

Vyhodnotenie stanovísk doručených k Oznámeniu o strategickom dokumente

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
Stanoviská k Oznámeniu o strategickom dokumente		
Prešovský samosprávny kraj Úrad Prešovského samosprávneho kraja, Odbor strategického rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov Č. 07995/2021/DUPaZP-2, 02.12.2021	Nemá k nemu pripomienky	Berie sa na vedomie.
Obec Rabčice, OcÚRe/603/2021, 10.12.2021	Obec Rabčice, zastúpená starostom obce Jozefom Slovíkom, týmto potvrdzuje, že strategický dokument „Nízkouhlíková stratégia Žilinského samosprávneho kraja na roky 2020-2030“ bol vyvesený na úradnej tabuli a na internetovej stránke obce v čase od 2.11.2021 do 19.11.2021. Uvedené Vám dávame na vedomie.	Berie sa na vedomie.
OZ pre Dolinu, občianske združenie, Namestie Osloboditeľov 4590/18A, 03101 Liptovský Mikuláš, č. 15/11/2021, 15.11.2021	<p>Vec: Stanovisko OZ pre Dolinu k oznámeniu o strategickom dokumente „Nízkouhlíková stratégia Žilinského samosprávneho kraja na roky 2020 - 2030“</p> <p>OZ pre Dolinu (občianske združenie) výrazne oceňuje aktivitu kraja v danej veci a predkladá písomné stanovisko k oznámeniu o strategickom dokumente „Nízkouhlíková stratégia Žilinského samosprávneho kraja na roky 2020 - 2030“ zverejnenom 28.10. 2021 na https://www.enviroportaLsk/sk/ela/detail/nizkouhlikova-strategia-zilinskeho-samospravneho-kraja-na-roky-2020-20. a to nasledovne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Navrhujeme doplniť do celej stratégie sekvestračné aktivity a opatrenia pre ukladanie uhlíka v krajine (pôde, biomase, vodnom prostredí mokradí a pod.) a doplniť Opatrenie č. 7: <i>Zvyšovanie sekvestračnej schopnosti krajiny</i> (v rámci integrovaného krajinného manažmentu). 2. Navrhujeme vypracovať variantnú stratégiu, ktorá nebude zahŕňať a podporovať výraznejšie využívanie endogénnej energie ako je tomu dnes. 3. Pre posudzovanie strategického dokumentu (SEA) navrhujeme klásť väčší dôraz na posúdenie vplyvov využívania endogénnej energie na životné prostredie v kontexte chránených území ŽSK aj mimo nich. 	<p>V strategickom ciele č. 2 a navrhnuté sekvestračné aktivity ktoré môže ŽSK vo svojej pôsobnosti realizovať, str. 226 SD</p> <p>Podľa rozsahu hodnotenia vydaného Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozsah hodnotenia pod č. OU-ZA-OSZP2-2021/043929-20/Gr z dňa 06. 12. 2021 sa nepožaduje NUS vypracovávať vo variantnom riešení ani s ohľadom na využívanie endogénnej energie.</p> <p>V správe o hodnotení strategického dokumentu v kap. IV. v bode 2sú posúdené vplyvy na chránené územia ŽSK.</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>4. Navrhujeme v súlade s vyššie uvedeným nasledovné formulácie a úpravy strategického dokumentu:</p> <p>a. V časti II. Základné údaje o strategickom dokumente - 2. Charakter navrhujeme doplniť pôvodnú vetu (doplnenie kurzívou): „Nízkouhlíková stratégia Žilinského kraja na roky 2020 -2030 (ďalej aj NUS) je komplexný strategický dokument s krátkodobými a strednodobými opatreniami a aktivitami zameranými na znižovanie tvorby emisií CO₂" o zvýšenie viazania uhlíka (sekvestrácie) v životnom prostredí.</p> <p>b. V časti II. Základné údaje o strategickom dokumente - 3. Hlavné ciele navrhujeme doplniť ako jeden hlavných cieľov zvýšenie sekvestrácie uhlíka v prirodzenom prostredí (lesy, mokrade, poľnohospodárska pôda, agrolesníctvo a iné)</p>	<p>Navrhované úpravy a formulácie sa týkajú dopracovania oznámeniastrategického dokumentu (SD), ktoré sav procese posudzovania strategického dokumentuvypracúva 1 krát a následne sa neupravuje. Preto nie je relevantné dopĺňať jednotlivé časti a upravovať formulácie v oznámení o strategickom dokumente. Požiadavky sú primerane riešené v SD (NUS ŽSK), pre ktorý je vypracovaná správa o hodnotení vplyvov, ktorá v kap. IV. popisuje vplyvy NUS na ŽP a zdravie obyvateľov. Požiadavky sú primerane riešené v SD (NUS ŽSK). ŽSK je verejná správa, ktorá má svoje kompetencie a navrhnuté opatrenia môže realizovať len vo svojej pôsobnosti. Požiadavky, ktoré sa týkajú iných subjektov môže ŽSK ovplyvňovať len nepriamo. Zdôrazňujeme, že sa jedná o koncepčný dokument na krajskej úrovni. V rámci strategických cieľov sú špecifikované konkrétne opatrenia, ale bez územného priemetu. To bude predmetom jednotlivých projektových dokumentácií. Primárne, navrhované opatrenia sú cielené na zlepšenie jestvujúcich objektov a činností v správe ŽSK, resp. dodávateľských služieb. Nové aktivity s územným záberom sa týkajú iba obchvatov obcí, resp. miest a nových cyklotrás. V prípade, že navrhované činnosti naplnia parametre prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. alebo §18 alebo §19 bude sa v daných prípadoch postupovať v zmysle ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP.</p> <p>Zpracované v SoH v časti II.6.1.</p> <p>Zpracované v SoH v časti IV.1.</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>c. V Časti II. Základné údaje o strategickom dokumente - 3. Hlavné ciele navrhujeme prehodnotiť dôraz na endogénnu energiu vzhľadom na environmentálne riziká z nej plynúce a existenciu rozsiahlych chránených území ŽSK poskytujúcich potenciál pre tento druh energie.</p> <p>d. V časti II. Základné údaje o strategickom dokumente - 5. Uvažované variantné riešenia navrhujeme vypracovať variantnú stratégiu bez využívania geotermálnej (endogénnej) energie vôbec, resp. v blízkosti a v rámci (aj navrhovaných) chránených území akéhokoľvek druhu.</p> <p>e. V časti II. Základné údaje o strategickom dokumente - 6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania navrhujeme posudzovanie dokumentu (SEA) v režime Ex-ante (interaktívne priebežné posudzovanie) tak, aby spracovateľ SEA sa podieľal na celom procese prípravy strategického dokumentu.</p> <p>f. V časti III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia - 1. Požiadavky na vstupy: rozsiahly podiel na emisiách CO₂ (a iných) má aj zmena využívania pôdy (zastavanie územia, premena pasienkov na ornú pôdu, vysušovanie mokradí,) a najmä plošná ťažba drevnej hmoty. Preto navrhujeme zahrnúť tieto vplyvy a poznať ich bilančné pomery pre nastavenie stratégie.</p> <p>g. V časti III, Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia -1. Požiadavky na vstupy: tvorba emisií CO₂ z biomasy je nulová len vtedy, ak nedochádza k narušovaniu pôdneho krytu a holorubným postupom; tieto podmienky spĺňa napr. pollardová ťažba, preto žiadame zohľadniť v stratégii zmienky o týchto faktoch,</p> <p>h. V časti III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia - 2. Údaje o vstupoch navrhujeme doplniť vetu „Je to komplexný strategický dokument s krátkodobými a strednodobými opatreniami a aktivitami zameranými na znižovanie tvorby emisii CO₂" a zvýšenie viazania uhlíka (sekvestrácie) v životnom prostredí, (v časti Plánované aktivity na s, 9</p>	<p>V rámci SC č.1 sa počíta s diverzifikáciou zdrojov tepla, aby sa oslabil pozícia štandardných fosílnych palív na úkor obnoviteľných zdrojov energie. Využitie endogénnych energetických zdrojov je jednou z alternatív pre realizáciu opatrení 1.2, 1.3 a 1.5. strategického cieľa č.1.</p> <p>V zmysle vydaného rozsahu hodnotenia nie je požiadavka na variantné riešenie.</p> <p>Vecný a časový harmonogram odpovedá ustanoveniam a procesu posudzovania vplyvov strategických dokumentov v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z.</p> <p>Realizácia navrhovaných opatrení je cielená primárne na jestvujúce objekty a činnosti v správe ŽSK, resp. jej pridružených služieb. V prípade realizácie nových opatrení s územným záberom, tieto budú predmetom samostatného konania, resp. sa bude postupovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP.</p> <p>Zpracované v SoH v časti IV.1.</p> <p>Zpracované v SoH v časti II.6.1</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>sa už spomínajú aj záchyty skleníkových plynov).</p> <p>i. V časti III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia - 3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie navrhujeme doplniť do vety (vyznačené kurzívou) „... zamerané na znižovanie tvorby emisií CO₂.” a naopak, opatrenia na zvýšenie sekvestrácie uhlíka prispievajú k cielenej uhlíkovej neutralite v rámci ostávajúcej produkcie CO₂.</p> <p>j. V časti III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia -5. Vplyvy na chránené územia navrhujeme doplniť do vety „Návrh strategického dokumentu NÚS 2020 - 2030 nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na chránené územia" s výnimkou endogénnych energetických zdrojov.</p> <p>k. V časti III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia - 5. Vplyvy na chránené územia navrhujeme doplniť do vety (vyznačené kurzívou) „Strategický dokument so svojimi návrhmi mitigačných opatrení je smerovaný k znižovaniu tvorby" o zvýšení zachytávania „emisií aj imisií, ktoré poškodzujú chránené územia a degradujú ich."</p>	<p>Zpracované v SoH v časti IV.1.</p> <p>V rámci SC č.1 sa počíta s diverzifikáciou zdrojov tepla, aby sa oslabil pozícia štandardných fosílnych palív na úkor obnoviteľných zdrojov energie. Využitie endogénnych energetických zdrojov je jednou z alternatív pre realizáciu opatrení 1.2, 1.3 a 1.5. strategického cieľa č.1.</p> <p>Zpracované v SoH v časti IV.2.</p>
<p>Email: Od: egonsor<egonsor@nextra.sk> Odoslane: štvrtok, 11. novembra 2021 8:36 Komu: Dagmar Grófová, Predmet: stanovisko k oznámeniu o strategickom dokumente " Nízkouhlíková stratégia ZŠK na roky 2020-2030</p>	<p>Pozorne som si prečítal uvedený dokument, ktorý je taký súpisný paškvil., prečo ? -Lebo predkladať dokument na konci roka 2021 so stratégiou od roku 2020 mi pripadá po funuse , prešli 2 roky a nič Strategický dokument je len plný fráž , všeobecných rečí, ničoho konkrétneho ..také komunistické : chceme , budeme , pripravíme ..ale čo a ako som sa nedočítal.. Stratégia znamená systém ktorým chceme ísť alebo pôjdeme, strategické plánovanie má jasné podklady, smery . Ja som sa tu nič strategické nedozvedel, okrem toho že tento úradnícky blábol stal cca 265 000 eur, za čo sme mohli zrealizovať cca 100 domov na kúrenie plynom a zrušenie kotlov na tuhé palivo .Namiesto toho si nejakí úradníci napakovali vrecká za prázdne reči. Vieme na čo išlo tých 265000 z grantu , ako konkrétne tie peniaze ovplyvnili uhlíkovú stopu? Či sme vyrúbali ďalšie stromy na nič nehovoriace frázy, aby mohol niekto napísať takýto paškvil? Keď človek číta bod 5 tak opäť všeobecné táraniny .</p> <p>Poviete si ľahké je kritizovať, ale ako to robiť napíšem</p>	<p>Oznámenie o strategickom dokumente je 1. Etapou procesu posudzovania vplyvov strategického dokumentu na ŽP v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. V Oznámení sa uvádzajú základné informácie a ciele SD, ktoré sa na základe došlých stanovísk a zistení doplnia.</p> <p>Jednotlivé konkrétne opatrenia sú v kap. 8.2 Krátkodobé a strednodobé opatrenia na strane 224,</p> <p>konkrétne k bodu 1:Opatrenia na dosiahnutie SC 1: Znížiť</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>-aktivita č. 1 Energetika budov vo vlastníctve samosprávy-ideme meniť kotly ? rekonštruovať vykurovacie sústavy, utepovať, zabezpečovať rekuperácie , dávať filtre na tuhé častice? Nedočítal som sa nič</p> <p>-2 životné prostredie Ideme rušiť skládky, budovať kompostéry , stavať spaľovne, zberné dvory, zamedzíme vstup strojom do lesa, budovať hrádzky?</p> <p>3 . doprava Ideme urobiť verejnú dopravu na vodík, plyn, elektromobily, ideme skrátiť cestné prepojenia?</p> <p>4. odpadové hospodárstvo -ideme znížiť produkciu odpadov, budovať triediarne, spaľovne, zberné dvory , vykurovať odpadom?</p> <p>5. energetický manažment -ideme robiť audity budov, nepovoľovať stavby energeticky náročné, zabezpečiť štátnu kontrolu?</p> <p>6. Obehové hospodárstvo Tak tu neviem čo mali autori na mysli 7-Smart city -to taktiež nedokážem posúdiť ,</p> <p>Záver Myslím si že napísať takýto „strategický dokument" nemá väčšiu hodnotu ako cena práce stredoškolača za mesiac /cca 1400eur/. Vyjadriť sa k tomu nedá , sú to všeobecné reči .Proste nedokážem posúdiť stratégiu tohto dokumentu nehľadiac o tom že už sú 2 roky za nami /2020-2021/ Považujem takéto dokumenty za mrhanie financiami, zbytočnosť a zavádzanie verejnosti. S pozdravom Ing. Gonšor Občan obce Zákamenné</p>	<p>energetickú náročnosť budov krajskejsamosprávy str. 224</p> <p>konkrétne k bodu 2: Opatrenia na dosiahnutie SC 2: Zlepšiť adaptáciu na zmenu klímy v prevádzkovaných areáloch str. 226 a Opatrenia na dosiahnutie SC 4: Zvýšiť podiel zhodnocovaného odpadu opätovným použitím a recykláciou str. 229</p> <p>konkrétne k bodu 3:Opatrenia na dosiahnutie SC 3: Rozvíjať nízko emisnú a nemotorovú dopravu na str. 231</p> <p>konkrétne k bodu 4:Opatrenia na dosiahnutie SC 3: Rozvíjať nízko emisnú a nemotorovú dopravu str. 229</p> <p>konkrétne k bodu 5 a 6: Opatrenia na dosiahnutie SC 5: Budovať efektívny energetický manažmentu a implementovať SMART riešenia str. 233</p> <p>Berie sa na vedomie</p>
Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody, vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov	nemá z hľadiska záujmov ochrany ovzdušia k predloženému oznámeniu o strategickom dokumente „Nízkouhlíková stratégia Žilinského samosprávneho kraja na roky 2020 - 2030“ pripomienky	Berie sa na vedomie.

