

VYHODNOTENIE
PRIPOMIENOK DOTKNUTÝCH OBCÍ, DOTKNUTÝCH ORGÁNOV ŠTÁTNEJ SPRÁVY, FYZICKÝCH A PRÁVNICKÝCH OSÔB
K RÚSES okresu POVAŽSKÁ BYSTRICA

P. č.	Organizácia	Stanoviská k RÚSES Považská Bystrica	Vyhodnotenie pripomienok - návrh
1	ŠOP SR, Správa CHKO Kysuce č. listu CHKOKY/308-001/2023_ZV, PD zo dňa 7.8.2023	Správa CHKO Kysuce odporúča RÚSES okresu Považská Bystrica ak budú dodržané nasledovné podmienky: <ol style="list-style-type: none"> 1. Zo všetkých genofondových lokalít v grafickej časti vypustiť existujúcu výstavbu. 2. Posunúť a upraviť genofondovú lokalitu GL8 Kržel podľa zaslanej vrstvy na SV (vrstva s novou polohou a tvarom v minulosti poslaná na SAŽP stále nie je zapracovaná). 3. Upraviť v grafickej časti genofondové lokality GL 2, GL3, GL12, GL13, GL15, GL16, GL18, GL19, GL20, GL22, GL23, GL24 podľa zaslanej vrstvy. 4. V grafickej časti upraviť koridory RBk5 Potok Marikovka a RBk6 Potok Papradnianka nasledovne: ohraničiť zvonku šrafáž čiarami na obe strany a dať v mape do popredia, pretože sa koridory miestami strácajú a nie sú identifikovateľné. 5. Str.49 zmeniť nasledovne: SKUEV0641 Papradnianka (k. ú. Papradno, 23,94 ha) – zo stavovcov hlaváč bieloplutvý (<i>Cottus gobio</i>), kunka žltobruchá (<i>Bombina variegata</i>), vydra riečna (<i>Lutra lutra</i>); 6. Str.49 zmeniť nasledovne: SKUEV0642 Javornický hrebeň (k. ú. Horná Mariková, Papradno; k. ú. Makov v okrese Čadca a k. ú. Štiavnik v okrese Bytča, 1356,54 ha) – Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (*6230), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Lipovo-javorové sutinové lesy (*9180), Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (*91E0), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510) a druhov európskeho významu: kyjanôčka zelená (<i>Buxbaumia viridis</i>), roháč obyčajný (<i>Lucanus cervus</i>), mlok karpatský (<i>Triturus montandoni</i>), kunka žltobruchá (<i>Bombina variegata</i>), uchaňa čierna (<i>Barbastella barbastellus</i>), netopier obyčajný (<i>Myotis myotis</i>), vlk dravý (*<i>Canis lupus</i>), medveď hnedý (*<i>Ursus arctos</i>), rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>) a ohniváček veľký (<i>Lycaena dispar</i>). 7. Str.49 zmeniť nasledovne: SKUEV0102 Čertov (k. ú. Horná Mariková a k. ú. Lazy pod Makytou v okrese Púchov, 406,07 ha) – z bezstavovcov fuzáč alpský (<i>Rosalia alpina</i>), roháč obyčajný (<i>Lucanus cervus</i>), zo stavovcov hlaváč bieloplutvý, kunka žltobruchá, netopier obyčajný (<i>Myotis myotis</i>), uchaňa čierna (<i>Barbastella barbastellus</i>), medveď hnedý (<i>Ursus arctos</i>), rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>), z machorastov kyjanôčka zelená (<i>Buxbaumia viridis</i>). 8. Str. 52, biotop A19, zmeniť poslednú vetu nasledovne: V záujmovom území sa spoločenstvo vyskytuje v Strážovských vrchoch napríklad v okolí obce Malé Lednice. 9. Str.58 doplniť bod 5.36. nasledovne: Vo flyšových oblastiach zachovať pozdĺžne riečne kontinuum od prameňa až po ústia bez narušení, ktorými sú napr. prehrádzky, hrádze, alebo vodné zdrže na koryte a pod. 10. Str. 58 doplniť bod 5.37. nasledovne: Zamedziť vytváraniu bariér, ktoré by obmedzovali pohyb reofilných druhov proti prúdu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Akceptované, zapracované. 2. Akceptované, zapracované. 3. Akceptované, zapracované. 4. Neakceptované. <i>Grafika biokoridorov vychádza z metodiky RÚSES (Bohálková a kol.. 2014). ŠOP SR budú poskytnuté vrstvy vo formáte .shp.</i> 5. Akceptované, zapracované. 6. Akceptované, zapracované. 7. Akceptované, zapracované. 8. Akceptované, zapracované. 9. Akceptované. <i>Pripomienka zapracovaná v bode 6.5. Návrh regulatívov pre ÚPD a projekty PÚ.</i> 10. Akceptované, zapracované.

