívnych areálov/lokality (obecné a vojnové cintoríny v PHO VN Starina, Vojenský cintorín Hodošik, Oddychovo-náučný areál na lokalite Medová baba (k. ú. Zboj), Náučný chodník „Les v pohybe“ (k. ú. Zboj), Lesný náučný chodník „Lesní Veľkého Bukovca“ (k. ú. Zboj), Cykloturistická trasa Stružnická zátka, rázc. – Ostrožnica – Zvala, Cykloturistická trasa Veľká Poľana, rázcestie – Smolník n/Cr. – Ruské, rázcestie, dubová alej resp. splavy a trasy/zachované objekty bývalých lesných úzkokolejok, zastavenia v rámci Parku tmavej obľahy Poloniny, terénny informačný bod „Panoramatická mapa Runinskej kotliny“ v obci Runina, obnova a sprístupnenie objektov fortifikačného systému Arpádovej línie z 2. sv. vojny, lokalita Ruské – modelový návrh riešenia objektov v k. ú. Ruské pre zabezpečenie starostlivosti o územie, geologické lokality vhodné na sprístupnenie verejnosti) Zmapovanie možnosti a výber vhodnej lokality pre vybudovanie pobytového zariadenia pre poskytovanie služieb lesného kúpeľa/digitálny detov/tma a ticho Zmapovanie územia pre návrh lokality na vybudovanie oddychových zón a lokalit pre zriadenie táborísk s možnosťou stanovania a prespať pod strechou v prípade nepriaznivých klimatických podmienok Architektonicko-výtvarné návrhy turisticky atraktívnych areálov/lokality, tam, kde je to relevantné využitie nástroja Heritage+, vypracovanie jednotnej projektovej dokumentácie Skvalitnenie infraštruktúry a modernizácia existujúcich turistických a náučných chodníkov, sprístupnenie informácií v slovenskom/anglickom/poľskom jazyku (Školský náučný chodník k Merganovmu kameňu (obec Ulič), Náučný chodník Miroslava Poliščuka, Medzinárodný lesnícky náučný chodník Údava – Solinka, Geologická náučná lokalita Dara a ďalšie)	11	4	Rozvoj	A1 Odstránenie havarijného stavu B1 Komplexná rekonštrukcia B3 Rekonštrukcia exteriéru B6 Rekonštrukcia cestnej infraštruktúry C4 Stavebný dozor C6 Vykurovanie neuhľekatosťou C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy C12 Výstavba vodnej infraštruktúry	2 Investičný zámer	nie	nie	Predpokladané výdavky: Prípravná dokumentácia (štúdie, posudky, podklady, geometrické plány), projektová dokumentácia objektov pre stavebné povolenie Realizácia stavebných/rekonštrukčných prác Realizácia stavebných prác, architektonický dozor, stavebný dozor	a) Rozvoj infraštruktúry Trasa Valašskej kultúry (Interreg Poľsko-Slovensko, líder: Pro Carpathia, Správa NP Poloniny v pozícii partnera); - Poloniny kedysi a dnes, realizácia objektu pôvodnej valchy v obci Príslop b) Biešadý a Poloniny bez barier (Interreg Poľsko-Slovensko, líder: Správa NP Poloniny, partner: Biešadský NP); - v riešenom území Biešadského národného parku a Národného parku Poloniny budú pilotne sprístupnené 3 lokality: Polonina Wetliška v Biešadoch, Zboj – meteorit a Beskydský panteón: obnova existujúcich informačných panelov, s informáciami v Braillovom písme, s reliéfnymi haptickými prvkami c) V rámci návrhu aktivít pripravovaného projektu MŽP SR financovaného z Druhého švajčiarskeho príspevku k téme "Podpora udržateľného turizmu a posilnenie biodiverzity v chránených územiach" uvažované s aktivitami: - Modernizácia infraštruktúry a prezentácie 19 turisticky atraktívnych lokalít a chodníkov v NP Poloniny. Vo vybraných 11 lokalitách NP Poloniny (Lúka Medovej baby, Rybník Na mliakach, Oblazy, Hodošik, Pod Vysokou, Arpádová línia, Hacalacova diera, Minerálny prameň Starina, Havesová, Dvere do Polonin, Ruské) a 8 turistických resp. náučných chodníkov (Školský náučný chodník k Merganovmu kameňu, Náučný chodník Miroslava Poliščuka, Medzinárodný lesnícky náučný chodník Údava – Solinka, Geologická náučná lokalita Dara, Náučný chodník Rožok, Náučný chodník Ruské, Náučný chodník Havesová, Turistický chodník Ulič – Veľká Ostrá – Kolbasov) budú v rámci obnovy existujúcej infraštruktúry informačných panelov, doplnené aj o reliéfné prvky pre nevidomých a informácie v Braillovom písme.