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
8556/33B, 010 08 Žilina, č. OU-ZA-OSZP2-2021/044786/, 04. 11.2021		
Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody, vybraných zložiek životného prostredia, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina, č. OU-ZA-OSZP3-2021/044582-002, 05.11.2021	Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia z hľadiska ochrany ovzdušia nemá pripomienky k predloženému oznámeniu o strategickom dokumente.	Berie sa na vedomie.
ŠOP SR, Správa slovenských jaskýň, č. SSJ/244-001/2021, 22. 11.2021	<p>B. Stanovisko</p> <p>Oceňujeme iniciatívu Žilinského samosprávneho kraja a veríme, že stratégia prispeje k udržateľnému životu v kraji a pomôže stabilizácii globálnych pomerov. Naše pripomienky a návrhy sa týkajú najmä sekvestrácie (ukladania) uhlíka v životnom prostredí, ktoré zohráva veľmi významnú úlohu v mitigácii klimatickej zmeny, ale v strategickom dokumente absentuje; a tiež zvyšovaniu využívania endogénnej obnoviteľnej energie, ktorej získavanie môže negatívne zasahovať do rozsiahlej sústavy chránených území ŽSK, krasové oblasti a javy nevynímajúc. Preto navrhujeme vypracovať variantné riešenie, ktoré nebude uvažovať o širokom využívaní endogénnej energie a pri posudzovaní strategického dokumentu klásť väčší dôraz na zhodnotenie práve tejto jeho časti. Taktiež navrhujeme tvorbu a posudzovanie strategického dokumentu v režime Ex-ante.</p> <p>V samotnom dokumente navrhujeme tieto zmeny a doplnky (značené od A. po R.; kurzívou sú pôvodné znenia):</p> <p>II. Základné údaje o strategickom dokumente</p> <p>2. Charakter</p>	<p>Navrhnuté úpravy a formulácie sú navrhnuté na dopracovanie oznámenia strategického dokumentu (SD), ktoré sa v procese posudzovania strategického dokumentu vypracúva 1 krát a následne sa neupravuje.</p> <p>Preto nie je relevantné dopĺňať jednotlivé časti a upravovať formulácie.</p> <p>Požiadavky sú primerane riešené v SD (NUS ŽSK), pre ktorý je vypracovaná správa o hodnotení vplyvov, ktorá v kap. IV. popisuje vplyvy NUS na ŽP a zdravie obyvateľov.</p> <p>ŽSK je verejná správa, ktorá má svoje kompetencie a navrhnuté opatrenia môže realizovať len vo svojej pôsobnosti. Požiadavky, ktoré sa týkajú iných subjektov môže ŽSK ovplyvňovať len nepriamo.</p> <p>Nízkouhlíková stratégia ŽSK je koncepčný dokument, ktorý stanovuje rámcové ciele pre činnosti a objekty, ktoré sú v jeho správe pre celé územie Žilinského kraja, resp. s ňou. Stanovené opatrenia budú postupne implementované na konkrétne projekty s daným územným priemetom. Z uvedeného dôvodu v tejto etape podrobne vyhodnotiť vplyv navrhovaných strategických cieľov na konkrétne územie. V prípade realizácie nových opatrení s územným záberom, tieto budú predmetom samostatného konania, resp. sa bude postupovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP.</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>A. - navrhujeme doplniť „Nízkouhlíková stratégia Žilinského kraja na roky 2020 -2030 (ďalej aj NUS) je komplexný strategický dokument s krátkodobými a strednodobými opatreniami a aktivitami zameranými na znižovanie tvorby emisií CO₂“ a zvýšenie viazania uhlíka (sekvestrácie) v životnom prostredí.</p> <p>3. Hlavné ciele</p> <p>B. - navrhujeme doplniť ako jeden hlavných cieľov zvýšenie sekvestrácie uhlíka v prirodzenom prostredí (lesy, mokrade, poľnohospodárska pôda a pod.)</p> <p>C. - navrhujeme prehodnotiť dôraz na endogénnu energiu vzhľadom na environmentálne riziká z nej plynúce a existenciu rozsiahlych chránených území ŽSK poskytujúcich potenciál pre tento druh energie.</p> <p>5. Uvažované variantné riešenia</p> <p>D. - navrhujeme vypracovať variantnú stratégiu bez využívania geotermálnej (endogénnej) energie vôbec, resp. v blízkosti a v rámci (aj navrhovaných) chránených území akéhokoľvek druhu.</p> <p>6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania</p> <p>E. - navrhujeme posudzovanie dokumentu (SEA) v režime Ex-ante (interaktívne priebežné posudzovanie) tak, aby spracovateľ SEA sa podieľal na celom procese prípravy strategického dokumentu</p> <p>7. Vzťah k iným strategickým dokumentom</p> <p>F. - navrhujeme doplniť :</p> <p>Medzinárodná úroveň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rámcová smernica o vode <p>Národná úroveň:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vodný plán Slovenska - Krajská úroveň: - Plány manažmentu príslušných čiastkových povodí <p>III: Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia</p> <p>1. Požiadavky na vstupy</p> <p>G. - rozsiahly podiel na emisiách CO₂ (a iných) má aj zmena využívania pôdy</p>	<p>Doplnené v SoH v časti II.6.1.</p> <p>V strategickom ciele č. 2 a navrhnuté sekvestračné aktivity ktoré môže ŽSK vo svojej pôsobnosti realizovať, str. 226 SD</p> <p>V rámci SC č.1 sa počíta s diverzifikáciou zdrojov tepla, aby sa oslabil pozícia štandardných fosílnych palív na úkor obnoviteľných zdrojov energie. Využitie endogénnych energetických zdrojov je jednou z alternatív pre realizáciu opatrení 1.2, 1.3 a 1.5. strategického cieľa č.1</p> <p>Podľa rozsahu hodnotenia vydaného Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozsah hodnotenia pod č. OU-ZA-OSZP2-2021/043929-20/Gr z dňa 06. 12. 2021 sa nepožaduje NUS vypracovávať vo variantnom riešení ani s ohľadom na využívanie endogénnej energie.</p> <p>Vecný a časový harmonogram odpovedá ustanoveniam a procesu posudzovania vplyvov strategických dokumentov v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z.</p> <p>Relevantné stratégie doplnené v SoH v časti III.5</p> <p>Realizácia navrhovaných opatrení je cieľná primárne na jestvujúce objekty a činnosti v správe ŽSK, resp. jej pridružených služieb. V prípade realizácie nových opatrení s územným záberom, tieto budú predmetom samostatného</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>(zastavanie územia, premena pasienkov na ornú pôdu, vysušovanie mokradí,) a najmä plošná ťažba drevnej hmoty. Preto navrhujeme zahrnúť tieto vplyvy a poznať ich bilančné pomery pre nastavenie stratégie.</p> <p>H. - tvorba emisií CO₂ z biomasy je nulová len vtedy, ak nedochádza k narušovaniu pôdneho krytu a holorubným postupom; tieto podmienky spĺňa napr. pollardová ťažba.</p> <p>2. Údaje o vstupoch</p> <p>I. - navrhujeme doplniť „Je to komplexný strategický dokument s krátkodobými a strednodobými opatreniami a aktivitami zameranými na znižovanie tvorby emisií CO₂“ a zvýšenie viazania uhlíka (sekvestrácie) v životnom prostredí, (v časti Plánované aktivity na s. 9 sa už spomínajú aj záchyty skleníkových plynov).</p> <p>J. - navrhujeme doplniť Aktivitu 6: Obehové hospodárstvo a Zelené obstarávanie</p> <p>K. - žiadame v rámci Opatrenia č. 2: Vodozadržné opatrenia posúdenie aj priamych a nepriamych vplyvov na vodné útvary povrchovej aj podzemnej vody, vrátane návrhu indikátorov na sledovanie a vyhodnocovanie dosahovaných cieľov. V rámci systému žiadame podrobný návrh monitorovacej siete vrátane časovo-priestorových podmienok a rozsahu monitoringu.