	<p>11. Str.78, SKUEV0641 Papradnianka, text pod nápisom zmeniť nasledovne: Územie s rozlohou 23,94 ha (z toho 23,94 ha v okrese Považská Bystrica)</p> <p>12. Str. 79, SKUEV0642 Javornický hrebeň, zmeniť text za nápisom Zoznam druhov, ktoré sú predmetom ochrany: roháč obyčajný (<i>Lucanus cervus</i>), mlok karpatský (<i>Triturus montandoni</i>), kunka žltobruchá (<i>Bombina variegata</i>), uchaňa čierna (<i>Barbastella barbastellus</i>), netopier obyčajný (<i>Myotis myotis</i>), vlk dravý (*<i>Canis lupus</i>), medveď hnedý (*<i>Ursus arctos</i>), rys ostrovid (<i>Lynx lynx</i>), ohniváček veľký (<i>Lycaena dispar</i>), kyjanôčka zelená (<i>Buxbaumia viridis</i>).</p> <p>13. Strany 136 -137: doplniť do každého komplexu biotopu ohrozenie: výstavba</p> <p>14. Str.168, pre NRBC1 Veľký Javorník do časti Manažmentové opatrenia doplniť nasledovné: zamedziť urbanizácii a umiestňovaniu trvalých oplotení,</p> <p>15. Str.174, RBc1, do časti Manažmentové opatrenia doplniť nasledovné: zamedziť urbanizácii a umiestňovaniu trvalých oplotení bez nadväznosti na existujúcu urbanizáciu a rešpektovať migračné trasy.</p> <p>16. Str.175, RBc2, do časti Manažmentové opatrenia doplniť nasledovné: zamedziť urbanizácii a umiestňovaniu trvalých oplotení bez nadväznosti na existujúcu urbanizáciu a rešpektovať migračné trasy.</p> <p>17. Str.176, RBc3, do časti Manažmentové opatrenia doplniť nasledovné: zamedziť urbanizácii a umiestňovaniu trvalých oplotení bez nadväznosti na existujúcu urbanizáciu a rešpektovať migračné trasy.</p> <p>18. Str.177, RBc4, do časti Manažmentové opatrenia doplniť nasledovné: zamedziť urbanizácii a umiestňovaniu trvalých oplotení bez nadväznosti na existujúcu urbanizáciu a rešpektovať migračné trasy.</p> <p>19. Str.195 RBk 13: vypustiť k. ú. Horná Mariková bez nadväznosti na existujúcu urbanizáciu. a rešpektovať migračné trasy.</p> <p>20. Doplniť do Návrhovej časti textu nasledovné: Reťazové súvislé osídlenie veľmi nepriaznivo vplyva na konektivitu krajiny, ktorá poukazuje na stupeň prepojenosti jednotlivých prvkov v krajine a je vyjadrením fragmentácie krajiny a biotopov. Vzhľadom k skutočnosti, že predstavuje jeden z najväčších problémov pre ekologickú priepustnosť krajiny, je potrebné jej venovať mimoriadnu pozornosť pri koncipovaní územných plánov všetkých stupňov. Dôležitým opatrením je eliminácia akejkoľvek výstavby doteraz nezastavaných území v intravilánoch aj extravilánoch obcí pri pozemných komunikáciách, ktoré doteraz aspoň čiastočne fungujú ako migračné koridory a ekologické koridory napriek tomu, že križujú existujúce cestné komunikácie a železnicu. Následne skopírovať tak ako je uvedené v Prílohe 1 text aj s obrázkami. Boli požadované v stanovisku už v roku 2021. „Miesta na ponechanie bez zástavby“: ID 47 Papradno, zdrž; ID 48 Papradno, Lazy; ID 49 Dolná Mariková, Zadné Hory; ID 50 Dolná Mariková, Hujkovci; ID 51 Dolná Mariková-Horná Mariková, Paseky-Pagaňov; ID 52 Horná Mariková, Belejov-Papradňanovci; ID 53 Horná Mariková, Jurekovci; ID 54 Horná Mariková, Udička.</p> <p>21. V textovej časti str.202, GL2 Ráztoka, zmeniť text nasledovne: floristicky bohaté enklávy lúk a lesa s pramennými spoločenstvami, lúčne prameniská. Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: -Lk1, vstavačovitý</p>	<p>11. Akceptované, zapracované.</p> <p>12. Akceptované, zapracované.</p> <p>13. Akceptované, zapracované.</p> <p>14. Akceptované, zapracované.</p> <p>15. Akceptované, zapracované.</p> <p>16. Akceptované, zapracované.</p> <p>17. Akceptované, zapracované.</p> <p>18. Akceptované, zapracované.</p> <p>19. Akceptované, zapracované.</p> <p>20. Akceptované. Zapracované v odseku Manažmentované opatrenia prvkov RÚSES, kapitola 6.2.</p> <p>21. Akceptované, zapracované.</p>