NPP	Správa Národného parku Poloniny	NPP2315	Projekt	10	<p>Rekonštrukcia a/alebo budovanie infraštruktúry a poskytovanie služieb pre návštevníkov chránených území, najmä s cieľom ochrany biodiverzity a usmerňovania návštevnosti</p>	<p>Identifikácia možností sprístupnenia a skvalitnenie infraštruktúry turisticky atraktívnych areálov/lokalít (obecné a vojnové cintoríny v PHO VN Starina, Vojenský cintorín Hodošik, Oddychovo-náučný areál na lokalite Medová baba (k. ú. Zboj), Náučný chodník „Les v pohybe“ (k. ú. Zboj), Lesný náučný chodník „Lesmi Veľkého Bukovca“ (k. ú. Zboj), Cykloturistická trasa Stružnická zátoka, rázc. – Ostrožnica – Zvala, Cykloturistická trasa Veľká Poľana, rázcestie – Smolník n/Cir. – Ruské, rázcestie, dubová alej resp. splavy a trasy/zachované objekty bývalých lesných úzkokojok, zastavenia v rámci Parku tmavej obľohy Poloniny, terénny informačný bod „Panoramatická mapa Runinskej kotliny“ v obci Runina, obnova a sprístupnenie objektov fortifikačného systému Arpádovej línie z 2. sv. vojny, lokalita Ruské – modelový návrh riešenia objektov v k. ú. Ruské pre zabezpečenie starostlivosti o územie, geologické lokality vhodné na sprístupnenie verejnosti)</p> <p>Zmapovanie možností a výber vhodnej lokality pre vybudovanie pobytového zariadenia pre poskytovanie služieb lesného kúpeľa/digitálny detox/tma a ticho</p> <p>Zmapovanie územia pre návrh lokalit na vybudovanie oddychových zón a lokalit pre zriadenie táborísk s možnosťou stanovania a prespátia pod strechou v prípade nepriaznivých klimatických podmienok</p> <p>Architektonicko-výtvarné návrhy turisticky atraktívnych areálov/lokalít, tam, kde je to relevantné využitie nástroja Heritage», vypracovanie jednotnej projektovej dokumentácie</p> <p>Skvalitnenie infraštruktúry a modernizácia existujúcich turistických a náučných chodníkov, sprístupnenie informácií v slovenskom/anglickom/poľskom jazyku (Školský náučný chodník k Mergancovmu kameňu (obec Ulič), Náučný chodník Miroslava Poliščuka, Medzinárodný lesnícky náučný chodník Udava – Solinka, Geologická náučná lokalita Dara a ďalšie)</p>	12	5 Rozvoj	<p>A1 Odstránenie havarijného stavu B1 Komplexná rekonštrukcia B3 Rekonštrukcia exteriéru B6 Rekonštrukcia cestnej infraštruktúry C4 Stavebný dozor C6 Vykurovanie nehnuteľností C7 Nákup techniky a prístrojov C8 Nákup štandardnej IT techniky C9 Informačné systémy C12 Výstavba vodnej infraštruktúry</p>	3 Investičný zámer	nie	nie	<p>Predpokladané výdavky. Prípravná dokumentácia (štúdie, posudky, podklady, geometrické plány), projektová dokumentácia objektov pre stavebné povolenie Realizácia stavebných/rekonštrukčných prác Realizácia stavebných prác, architektonický dozor, stavebný dozor</p>	<p>a) Rozvoj infraštruktúry Trasa Valašskej Kultúry (Interreg Poľsko-Slovensko, líder: Pro Carpathia, Správa NP Poloniny v pozícii partnera): - Poloniny kedysi a dnes, realizácia objektu pôvodnej valchy v obci Príslop</p> <p>b) Bieščady a Poloniny bez bariér (Interreg Poľsko-Slovensko, líder: Správa NP Poloniny, partner: Bieščadski NP): - v riešenom území Bieščadského národného parku a Národného parku Poloniny budú pilotne sprístupnené 3 lokality: Polonina Wetliška v Bieščadoch, Zboj - meteorit a Bieščadský partéon: obnova existujúcich informačných panelov, s informáciami v Braillovom písme, s reliéfnymi haptickými prvkami</p> <p>c) V rámci návrhu aktivít pripravovaného projektu MŽP SR financovaného z Druhého švajčiarskeho príspevku k téme "Podpora udržateľného turizmu a posilnenie biodiverzity v chránených územiach" uvažované s aktivitou: - Modernizácia infraštruktúry a prezentácie 19 turisticky atraktívnych lokalít a chodníkov v NP Poloniny. Vo vybraných 11 lokalitách NP Poloniny (Lúka Medovej baby, Rybník Na mliakach, Oblazy, Hodošik, Pod Vysokou, Arpádová línia, Hacialcova diera, Minerálny prameň Starina, Havešová, Dvere do Polonín, Ruské) a 8 turistických resp. náučných chodníkov (Školský náučný chodník k Mergancovmu kameňu, Náučný chodník Miroslava Poliščuka, Medzinárodný lesnícky náučný chodník Udava – Solinka, Geologická náučná lokalita Dara, Náučný chodník Rožok, Náučný chodník Ruské, Náučný chodník Havešová, Turistický chodník Ulič – Veľká Ostrá – Kolbasov) budú v rámci obnovy existujúcej infraštruktúry informačných panelov, doplnené aj o reliéfné prvky pre nevidomých a informácie v Braillovom písme.</p>
-----	---------------------------------	---------	---------	----	---	--	----	----------	---	--------------------	-----	-----	--	--