</p> <p>L. - navrhujeme doplniť Opatrenie č. 3: Zníženie energetickej náročnosti v doprave a priemysle</p> <p>M. - navrhujeme doplniť Opatrenie č. 7: Zvyšovanie sekvestračnej schopnosti krajiny (v rámci integrovaného krajinného manažmentu)</p>	<p>konania, resp. sa bude postupovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP.</p> <p>Zpracované v SoH v časti IV.1.</p> <p>Doplnené v SoH v časti II.6.1.</p> <p>Zpracované v SoH v časti IV.1.</p> <p>Doplnené</p> <p>Zdôrazňujeme, že sa jedná o koncepčný dokument na krajskej úrovni. V rámci strategických cieľov sú špecifikované konkrétne opatrenia, ale bez územného priemetu. To bude predmetom jednotlivých projektových dokumentácií. Primárne, navrhované opatrenia sú cielené na zlepšenie jestvujúcich objektov a činností v správe ŽSK, resp. dodávateľských služieb. Nové aktivity s územným záberom sa týkajú iba obchvatov obcí, resp. miest a nových cyklotrás. V prípade, že navrhované činnosti naplnia parametre prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z.z. alebo §18 alebo §19 bude sa v daných prípadoch postupovať v zmysle ustanovení zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP.</p> <p>Primárne, navrhované opatrenia sú cielené na zlepšenie jestvujúcich objektov a činností v správe ŽSK, resp. dodávateľských služieb. Priemyselné aktivity nie sú predmetom NUS ŽSK.</p> <p>V strategickom ciele č. 2 a navrhnuté sekvestračné aktivity ktoré môže ŽSK vo svojej pôsobnosti realizovať, str. 226 SD</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie N. - navrhujeme doplniť, „... zamerané na znižovanie tvorby emisií CO₂." a naopak, opatrenia na zvýšenie sekvestrácie uhlíka prispievajú k cielenej uhlíkovej neutralite v rámci ostávajúcej produkcie CO₂.</p> <p>5. Vplyvy na chránené územia O. - navrhujeme doplniť „Návrh strategického dokumentu NÚS 2020 - 2030 nevytvára predpoklad negatívnych vplyvov na chránené územia" s výnimkou endogénnych energetických zdrojov.</p> <p>P. - navrhujeme doplniť „Strategický dokument so svojimi návrhmi mitigačných opatrení je smerovaný k znižovaniu tvorby" a zvýšeniu zachytávania „emisií aj imisií, ktoré poškodzujú chránené územia a degradujú ich."</p> <p>R. - navrhujeme komplexne posúdiť vplyv endogénnych energetických zdrojov na životné prostredie.</p>	<p>V strategickom ciele č. 2 a navrhnuté sekvestračné aktivity ktoré môže ŽSK vo svojej pôsobnosti realizovať, str. 226 SD</p> <p>V rámci SC č.1 sa počíta s diverzifikáciou zdrojov tepla, aby sa oslabil pozícia štandardných fosílnych palív na úkor obnoviteľných zdrojov energie. Využitie endogénnych energetických zdrojov je jednou z alternatív pre realizáciu opatrení 1.2, 1.3 a 1.5. strategického cieľa č.1.</p> <p>Zpracované v SoH v časti IV.2.</p> <p>V rámci SC č.1 sa počíta s diverzifikáciou zdrojov tepla, aby sa oslabil pozícia štandardných fosílnych palív na úkor obnoviteľných zdrojov energie. Využitie endogénnych energetických zdrojov je jednou z alternatív pre realizáciu opatrení 1.2, 1.3 a 1.5. strategického cieľa č.1. Potenciálne vplyvy je možné identifikovať v rámci konkrétnych projektov opatrení SC č.1.</p>
<p>ŠOP SR, Správa Národného parku Nízke Tatry, č. NAPANT/20-011/2021, 18.11.2021</p>	<p>B: stanovisko Identifikácia územia: Žilinský samosprávny kraj. V územnej pôsobnosti Správy NAPANT sa jedná o časti okresov Ružomberok a Liptovský Mikuláš. Hodnotenie z hľadiska ochrany prírody a krajiny: Dotknuté je vlastné územie NAPANT a jeho OP, územia NATURA 2000, územia národnej siete, ako aj bližšie nešpecifikované biotopy národného a európskeho významu. Návrh riešenia: Nízkouhlíková stratégia Žilinského kraja na roky 2020 -2030 (ďalej aj NUS) je komplexný strategický dokument s krátkodobými a strednodobými opatreniami a aktivitami zameranými na znižovanie tvorby emisií CO₂. Predkladaná nízkouhlíková stratégia je zameraná na vývoj a implementáciu relevantných integrovaných územných stratégií a plánov na zvýšenie využívania potenciálov endogénnej obnoviteľnej energie a na zlepšenie regionálnej energetickej výkonnosti. Podnecuje navrhovanie a testovanie koncepcií a nástrojov na využívanie endogénnych obnoviteľných zdrojov energie. Vytvára priestor na vývoj a</p>	<p>Nízkouhlíková stratégia ŽSK je koncepčný dokument, ktorý stanovuje rámcové ciele pre činnosti a objekty, ktoré sú v jeho správe pre celé územie Žilinského kraja, resp. s ňou. Stanovené opatrenia budú postupne implementované na konkrétne projekty s daným územným priemetom. Z uvedeného dôvodu v tejto etape podrobne vyhodnotiť vplyv navrhovaných strategických cieľov na konkrétne územie. V prípade realizácie nových opatrení s územným záberom, tieto budú predmetom samostatného konania, resp. sa bude postupovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na ŽP.</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>implementáciu územných stratégií na zlepšenie energetického manažmentu vo verejnom i súkromnom sektore v danom regióne. Umožňuje vývoj stratégií a politík na základe dopytu, zameraných na zníženie spotreby energie (napríklad inteligentné meranie, distribúcia inteligentných spotrebiteľských aplikácií atď.) a na rozvoj a testovanie riešení na lepšie prepojenie a koordináciu energetických sietí zameraných na integráciu a využívanie obnoviteľných zdrojov energie za účelom zníženia uhlíkovej stopy CO2 v regióne.</p> <p>Cieľ zníženia emisií CO2 je určený ako absolútne zníženie emisií min.40% a je definovaný porovnaním s východným rokom. Krajská samospráva určila východzí rok 2018, ku ktorému poskytla najkomplexnejšie a najspohľadlivejšie údaje na zostavenie bilancie.</p> <p>V etape Oznámenia o strategickom dokumente nie je možné určiť konkrétne vplyvy na chránené územia resp. záujmy ochrany prírody. Tieto vplyvy je potrebné podrobne identifikovať a opísať v správe o hodnotení strategického dokumentu. V prípade identifikovaných negatívnych vplyvov navrhnuť aj opatrenia na ich elimináciu, resp. zmiernenie.</p> <p>Dávame do pozornosti, že v rámci vecného a časového harmonogramu prípravy a schvaľovania je posúdenie vplyvov na ŽP naplánované na mesiace január-apríl roku 2022 bez bližšieho určenia termínu vypracovania a pripomienkovania správy o hodnotení.</p> <p>Výstupom hodnotenia vplyvu strategického dokumentu na životné prostredie má byť samotná Nízkouhlíková stratégia schválená Zastupiteľstvom ŽSK.</p> <p>Plánované aktivity a opatrenia po dobu platnosti stratégie sú sústredené na jednotlivé sektory:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Energetika budov vo vlastníctve samosprávy: 2. Životné prostredie. 3. Doprava. 4. Odpadové hospodárstvo. 5. Energetický manažment. 6. Obehové hospodárstvo. 7. SMART city <p>Implementačná časť stratégie identifikuje možné zdroje financovania navrhovaných opatrení, odhad ich plánovaného prínosu k zníženiu emisií skleníkových plynov alebo k zvýšeniu záchyto, vrátane návrhu indikátorov na sledovanie a vyhodnocovanie dosahovania cieľa v nastavenom systéme MEI (monitorovanie emisií).</p> <p>Podľa predloženého oznámenia sa predpokladá, že cit.: „Pri definovaní cieľov a opatrení bude vo zvýšenej miere prihliadnuté na záujmy ochrany prírody a možné dopady na chránené územia. Pri implementácii opatrení navrhnutých v strategickom</p>	