--	--	---

		<p>22. V textovej časti str.202, GL3 Ráztoka – záver doliny, zmeniť text nasledovne: genofond plazov a obojživelníkov, lúky, okraje lesných spoločenstiev potokov a pramenísk Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: -Lk1, Rana temporaria</p> <p>23. V textovej časti str.203, GL4 Hrebeň Javorníkov, zmeniť text nasledovne: Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: Lk1, Tr8 - Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov: Galanthus nivalis, vstavačovité, Rana temporaria, Bufo bufo, Bielzia coeruleans, Zootoca vivipara.</p> <p>24. V textovej časti str.203, GL5 Gavornité, zmeniť text nasledovne: prirodzené lesné biotopy s pralesovitým zvyškom, ornitocenózy podhorskej a horskej fauny. Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: Ls5.1, Ls5.3 - Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov: Buxbaumia viridis, Galanthus nivalis, vstavačovité, Salamandra salamandra, Bufo bufo, Canis lupus, Rana temporaria, Bubo bubo, Strix uralensis, Aegolius funereus, Glaucidium passerinum a iné.</p> <p>25. V textovej časti str.204, GL6 Bartkovce: zmeniť text nasledovne: Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: Lk1, Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov: vstavačovité</p> <p>26. V textovej časti str.205, GL 8 Kržel, zmeniť text nasledovne: Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: Lk1, Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov: vstavačovité, lúčnice.</p> <p>27. V textovej časti str.206, GL 10 Žilín, zmeniť text nasledovne: Charakteristika, zastúpenie biotopov: prirodzené lesné spoločenstvá, okraje potôčkov, lúčne prameniská - floristicky pestré, významné pre zachovanie genofondu. Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov: Strix aluco, Rana temporaria, Salamandra salamandra.</p> <p>28. V textovej časti str.206, GL 11 Komjatné, zmeniť text nasledovne: Charakteristika, zastúpenie biotopov: prirodzené trávnaté porasty a zvyšky jedľobučín s výskytom vstavačovitých druhov rastlín Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: -Lk1, Ls 5.1.</p> <p>29. V textovej časti str.206, GL 12 Bahno, zmeniť text nasledovne: floristicky pestrý lúčny a močiarny biotop s podmienkami pre výskyt obojživelníkov. Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov: Bufo bufo, Rana temporaria.</p> <p>30. V textovej časti str.207, GL 13 Žrnové, zmeniť text nasledovne: Charakteristika, zastúpenie biotopov: floristicky pesté okraje potôčikov, slatín a podsvahových pramenísk s výskytom vstavačovitých.</p> <p>31. V textovej časti str.207, GL 14 Marikovka, zmeniť text nasledovne: Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov: Rana temporaria, Bufo bufo.</p> <p>32. V textovej časti str.208, GL 15 Máčkovce, zmeniť text nasledovne: komplex lesov, lúk a vzácnych rastlinných a živočíšnych spoločenstiev močiarného typu, zazemnené jazero s výskytom ohrozených druhov rastlín. Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov: Rana temporaria, Maculinea arion, vstavačovité.</p> <p>33. V textovej časti str.208, GL 16 Malý Modlatín, zmeniť text nasledovne: Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: -Lk1.</p> <p>34. V textovej časti str.209, GL 17 Veľký Modlatín, zmeniť text nasledovne: Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: -Lk1</p> <p>35. V textovej časti str.209, GL 18 Kátlina, zmeniť text nasledovne: zmiešané lesy, podsvahové prameniská.