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>dokumente, ktoré by mohli mať vplyv na stav chránených území budú konkrétne projekty (činnosti) posudzované v súlade so zákonom NR SR č. 24/2006 Z.z, o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov."</p> <p>Vzhľadom na skutočnosť, že sa Nízkouhlíková stratégia spracováva (viď harmonogram), nie sú známe konkrétne opatrenia / aktivity, ktoré budú prijaté. To znamená, že zatiaľ nie je možné vplyvy stratégie objektívne vyhodnotiť. Je ale možné navrhnúť predbežné opatrenia/zásady, ktoré by mali byť ešte pri spracovaní stratégie zohľadnené, aby boli prípadné negatívne vplyvy minimalizované:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zohľadniť možné vplyvy na chránené územia národnej a európskej sústavy chránených území, • rešpektovať a chrániť mokrade národného, regionálneho a lokálneho významu, • v maximálnej miere rešpektovať kosru ekologickej stability krajiny (ÚSES), • rešpektovať navrhované biocentrá a biokoridory <p>Predpokladáme, že tieto zásady by mohli byť aplikované hlavne v oblasti dopravy a odpadového hospodárstva, prípadne životného prostredia (?).</p> <p>V oblasti energetiky najmä pri zavádzaní obnoviteľných zdrojov energie, kde v praxi často dochádza k extrémnemu zneužívaniu krajiny a prírodných zdrojov, resp. ktzv. greenwashingu.</p> <p>V rozsahu hodnotenia strategického dokumentu odporúčame zapracovať nasledovné špecifické požiadavky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vyhodnotiť vplyvy navrhovaného strategického dokumentu na zásahy do území NATURA, do chránených území národnej sústavy a na migráciu živočíchov. Vypracovať v primeranom rozsahu s ohľadom na regionálny charakter strategického dokumentu primerané posúdenie strategického dokumentu podľa Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike vypracovanou Štátnou ochranou prírody SR, Banská Bystrica (2014,2016) a uviesť v kapitole C III. Správy o hodnotení. - Vyhodnotiť kumulatívny vplyv rozvojových zámerov susedných krajov (uvedené v ich plánovacích dokumentáciách) v rámci priamej väzby na ciele 	<p>Vplyvy na chránené územia sú vyhodnotenú v správe o hodnotení SD v dokumentu v kap. IV. v bode 2 NUS svojimi cieľmi nepredpokladá negatívny zásah do mokradí, Kostra ÚSES ŽSK je v NUS je rešpektovaná. Prvky ÚSES (biocentrá a biokoridory) sú v NUS je rešpektované.</p> <p>Odporúčanie sa berie na vedomie, Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozsah hodnotenia pod č. OU-ZA-OSZP2-2021/043929-20/Gr z dňa 06. 12. 2021 v ktorom zapracoval v bode 2.2 Špecifické požiadavky, ktoré sú predmetom vyhodnotenia v správe o hodnotení SD.</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>strategického dokumentu a životné prostredie Žilinského kraja. Zohľadňovať nielen aktuálny stav, ale aj prebiehajúce procesy aktualizácie strategických dokumentov.</p> <p>- Vyhodnotiť vplyvy v oblasti dopravy s osobitným dôrazom na územia národnej a medzinárodnej sústavy chránených území, biotopy a biotopy druhov, osobitne vplyv trasovania pripravovaných stavieb dopravnej infraštruktúry, ktoré nemajú právoplatne ukončený proces posudzovania vplyvov na životné prostredie v zmysle Zákona č.24/2006, o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.</p> <p>- V správe o hodnotení vykonať dôslednú analýzu všetkých pripomienok vyplývajúcich zo stanovísk procesu posudzovania strategického dokumentu a ich vyhodnotenie a opodstatnené pripomienky zohľadniť v správe o hodnotení.</p> <p>V samostatnej kapitole zhodnotiť splnenie jednotlivých bodov rozsahu hodnotenia pre predmetný strategický dokument.</p> <p>Z hľadiska zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov predložené oznámenie strategického dokumentu „Nízkouhlíková stratégia Žilinského samosprávneho kraja“ neobsahuje konkrétne indikačné skutočnosti, ktoré by mohli byť predmetom posúdenia, resp. zaujatia stanoviska z pohľadu ochrany prírody bez súvislosti s ich parametrami. Pre konkrétne aktivity platí rovnako ako pre všetky ostatné investičné zámery povinnosť postupovať v súlade so zákonom č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. V zmysle §4 tohto zákona posudzovanie vplyvov strategického dokumentu nenahrádza posudzovanie vplyvov relevantných činností a budúcich aktivít navrhovaných v jednotlivých programových častiach dokumentu.</p> <p>Pozri.: Vzhľadom na skutočnosť, že na enviroportáli sú zverejnené desiatky oznámení o „nízkouhlíkových“ strategických dokumentoch jednotlivých obcí, odporúčame po vzájomnej komunikácii úradov ŽP, ŠOP SR, poťažne MŽP SR vydať metodické usmernenie k spôsobu vydávania stanovísk k obdobnej problematike, ktoré neúmerne zaťažujú kapacity organizácií ochrany prírody a nemajú žiadny pozitívny praktický dopad na záujmy ochrany prírody.</p>	<p>Spracované v prílohe č. 1 SoH</p> <p>Spracované v časti II.6.2.2.</p>
<p>Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor, Oddelenie lesného hospodárstva ul. Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina, č. OIJ-ZA-PI.02-2021/045136-2/VA1, 22.11.2021</p>	<p>Po preštudovaní predloženého oznámenia o strategickom dokumente nemáme pripomienky.</p>	<p>Berie sa na vedomie</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina, č. OU-ZA-OCDPK-2021/044666/2/JED, 09.11.2021	Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií po preštudovaní oznámenia o strategickom dokumente „Nízkouhlíková stratégia Žilinského samosprávneho kraja na roky 2020 - 2030“ z hľadiska nami sledovaných záujmov nemá zásadné pripomienky.	Berie sa na vedomie
Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, č. OHŽP/9975/50107/2021, 12.11.2021	S oznámením o zmene strategického dokumentu „Nízkouhlíková stratégia Žilinského samosprávneho kraja na roky 2020-2030“ sa súhlasí.	Berie sa na vedomie
Banskobystrický samosprávny kraj Oddelenie územného plánovania a životného prostredia Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, č. 09916/202 I/ODDUPZP-2, 09.11.2021	Banskobystrický samosprávny kraj ako dotknutý orgán podľa § 6 zákona o posudzovaní vydáva k oznámeniu o strategickom dokumente „Nízkouhlíková stratégia Žilinského samosprávneho kraja na roky 2020 - 2030“ nasledovné stanovisko: - predpokladané vplyvy na životné prostredie budú vyhodnotené v správe o hodnotení strategického dokumentu, na jej vypracovanie nemáme špecifické požiadavky.	Berie sa na vedomie
Okresný úrad Žilina, Odbor opravných prostriedkov, Pozemkový referát Vysokoškolákov 8556/33, 010 08 Žilina, č. OU-ZA-OOP6-2021/045102-2/KOZ, 25.11.2021	Tunajší úrad nemá pripomienky k predmetnému strategickému dokumentu.	Berie sa na vedomie
ŽELEZNICE SLOVENSKEJ REPUBLIKY GENERÁLNE RIADITEĽSTVO ODBOR STRATÉGIE A ZAHRANIČNEJ SPOLUPRÁCE Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Č. 28922/2021/0210-5, 04.11.2021	stanovisko. V rámci predmetného dokumentu žiadame pri jeho tvorbe zosúladiť a vziať do úvahy: I. Existujúce strategické a rozvojové zámery na železničnej infraštruktúre: a) Spracovaná „Štúdia realizovateľnosti - aktualizácia, úsek Žilina - Košice - Čierna nad Tisou št. hr.“ (Star EU - CDV združenie, Centrum dopravníhových výskumov, v. v. i., november 2015). b) „Štúdia realizovateľnosti - ŽSR, Modernizácia koridoru, štátna hranica ČR/SR - Čadca - Krásno nad Kysucou (mimo), železničná trať“ (Reming Consult, a s.; 2019). c) Záverečné stanovisko (číslo: OU-LM-OSZP-2020/425-89-Po) vydané dňa 9. 10. 2020 v Okresným úradom Liptovský Mikuláš k zámeru EIA „Modernizácia železničnej trate Žilina Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš Poprad Tatry (mimo), 5. etapa“. d) „Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad - Tatry (mimo), 2.3.4. etapa“, na ktorú v súčasnosti prebieha proces posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA). Účelom je modernizácia železničnej trate Žilina - Košice v úseku Liptovský Mikuláš - Poprad - Tatry (mimo), 2.3.4. etapa, ktorý zahŕňa traťový úsek Lučivná	Predmetné požiadavky sú viazané na investičné zámery alebo priamo na posudzované časti železničných tratí. Modernizácia železničných tratí nie je v zriaďovateľskej pôsobnosti ŽSK. V NUS nerieši investičné zámery modernizácie železničnej trate a v Opatreniach na dosiahnutie SC 3: Rozvíjať nízko emisnú a nemotorovú dopravu nenavrhuje riešenia na modernizáciu železničnej trate.

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>- Liptovský Hrádok v sžkm 213,167 - 243,176 (nžkm 213,000 - 242,838 516). Bližšie informácie sú verejne dostupné na nižšie uvedenej adrese: https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/modernizacia-zeleznicnej-trate-zilina-kosice-usek-trate-liptovsky-miku-3</p> <p>a) „Modernizácia trate Žilina - Košice (úsek Varín - Výlybňa Paludza)“ v rámci ktorej by malo prísť k zvýšeniu traťovej rýchlosti do 160 km/h, zvýšeniu priepustnosti trate a zvýšeniu bezpečnosti. Modernizáciou rovnako dôjde k zmene trakčnej napájacej sústavy z jednosmernej na striedavú sústavu 25 kV, 50 Hz a k výmene železničného zvršku a spodku. Krátkodobým strategickým cieľom je zabezpečenie procesu EIA a následné spracovanie projektovej dokumentácie.</p> <p>b) „Modernizácia trate Čadca - Skalité - št. hr. SK/PL“, v rámci ktorej by malo dôjsť k zvýšeniu traťovej rýchlosti, zvýšeniu bezpečnosti dopravy, a to zavedením systému ERTMS, modernizáciou oznamovacích a zabezpečovacích zariadení, prípadnému zdvojkofajneniu a modernizácii železničného zvršku a spodku. Rozvojové zámery na tejto trati však budú riešené spolupráci s poľským manažérom železničnej infraštruktúry, ktorý v súčasnosti spracúva štúdiu realizovateľnosti pre pohraničný úsek vrátane stanice Zwardoň.</p> <p>2. Na strane 11 doplniť tabuľku č. 1 Prehľad CHVUna území ŽSK o SKCHVU033 Veľká Fatra.</p>	
<p>Dopravný úrad, Poštová adresa: Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava, 19953/2021/ROP-002-P/47678, 4.11.2021</p>	<p>„Nízkoúhlíková stratégia Žilinského samosprávneho kraja na roky 2020 - 2030“ - oznámenie o strategickom dokumente - odpoveď</p> <p>Vaším listom ste nám podľa ustanovenia § 6 ods. 2 písm. a) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dňa 29.10.2021 doručili oznámenie o vypracovaní strategického dokumentu: „Nízkoúhlíková stratégia Žilinského samosprávneho kraja na roky 2020 - 2030“, zverejneného na stránke http://www.enviroportal.sk/sk/eia.</p> <p>Dopravný úrad, ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva v zmysle ustanovenia § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, požaduje pri návrhu plánu opatrení vedúcich k zníženiu emisií v plnom rozsahu rešpektovať ochranné pásma letísk, heliportov a leteckých pozemných zariadení na území Žilinského samosprávneho kraja, ktoré sú súčasťou územnoplánovacej dokumentácie veľkého územného celku/ regiónu Žilinský kraj.</p> <p>Zároveň chceme upozorniť, že od 01.01.2021 sa „letisko pre letecké práce v poľnohospodárstve“ považuje za „osobitné letisko“. Zmena taktiež nastala v rozsahu kompetencií Dopravného úradu. Dopravný úrad od 01.01.2021 už nie je dotknutým</p>	<p>Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú žiadne vplyvy, ktoré by mali byť v strategickom dokumente posúdené podrobnejšie.</p>