</p>	<p>22. Akceptované, zapracované.</p> <p>23. Akceptované, zapracované.</p> <p>24. Akceptované, zapracované.</p> <p>25. Akceptované, zapracované.</p> <p>26. Akceptované, zapracované.</p> <p>27. Akceptované, zapracované.</p> <p>28. Akceptované, zapracované.</p> <p>29. Akceptované, zapracované.</p> <p>30. Akceptované, zapracované.</p> <p>31. Akceptované, zapracované.</p> <p>32. Akceptované, zapracované.</p> <p>33. Akceptované, zapracované.</p> <p>34. Akceptované, zapracované.</p> <p>35. Akceptované, zapracované.</p>
--	--	---	---

		<p>36. V textovej časti str.210, GL 19 Pagaňov, zmeniť text nasledovne: Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: -Br6, Lk1. Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov: Rana temporaria, Bufo bufo.</p> <p>37. V textovej časti str.211, GL 21 Velké Brúsne, zmeniť text nasledovne: prirodzené trávnaté spoločenstvá floristicky pestré, s výskytom vstavačovitých a zmiešaný les. Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: Lk1- Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov – vstavačovité.</p> <p>38. V textovej časti str.212, GL 23 Košiare, zmeniť text nasledovne: Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: Br6, Ls1.4, Lk5, Lk6. Zastúpenie chránených rastlinných a živočíšnych druhov: Bombina variegata, Bufo bufo, Rana temporaria, Natrix natrix, Astacus astacus.</p> <p>39. V textovej časti str.212, GL 24 Javorníky, zmeniť text nasledovne: Charakteristika, zastúpenie biotopov: lúky nad Besným potokom, výskyt vstavačovitých. Zastúpenie biotopov európskeho a národného významu: -Tr1.</p> <p>40. Str.284, opatrenie H4: zmeniť nasledovne: podporovať zadržiavanie vody v krajine cez podporu, resp. obnovu prirodzených inundácií, obnovu mŕtvych ramien, budovanie viacúčelových suchých poldrov a mokradí prírodného charakteru v krajine mimo korýt tokov.</p> <p>Stanovisko je vrátane Prílohy 1: Dôležitým opatrením je eliminácia akejkoľvek výstavby doteraz nezastavaných území v intravilánoch aj extravilánoch obcí pri pozemných komunikáciách, ktoré doteraz aspoň čiastočne fungujú ako migračné koridory a ekologické koridory napriek tomu, že križujú existujúce cestné komunikácie a železnicu.</p> <p>Zoznam miest na ponechanie bez výstavby pri pozemných komunikáciách v okrese Považská Bystrica ležiace v CHKO Kysuce, kvôli zachovaniu migrácie zveri:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Miesto (názov)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>47</td> <td>Papradno, zdrž</td> </tr> <tr> <td>48</td> <td>Papradno, Lazy</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>Dolná Mariková, Zadné Hory</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>Dolná Mariková, Hujkovci</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>Dolná Mariková-Horná Mariková, Paseky-Pagaňov</td> </tr> <tr> <td>52</td> <td>Horná Mariková, Belejov-Papradňanovci</td> </tr> <tr> <td>53</td> <td>Horná Mariková, Jurekovci</td> </tr> <tr> <td>54</td> <td>Horná Mariková, Udička</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Miesto (názov)	47	Papradno, zdrž	48	Papradno, Lazy	49	Dolná Mariková, Zadné Hory	50	Dolná Mariková, Hujkovci	51	Dolná Mariková-Horná Mariková, Paseky-Pagaňov	52	Horná Mariková, Belejov-Papradňanovci	53	Horná Mariková, Jurekovci	54	Horná Mariková, Udička	<p>36. Akceptované, zapracované.</p> <p>37. Akceptované, zapracované.</p> <p>38. Akceptované, zapracované.</p> <p>39. Akceptované, zapracované.</p> <p>40. Akceptované, zapracované.</p>