Dotknutý orgán (subjekt) / Číslo stanoviska / dátum	Vyjadrenie, stanovisko	Vyjadrenie k stanovisku
	<p>orgánom štátnej správy pri prerokovávaní územných plánov obcí. do ktorých zasahujú ochranné pásma osobitných letísk a v územnom konaní pri stavbách v ochranných pásmach osobitných letísk (naďalej ostáva táto kompetencia pri letiskách, heliportoch a leteckých pozemných zariadeniach). Územnú ochranu by si mal vykonávať vlastník vzletovej a pristávacej dráhy/osobitného letiska alebo držiteľ rozhodnutia o určení podmienok na prevádzkovanie osobitného letiska, ak mu už bolo takéto rozhodnutie zo strany Dopravného úradu vydané.</p> <p>Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú žiadne vplyvy, ktoré by mali byť v strategickom dokumente posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posudzované podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.</p> <p>Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko je vydané len z hľadiska záujmov civilného letectva.</p>	

Prehľad maloplošných chránených území na území ŽSK

kategória	názov chráneného územia	v pôsobnosti pracoviska ŠOP SR	rozloha chráneného územia (ha)	stupeň ochrany národný	stupeň ochrany aktuálny*	rozloha ochranného pásma (ha)	stupeň ochrany v ochrannom pásme	Kraj	Okres	názov územia európskeho významu, s ktorým sa chránené územie prekrýva	kód ÚEV	približné percento prekrytia s ÚEV
PP	Bešeňovské travertíny	TANAP	0,7323	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
PR	Biela skala	Veľká Fatra	185,0700	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
NPR	Bielska skala	Homá Orava	15,0500	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Tvrdošín	x	x	x
PP	Blatné	Veľká Fatra	4,2900	4	4	116,0000	3	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
CHA	Bodický rybník	NAPANT	18,5703	4	4	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	x	x	x
NPR	Borišov	Veľká Fatra	449,7400	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PP	Bôrická mláka	Malá Fatra	0,6000	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Dolný Kubín	Zázrivské lazy	SKUEV0251	100
NPP	Brankovský vodopád	NAPANT	x	5	5	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Salatin	SKUEV0197	100
CHA	Bratkovčik	Homá Orava	20,3940	4	4	nemá OP	x	ZI	Tvrdošín	x	x	x
NPP	Brestovská jaskyňa	SSJ - TANAP	x	x	x	59,3073	x	ZI	Tvrdošín	Tatry	SKUEV0307	x
PR	Brodnianka	Malá Fatra	25,9400	5	5	33,3000	4	ZI	22,42 - Žilina, 3,52 - Kys. Nové Mesto, OP- 26,33- Žilina, OP- 6,97 - Kys. Nové Mesto	x	x	x
PP	Bukovinka	Veľká Fatra	1,8000	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Ružomberok	Revúca	SKUEV0164	100
PP	Bukovský prameň	Kysuce	0,0138	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Čadca	x	x	x
PR	Čierna Lutiša	Kysuce	26,3500	5	5	50,8200	4	ZI	Žilina	Kysucké Beskydy	SKUEV0288	100
NPR	Čierny kameň	Veľká Fatra	34,4000	5	5	28,4200	4	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
NPR	Demänovská dolina	NAPANT	836,8800	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
CHA	Demänovská slatina	NAPANT	1,6664	4	4	5,4359	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Demänovská slatina	SKUEV0061	100
NPP	Demänovské jaskyne	SSJ - NAPANT	x	x	x	592,3152	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
CHA	Diviacke kruhy	Veľká Fatra	1,9591	4	4	nemá OP	x	ZI	Turčianske Teplice	x	x	x
PP	Dogerské skaly	Veľká Fatra	0,1690	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
PP	Domašínsky meander	Malá Fatra	80,3700	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Žilina	x	x	x
PR	Dubovské lúky	Malá Fatra	16,0289	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Dolný Kubín	Zázrivské lazy	SKUEV0251	100
NPR	Ďumbier	NAPANT	2 043,7600	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
PR	Goľové mláky	Malá Fatra	6,8300	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Martin	x	x	x

CHA	Háj pred Teplou dolinou	Veľká Fatra	0,2000	4	4	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	x	x	x
PR	Hajasová	Malá Fatra	7,1700	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Malá Fatra	SKUEV0252	100
PP	Háje	TANAP	0,0800	5	5	obvod 60 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	x	x	x
CHA	Hate	Malá Fatra	0,5793	4	4	nemá OP	x	ZI	Žilina	x	x	x
PR	Hrabinka	Malá Fatra	0,4000	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Martin	x	x	x
CHA	Hrádocké arborétum	TANAP	7,2403	4	4	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	x	x	x
PR	Hrádok	Malá Fatra	6,7500	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0252	100
PR	Hričovec	Kysuce	21,1200	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Čadca	x	x	x
PP	Hričovská skalná ihla	Malá Fatra	0,6300	5	5	obvod 60 m	3	ZI	Žilina	x	x	x
PP	Hričovské rify	Malá Fatra	0,2000	5	5	obvod 60 m	3	ZI	Žilina	x	x	x
PP	Hybická tiesňava	TANAP	11,1800	4	5	obvod 60 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Hybická tiesňava	SKUEV0194	100
NPR	Chleb	Malá Fatra	412,8700	5	5	obvod 100 m	3	ZI	310,48 - Žilina, 102,39 - Martin	Malá Fatra	SKUEV0252	100
CHA	Chmúra	Kysuce	0,4087	4	4	nemá OP	x	ZI	Čadca	Chmúra	SKUEV0289	100
NPR	Choč	TANAP	1 428,0500	5	5, 4, 2	obvod 100 m	3	ZI	389,91- Dolný Kubín, 1038,14 - Ružomberok	Choč	SKUEV0305	100
PR	Ivachnovský luh	TANAP	10,0400	5	5, 4	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Váh	SKUEV0253	25
CHA	Ivančinské močiare	Veľká Fatra	2,9300	4	4	nemá OP	x	ZI	Turčianske Teplice	Turiec a Blatnický potok	SKUEV0382	100
NPR	Jánošíkova kolkáraň	Veľká Fatra	243,3700	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
NPR	Jánska dolina	NAPANT	1 696,5300	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
NPP	Jaskyňa zlomísk	SSJ - NAPANT	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
PR	Javorinka	Kysuce	35,5200	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Dolný Kubín	Kysucké Beskydy	SKUEV0288	100
CHA	Jazernické jazierko	Veľká Fatra	0,1618	4	4	nemá OP	x	ZI	Turčianske Teplice	x	x	x
PP	Jazierske travertíny	Veľká Fatra	2,2200	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
PR	Jelšie	NAPANT	26,1000	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Jelšie	SKUEV0059	100
NPR	Juráňova dolina	TANAP	434,3200	5	5, 3	obvod 100 m	3	ZI	Tvrdošín	Tatry	SKUEV0307	100
PP	Kamenné mlieko	SSJ - NAPANT	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	x	x	x
PR	Katova skala	Veľká Fatra	46,6900	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
NPP	Kľacký vodopád	Veľká Fatra	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Martin	x	x	x
NPR	Kľačianska Magura	Malá Fatra	204,4700	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Malá Fatra	SKUEV0252	100
NPR	Kľak	Malá Fatra	85,7100	5	5	obvod 100 m	3	ZI	59,89 - Žilina, 25,82 - Martin	Kľak	SKUEV0240	100
NPR	Kláštorské lúky	Veľká Fatra	85,9915	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Turiec a Blatnický potok	SKUEV0382	100
PR	Klokočovské skálie	Kysuce	6,1200	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Čadca	x	x	x
PR	Klubinský potok	Kysuce	0,8258	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Čadca	Kysucké Beskydy	SKUEV0288	100