ID	Miesto (názov)																				
47	Papradno, zdrž																				
48	Papradno, Lazy																				
49	Dolná Mariková, Zadné Hory																				
50	Dolná Mariková, Hujkovci																				
51	Dolná Mariková-Horná Mariková, Paseky-Pagaňov																				
52	Horná Mariková, Belejov-Papradňanovci																				
53	Horná Mariková, Jurekovci																				
54	Horná Mariková, Udička																				
2.	<p>ŠOP SR, Správa CHKO Strážovské vrchy č. listu CHKOSV/166-003/2023 zo dňa 20.7.2023</p>	<p>Správa CHKO Strážovské vrchy bola prizvaná k tvorbe predkladaného dokumentu R-ÚSES okresu Považská Bystrica a poskytla spracovateľom podrobné podklady za ochranu prírody, vychádzajúce z aktuálnych poznatkov a mapovaní S-CHKO Strážovské vrchy. Taktiež naše pripomienky k R-ÚSES okresu Považská Bystrica predložené v stanovisku č. CHKO sv/166/2023 z 30.03.2023 boli zapracované do textovej i grafickej časti. Správa</p>	<p>Berie sa na vedomie.</p>																		

		CHKO Strážovské vrchy po preštudovaní R-ÚSES okresu Považská Bystrica, vypracovaným SAŽP BB a SGS Holding, a.s. BB, a.s. odporúča schváliť predkladaný dokument.	
3.	Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava č. listu 19233/2023/ROP-002-N/36632 zo dňa 4.8.2023	<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 Vám oznamuje, že časť okresu Považská Bystrica sa nachádza v plošnom priemete ochranných pásiem Letiska Žilina, určených rozhodnutím Dopravného úradu č. 2452/2017/ROP-120-OP/9575 zo dňa 29.03.2017.</p> <p>Z ochranných pásiem Letiska Žilina vyplýva pre katastrálne územia Jasenica, Plevník — Drienové, Podvažie, Prosné, Stupné, Sebeštanová a Udiča výškové obmedzenie stavieb, zariadení nestavebnej povahy (vrátane použitia stavebných a iných mechanizmov) a porastov ktoré je stanovené:</p> <ul style="list-style-type: none"> ochranným pásmom vzletových a približovacích priestorov letiska s výškovým obmedzením v rozmedzí nadmorských výšok cca 504,4 — 609,5 m n. m. Bpv, pričom obmedzujúce výšky stúpajú v sklone 1:50 /2,0%/ smere vzletu dráhy 24. <p>Napriek tomu, že uvedené ochranné pásmo Letiska Žilina je zapracované v schválenej územnoplánovacej dokumentácii Veľkého územného celku Žilinského kraja a taktiež v územnoplánovacej dokumentácii obcí dotknutých ochrannými pásmami Letiska Žilina, ktoré boli podľa obsahu dokumentu podkladom pre jeho vypracovanie, informácia o existencii uvedeného ochranného pásma Letiska Žilina v dokumente zapracovaná nie je.</p> <p>Terén v časti niektorých katastrálnych území — Jesenica, Stupné, Šebeštanová a Udiča (v prílohe vyznačený zelenou farbou) už presahuje výšky stanovené ochranným pásmom Letiska Žilina. V tejto časti územia okresu, kde už samotný terén presahuje výšku ochranného pásma letiska, v lokalitách priľahlých tomuto územiu, kde nie je dostatočná rezerva pre umiestnenie objektov vzhľadom na úroveň terénu a obmedzujúcu výšku určenú ochrannými pásmami a nad výšku určenú ochrannými pásmami, je možné umiestňovať objekty len za predpokladu, že tieto nebudú mať negatívny vplyv na bezpečnosť leteckej prevádzky a ďalší rozvoj letiska. tzn. každý objekt bude Dopravným úradom individuálne posúdený, a ak jeho umiestnením nedôjde k zníženiu úrovne bezpečnosti leteckej prevádzky, nevzniknú žiadne prevádzkové obmedzenia a nedôjde k negatívnemu vplyvu na rozvoj letiska, môže Dopravný úrad takýto objekt povoliť.</p> <p>Ďalšie obmedzenie vyplývajúce z ochranných pásiem Letiska Žilina je stanovené:</p> <ul style="list-style-type: none"> kritickým ochranným pásmom proti laserovému žiareniu, v ktorom je zakázané najmä umiestňovať, prevádzkovať a používať laserové zariadenie, ktorého úroveň vyžarovania je vyššia ako 5 uW/cm², ak by takéto zariadenie mohlo spôsobiť doznievanie- zrakového vnemu alebo oslepenie prudkým jasom pilota a mohla byť ohrozená bezpečnosť leteckej prevádzky. <p>Kritické ochranné pásmo proti laserovému žiareniu (v prílohe vyznačené červenou čiarou), ktoré bolo určené v rámci ochranných pásiem Letiska Žilina do vzdialenosti 18 500 m od vzťažného bodu Letiska Žilina, zasahuje do množstva katastrálnych území okresu Považská Bystrica. Nakoľko uvedené kritické ochranné pásmo proti laserovému žiareniu vzhľadom na predmet dokumentu a obmedzenie vyplývajúce z týchto ochranných pásiem nie je potrebné pri ekostabilizačných a manažmentových opatreniach v jednotlivých lokalitách zohľadňovať, Dopravný úrad netrvá na požiadavke dodatočného zapracovania tohto ochranného pásma do dokumentu.</p>	<p>Berie sa na vedomie.</p> <p>Akceptované, zapracované.</p>

		<p>Dopravný úrad zároveň konštatuje, že Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica nemá vplyv na leteckú prevádzku na ploche verejného záujmu pre vrtuľníky vrtuľníkovej záchranej zdravotnej služby, ktorá sa nachádza v areáli Nemocnice s poliklinikou Považská Bystrica, Nemocničná 986, 017 01 Považská Bystrica a ktorej prevádzkovateľom je spoločnosť AIR - TRANSPORT EUROPE, spol. s r.o., Poprad — Tatry, Na letisko, Letisko Poprad — Tatry, 058 98 Poprad.</p> <p>Po preštudovaní uvedeného dokumentu Dopravný úrad zároveň upozorňuje na nasledovný nedostatok: - na strane 116 dokumentu je v časti „Ochranné pásma letísk“ uvedený:</p> <p><i>„Ochranné pásma letísk sú určené podľa § 29 zákona NR SR č. 1 43/1998 Z. z. o civilnom letectve v znení neskorších predpisov. Ochranné pásma na návrh prevádzkovateľa letiska alebo leteckého pozemného zariadenia určuje rozhodnutím Dopravný úrad na základe záväzného stanoviska stavebného úradu po dohode so stavebným úradom príslušným na vydanie územného rozhodnutia. Poznámka: s účinnosťou od 01. 01. 2014 sa Dopravný úrad zriadený zákonom NR SR č. 402/2013 Z. z. o Úrade pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb a Dopravnom úrade a o zmene a doplnení niektorých zákonov, stal právnym nástupcom Leteckého úradu Slovenskej republiky, Štátnej plavebnej správy a Úradu pre reguláciu železničnej dopravy. V okrese sa žiadne letisko nenachádza.“</i></p> <p>Upozorňujeme, že v tejto časti dokumentu by mali byť uvedené skutočnosti, ktoré sa priamo týkajú riešeného územia, aby mohol byť objektívne posúdený vplyv navrhovaných opatrení na obmedzujúce faktory v území a nie vyššie uvedené všeobecné konštatovania, ktoré sa v rovnakom znení opakujú vo všetkých dokumentoch ochrany prírody a krajiny spracovaných v súčasnosti pre ostatné okresy, a to aj pri zjavných kolíziách opatrení s ochrannými pásmami letísk a leteckých pozemných zariadení.</p> <p>Dopravný úrad, na základe uvedeného, požaduje do predloženého dokumentu „Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ zapracovať ochranné pásmo Letiska Žilina (ochranné pásmo vzletových a približovacích priestorov), ktoré plošne zasahuje do katastrálnych území obcí v okrese Považská Bystrica.</p> <p>Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko je vydané len z hľadiska záujmov civilného letectva.</p> <p>Príloha: Výrez z ochranných pásiem Letiska Žilina pre okres Považská Bystrica</p>	Akceptované, zapracované.