PR	Korbelka	Veľká Fatra	86,1600	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PP	Korniansky ropný prameň	Kysuce	0,1710	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Čadca	x	x	x
NPR	Kornietová	Veľká Fatra	84,0500	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
NPR	Kotlový žlab	TANAP	70,7700	5	5, 3	obvod 100 m	3	ZI	Tvrdošín	Tatry	SKUEV0307	100
PR	Kozí chrbát	NAPANT	37,4300	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
NPR	Kozol	Malá Fatra	91,5800	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Žilina	Kozol	SKUEV0239	100
PP	Kraľoviansky meander	Malá Fatra	18,2300	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Dolný Kubín	Malá Fatra	SKUEV0252	100
PP	Krasniansky luh	Malá Fatra	15,2100	5	5	obvod 60 m	3	ZI	Žilina	Varinka	SKUEV0221	100
NPR	Krivé	Malá Fatra	203,7200	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Žilina	Malá Fatra	SKUEV0252	100
PP	Krkavá skala	Veľká Fatra	0,2619	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
NPR	Kundračka	Veľká Fatra	115,7900	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Kunovo	TANAP	11,9200	5	5	obvod 100 m	3	ZI	6,36 - Dolný Kubín, 5,56 - Ružomberok	x	x	x
NPR	Kvačianska dolina	TANAP	461,7900	5	5, 3, 2	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Prosečné	SKUEV0192	100
PP	Kysucká brána	Malá Fatra	0,6120	5	5	obvod 60 m	3	ZI	0,4 - Kys. Nové Mesto, 0,212 - Žilina	x	x	x
PR	Ladonhora	Kysuce	285,7400	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Kys. Nové Mesto	x	x	x
NPP	Liskovská jaskyňa	SSJ - TANAP	x	x	x	15,8545	x	ZI	Ružomberok	x	x	x
PP	Lúčanské travertíny	TANAP	2,9277	4	4	3,4752	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
NPP	Lúčanský vodopád	TANAP	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	x	x	x
NPR	Lysec	Veľká Fatra	70,0400	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Mačie diery	TANAP	45,6300	5	4, 3	obvod 100 m	3	ZI	Tvrdošín	Tatry	SKUEV0307	100
NPR	Madačov	Veľká Fatra	330,6400	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Machy	TANAP	25,6100	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Machy	SKUEV0308	100
PP	Malá Stanišovská jaskyňa	SSJ - NAPANT	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	x	x	x
NPR	Malý Polom	Kysuce	86,1000	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Čadca	Malý Polom	SKUEV0657	100
PP	Mašiansky balvan	NAPANT	0,0056	4	4	1,2800	3	ZI	Liptovský Mikuláš	x	x	x
PP	Matejkovský kamenný prúd	Veľká Fatra	8,6000	5	5	obvod 60 m	3	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PP	Mažarná	SSJ - Veľká Fatra	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Martin	x	x	x
PP	Meandre Lúžňanky	NAPANT	1,7426	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
PR	Medzi bormi	TANAP	6,5500	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Tvrdošín	x	x	x
PP	Megonky	Kysuce	0,1670	4	4	nemá OP	x	ZI	Čadca	x	x	x
NPR	Minčol	Malá Fatra	96,1000	5	5	obvod 100 m	3	ZI	92,06 - Dolný Kubín, 4,04 - Námestovo	x	x	x

NPR	Mnich	TANAP	74,7500	5	5, 3	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Tatry	SKUEV0307	100
PR	Močiar	Malá Fatra	8,1578	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Močiar	SKUEV0254	100
PR	Mohylky	TANAP	0,7481	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
CHA	Mošovské aleje	Veľká Fatra	x	4	4	272,9200	3	ZI	Turčianske Teplice	x	x	x
NPR	Ohnište	NAPANT	852,2600	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
PP	Ochodnický prameň	Kysuce	0,0150	4	4	0,1866	3	ZI	Kys. Nové Mesto	x	x	x
NPP	Okno	SSJ - NAPANT	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
NPP	Oravské hradné bralo	Horná Orava	3,6200	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Dolný Kubín	x	x	x
NPR	Osobitá	TANAP	457,9800	5	5, 4, 3	obvod 100 m	3	ZI	Tvrdošín	Tatry	SKUEV0307	100
CHA	Ostrá skala a Tupá skala	Horná Orava	22,3000	4	4	12,9800	3	ZI	Dolný Kubín	x	x	x
NPR	Padva	Veľká Fatra	325,4600	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Paráč	Malá Fatra	45,2700	5	5	obvod 100 m	3	ZI	8,41 - Námestovo, 36,86 - Dolný Kubín	x	x	x
NPP	Perlová jaskyňa	SSJ - Veľká Fatra	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Polková	Kysuce	5,0824	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Čadca	Klokočovské rašeliniská	SKUEV0101	100
PP	Poluvsianska skalná ihla	Malá Fatra	1,9466	5	5	obvod 60 m	3	ZI	Žilina	x	x	x
PR	Pralesy Slovenska – Čierny kameň	Veľká Fatra	140,9454	5	5	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Drobkov	Veľká Fatra	326,0189	5	5	nemá OP	x	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Hromisko	Nízke Tatry	95,4475	5	5	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Kráľovoľské Tatry	SKUEV0310	100
PR	Pralesy Slovenska – Chmelinec	Nízke Tatry	316,9595	5	5	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Kráľovoľské Tatry	SKUEV0310	100
PR	Pralesy Slovenska – Jánošíkova kolkáreň	Veľká Fatra	48,9389	5	5	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Jarabinská	Veľká Fatra	78,8047	5	5	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Kľak	Veľká Fatra	27,7406	5	5	nemá OP	x	ZI	Martin, Žilina	Kľak	SKUEV2240	100
PR	Pralesy Slovenska – Kolesová	Nízke Tatry	71,3178	5	5	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Kráľovoľské Tatry	SKUEV0310	100
PR	Pralesy Slovenska – Maďarovo	Veľká Fatra	38,6831	5	5	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Magura	Malá Fatra	9,4906	5	5	nemá OP	x	ZI	Dolný Kubín	Malá Fatra	SKUEV0252	100
PR	Pralesy Slovenska – Magurka	Veľká Fatra	10,0109	5	5	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Malá Smrekovica	Veľká Fatra	72,5035	5	5	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Nemecká	Nízke Tatry	34,0078	5	5	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Kráľovoľské Tatry	SKUEV0310	100
PR	Pralesy Slovenska – Ostredok	Veľká Fatra	27,1566	5	5	nemá OP	x	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Raková	Veľká Fatra	150,0014	5	5	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Rovne	Veľká Fatra	26,8897	5	5	nemá OP	x	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Skalná Alpa	Veľká Fatra	314,7527	5	5	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Skalnatá	Malá Fatra	40,2061	5	5	nemá OP	x	ZI	Žilina	Lúčanská Fatra	SKUEV0930	100

PR	Pralesy Slovenska – Slatiny	Malá Fatra	124,3854	5	5	nemá OP	x	ZI	Žilina	Lúčanská Fatra	SKUEV0930	100
PR	Pralesy Slovenska – Steny	Kysuce	27,9837	5	5	nemá OP	x	ZI	Kysucké Nové Mesto	Ladonhora	SKUEV00834	100
PR	Pralesy Slovenska – Šútovská dolina	Malá Fatra	100,1315	5	5	nemá OP	x	ZI	Dolný Kubín	Malá Fatra	SKUEV0252	100
PR	Pralesy Slovenska – Tanečnica	Veľká Fatra	18,0634	5	5	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Pralesy Slovenska – Veľká Vápenica	Nízke Tatry	64,7463	5	5	nemá O	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Kráľovoohľské Tatry	SKUEV0310	100
PR	Pralesy Slovenska – Zadná hoľa	Nízke Tatry	142,7052	5	5	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Kráľovoohľské Tatry	SKUEV0310	100
PP	Prielom Teplého potoka	Veľká Fatra	20,9400	5	5	obvod 60 m	3	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
NPR	Prípor	Malá Fatra	272,2700	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Žilina	Malá Fatra	SKUEV0252	100
NPR	Prosiecka dolina	TANAP	341,7300	5	5, 2	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Prosečné	SKUEV0192	100
PP	Pucovské zlepence	Horná Orava	4,8485	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Dolný Kubín	x	x	x
NPR	Rakšianske rašelinisko	Veľká Fatra	5,5310	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Turčianske Teplice	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
CHA	Ratkovo	TANAP	97,5149	4	4	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	x	x	x
CHA	Revúca	Veľká Fatra	39,2192	4	4	nemá OP	x	ZI	Ružomberok	Revúca	SKUEV0164	100
CHA	Rieka Orava	Horná Orava	441,7463	4	4	nemá OP	x	ZI	361,9353 - Dolný Kubín, 79,8110 - Tvrdošín	Orava	SKUEV0243	nad 90
NPR	Roháčske plesá	TANAP	451,6600	5	5, 4, 3	obvod 100 m	3	ZI	Tvrdošín	Tatry	SKUEV0307	100
PR	Rochovica	Malá Fatra	31,5800	5	5	3,2000	4	ZI	20,46 - Žilina, 11,77 - Kys. Nové Mesto	x	x	x
PP	Rojkovská travertínová kopa	TANAP	0,0144	4	4	0,2806	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
PR	Rojkovské rašelinisko	Veľká Fatra	2,8807	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
NPR	Rozsutec	Malá Fatra	841,5500	5	5	obvod 100 m	3	ZI	700,69 - Žilina, 140,86 - Dolný Kubín	Malá Fatra	SKUEV0252	100
NPR	Rumbáre	Veľká Fatra	51,5900	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
OcCHÚ	Sad SNP	Malá Fatra	1,9349	x	x	nemá OP	x	ZI	Žilina	x	x	x
NPR	Salatín	NAPANT	1 192,9900	5	5	obvod 100 m	3	ZI	334,738 - Liptovský Mikuláš, 858,252 - Ružomberok	Salatín	SKUEV0197	100
CHA	Sielnický borovicový háj	TANAP	5,5800	4	4	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	x	x	x