4.	<p>Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava 26, SR č. listu PS/2023/011084 zo dňa 14.7.2023</p>	<p>V okrese Považská Bystrica sa nachádzajú nasledovné existujúce elektrické zariadenia, ktoré prevádzkuje naša spoločnosť v zmysle zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o energetike“).</p> <ul style="list-style-type: none"> - 400 kV nadzemné elektrické vedenia V495 Bošáca - Varín, - 2x220 kV vedenie V270/271 Lískovec — Považská Bystrica/Považská Bystrica — Sučany, - elektrická stanica ESt 220110 kV Považská Bystrica, <p>Trasy existujúcich vedení a umiestnenie ESt P. Bystrica vám zasielame v prílohe.</p> <p>Stavby a činnosti v ochrannom pásme vedenia upravuje § 43 „Ochranné pásma“ zákona o energetike.</p> <p>§ 43 Ochranné pásma</p> <p>(1) Na ochranu zariadení sústavy sa zriaďujú ochranné pásma a zavádzajú obmedzenia v ochrannom pásme zariadení sústavy, pod zariadeniami sústavy a nad zariadeniami sústavy. Ochranné pásmo je priestor v</p>	<p>Berie sa na vedomie.</p> <p>Akceptované, zapracované.</p>

	<p>bezprostrednej blízkosti zariadenia sústavy, ktorý je spolu s priestorom pod zariadeniami sústavy a nad zariadeniami sústavy určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky zariadení sústavy a na zabezpečenie ochrany života, zdravia a majetku osôb.</p> <p>(2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť oboch rovín od krajných vodičov je pri napätí</p> <p>c) od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m, d) od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,</p> <p>(4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je okrem prípadov podľa odseku 14 zakázané</p> <p>a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky, b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m, c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou, d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky, e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku, f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.</p> <p>(5) Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.</p> <p>(6) Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.</p> <p>(9) Ochranné pásmo elektrickej stanice a) vonkajšieho vyhotovenia s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,</p> <p>(10) V ochrannom pásme elektrickej stanice vymedzenej v odseku 9 písm. a) a b) je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice.</p> <p>(11) V blízkosti ochranného pásma elektrických zariadení uvedených v odsekoch 2, 4, 7 až 9 je osoba, ktorá zriaďuje stavby alebo vykonáva činnosť, ktorou sa môže priblížiť k elektrickým zariadeniam, povinná vopred oznámiť takúto činnosť prevádzkovateľovi prenosovej sústavy, prevádzkovateľovi distribučnej sústavy a vlastníkovi priameho vedenia a dodržiavať nimi určené podmienky.</p> <p>(15) Stavby, konštrukcie, skládky, výsadbu trvalých porastov, práce a činnosti vykonané v ochrannom pásme alebo na podperných bodoch vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia s napätím do 1 KV vrátane je povinný odstrániť na vlastné náklady ten, kto ich bez súhlasu zriadil, vysadil, vykonal, dal zriaďiť, dal vysadiť alebo dal vykonať. Ak nie je známe, kto stavby, konštrukcie, skládky, výsadbu trvalých porastov, práce a činnosti v ochrannom pásme alebo na podperných bodoch vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia s napätím do 1</p>	