NPR	Sivý vrch	TANAP	112,6700	5	5, 3	obvod 100 m	3	ZI	Tvrdošín	Tatry	SKUEV0307	100
NPR	Skalná Alpa	Veľká Fatra	524,5500	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PP	Skalná päť	TANAP	0,0015	4	4	19,6250	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
PR	Sliačske travertíny	NAPANT	7,0162	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	Sliačske travertíny	SKUEV0152	100
PR	Snečné skaly	Malá Fatra	90,5400	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Žilina	Snečné skaly	SKUEV0667	100
PR	Smrekovica	Veľká Fatra	234,7500	5	5	59,6400	4	ZI	Ružomberok	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
NPR	Sokolec	Malá Fatra	199,2400	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Dolný Kubín	Malá Fatra	SKUEV0252	100
NPP	Stanišovská jaskyňa	SSJ - NAPANT	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
NPR	Starý hrad	Malá Fatra	85,4200	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Žilina	Malá Fatra	SKUEV0252	100
NPP	Starý hrad	SSJ - NAPANT	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
NPR	Strážov	Strážovské vrchy	480,0100	5	5	obvod 100 m	3	TN-ZI	228,20 - Ilava, 189,93 - Považská Bystrica, 61,88 - Žilina	Strážovské vrchy	SKUEV0256	100
NPR	Suchá dolina	TANAP	1 585,5400	5	5, 3	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Tatry	SKUEV0307	100
NPR	Suchý	Malá Fatra	429,4200	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Žilina	Malá Fatra	SKUEV0252	100
NPR	Suchý vrch	Veľká Fatra	288,7400	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok, Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
NPR	Súľovské skaly	Strážovské vrchy	543,2300	5	5	281,7700	4	ZI	Bytča	Strážovské vrchy	SKUEV0256	100
PP	Súľovský hrádok	Strážovské vrchy	16,2800	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Bytča	Strážovské vrchy	SKUEV0256	100
NPR	Svrčinník	Poľana	222,4900	5	5	obvod 100 m	3	BB-ZI	115,21 - Banská Bystrica, 107,28 - Turčianske Teplice	Svrčinník	SKUEV0241	100
PP	Šarkania diera	SSJ - Strážovské vrchy	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Bytča	x	x	x
NPR	Šíp	Malá Fatra	301,5200	5	5	obvod 100 m	3	ZI	195,74 - Ružomberok, 105,78 - Dolný Kubín	Šíp	SKUEV0663	100
NPR	Šrámková	Malá Fatra	243,6500	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Dolný Kubín	Malá Fatra	SKUEV0252	100
NPP	Štefanová	SSJ - NAPANT	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
PR	Šujské rašelinisko	Malá Fatra	10,8000	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Žilina	Šujské rašelinisko	SKUEV0255	100
NPR	Šúťovská dolina	Malá Fatra	526,6500	5	5	obvod 100 m	3	ZI	265,72 - Martin, 260,93 - Dolný Kubín	Malá Fatra	SKUEV0252	100
PP	Šúťovská epigenéza	Malá Fatra	52,1936	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Martin	x	x	x
PR	Švihrová	TANAP	5,6472	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Liptovský Mikuláš	Švihrová	SKUEV0228	100

NPR	Tiesňavy	Malá Fatra	479,2100	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Žilina	Malá Fatra	SKUEV0252	100
NPR	Tichá dolina	TANAP	5 966,6400	5	5, 4	obvod 100 m	3	PO-ZI	5840,1774 - Poprad, 126,4626 - Liptovský Mikuláš	Tatry	SKUEV0307	100
NPR	Tlstá	Veľká Fatra	3 066,0400	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Martin	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PR	Turické dubiny	TANAP	19,0200	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
NPR	Turiec	Veľká Fatra	89,2899	4	4	543,3089	3	ZI	Martin, Turčianske Teplice, OP - Martin, Turčianske Teplice	Turiec a Blatnický potok	SKUEV0382	100
NPR	Turková	NAPANT	107,0000	5	5	30,9500	4	ZI	Liptovský Mikuláš	Turková	SKUEV0296	100
PP	Turská skala	Malá Fatra	4,3800	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Žilina	x	x	x
PR	Úplaziky	TANAP	31,1900	5	5, 4	obvod 100 m	3	ZI	Tvrdošín	Tatry	SKUEV0307	100
NPP	Važecká jaskyňa	SSJ - TANAP	x	x	x	87,3728	x	ZI-PO	Liptovský Mikuláš, Poprad	x	x	x
NPR	Veľká Bránica	Malá Fatra	332,0900	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Žilina	Malá Fatra	SKUEV0252	100
NPP	Veľká ľadová priepasť	SSJ - NAPANT	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
PR	Veľká Lučivná	Malá Fatra	66,3800	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Dolný Kubín	Malá Fatra	SKUEV0252	100
NPR	Veľká Rača	Kysuce	313,0000	5	5	197,0000	4	ZI	Čadca	Kysucké Beskydy	SKUEV0288	100
NPR	Veľká Skalná	Veľká Fatra	645,2300	5	5	obvod 100 m	3	ZI	386,10 - Martin, 259,13 - Turčianske Teplice	Veľká Fatra	SKUEV0238	100
PP	Veľké Ostré	Kysuce	0,0500	5	5	obvod 60 m	3	ZI	Kys. Nové Mesto	x	x	x
NPR	Veľký Javorník	Kysuce	13,9500	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Čadca	Javornický hrebeň	SKUEV0642	70
PR	Veľký Polom	Kysuce	47,5800	5	5	obvod 100 m	3	ZI	Čadca	x	x	x
PP	Vlčia skala	Veľká Fatra	1,4900	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Ružomberok	x	x	x
PP	Vojtovský prameň	Kysuce	0,0013	4	4	0,0301	3	ZI	Čadca	x	x	x
NPP	Vrbické pleso	NAPANT	0,7300	5	5	24,7100	4	ZI	Liptovský Mikuláš	x	x	x
PP	Vychylovské prahy	Kysuce	0,3829	4	4	obvod 60 m	3	ZI	Čadca	x	x	x
PP	Vychylovské skálie	Kysuce	26,7200	5	5	obvod 60 m	3	ZI	Čadca	Kysucké Beskydy	SKUEV0288	100
NPR	Vyšehrad	Ponitrie	48,6500	4	4	obvod 100 m	3	ZI-TN	28,36 - Prievidza, 20,29 - Turčianske Teplice	x	x	x
PR	Zajačková lúka	Kysuce	3,9848	4	4	obvod 100 m	3	ZI	Čadca	Kysucké Beskydy	SKUEV0288	100
NPP	Zápoľná	SSJ - NAPANT	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Liptovský	Turková	SKUEV0296	100

									Mikuláš			
NPP	Záskočská jaskyňa	SSJ - NAPANT	x	x	x	nemá OP	x	ZI	Liptovský Mikuláš	Ďumbierske Tatry	SKUEV0302	100
CHA	Žarnovica	Veľká Fatra	1,8507	4	4	nemá OP	x	ZI	Turčianske Teplice	Žarnovica	SKUEV0147	100
PP	Žernovská jaskyňa	SSJ - Ponitrie	x	x	x	nemá OP	x	TN	Prievidza	Rokoš	SKUEV0128	100

- v prípade, ak sa maloplošné chránené územie prekrýva s územím európskeho významu, stupne ochrany boli upravené v zmysle zásady, že aktuálne platí stupeň ochrany podľa novšieho predpisu, týmto novším predpisom je zväčša výnos o ÚEV z roku 2004.

Zdroj: ŠOP SR, zoznam je aktualizovaný k 31.12.2021.