--	--	--

		<p>kV vrátane zriadil, vysadil alebo vykonal bez súhlasu prevádzkovateľa sústavy alebo v rozpore s týmto súhlasom, môže ich prevádzkovateľ sústavy sám odstrániť. Rovnako môže prevádzkovateľ sústavy sám odstrániť stavby, konštrukcie, skládky, výsadbu trvalých porastov, práce a činnosti v ochrannom pásme alebo na podporných bodoch vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia s napätím do 1 kV vrátane zriadené, vysadené alebo vykonané bez jeho súhlasu alebo v rozpore s ním, ak tak ani po opakovanej výzve neurobil ten, kto je povinný ich odstrániť podľa prvej vety. Prevádzkovateľ sústavy má nárok na náhradu nákladov spojených s odstránením týchto stavieb, konštrukcií, skládok a trvalých porastov, voči ich vlastníkovi alebo voči osobe, ktorá ich uskutočnila bez súhlasu prevádzkovateľa sústavy.</p> <p>Na základe uvedeného žiadame aby dokumentácia ochrany prírody a krajiny „Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica rešpektovala existujúce elektrické zariadenia, prevádzkované podľa ustanovení zákona o energetike.</p> <p>Príloha situačná mapa</p>	
5.	Obec Dolný Lieskov, Dolný Lieskov 193, č. listu 2023/185/EA zo dňa 14.11.2023	Obec Dolný Lieskov zastúpená starostom obce p. Jánom Križanom súhlasí s predloženým dokumentom ohľadom Regionálneho územného systému ekologickej stability (ďalej klen „RÚSES“) okresu Považská Bystrica.	Bez pripomienok.
6.	Obec Stupné, Obecný úrad , Stupné č. 216 č. listu 201/02/2023 zo dňa 21.11.2023	Obec Stupné, v zastúpení starostom obce Ing. Petrom Splavcom oznamuje, že s predloženým Regionálnym územným systémom ekologickej stability okresu Považská Bystrica nesúhlasí.	Neakceptované. <i>Obec neuviedla žiadne konkrétne pripomienky ani dôvody nesúhlasu.</i>
7.	Obec Klieština, Obecný úrad v Klieštine č. 45 č. listu 163-1/2023 zo dňa 14.11.2023	Na základe Vašej písomnosti č. OU-PB-OSZP-2023/002562-003 zo dňa 28.02.2020 vo veci oznámenia o začatí schvaľovacieho procesu dokumentu ochrany prírody a krajiny „Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ (ďalej len „RÚSES“) Vám ako dotknutá obec zasielame nasledovné stanovisko: Obec Klieština súhlasí s predloženým dokumentom RÚSES a neuplatňuje si žiadne pripomienky.	Bez pripomienok.
8.	OBEC DOMANIŽA - OBECNÝ ÚRAD DOMANIŽA č. 426 č. listu 1342/2023 zo dňa 16.11.2023	V nadväznosti na Vaše oznámenie o začatí schvaľovacieho procesu dokumentu prírody a krajiny „Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ (ďalej len „RÚSES okresu Považská Bystrica) Vám zasielame k predmetnej veci toto stanovisko: Vzhľadom k nepresnej a nejasnej špecifikácii (ohraničenia) vymedzeného územia, dotknutého jednotlivými navrhovanými opatreniami a prvkami RÚSES, Obec Domaniža nedokáže zodpovedne posúdiť riziká a dopady, aké bude mať predmetný dokument, v prípade jeho schválenia, na obec a teda zaujať pozitívne stanovisko k tomuto dokumentu.	Berie sa na vedomie. <i>Predložená dokumentácia v textovej časti obsahuje pri návrhu opatrení a prvkov RÚSES aj informáciu do ktorého k. ú. zasahuje. Takisto na základe grafickej časti v mierke 1: 50 000 je možné tieto prvky a opatrenia v rámci k. ú. identifikovať.</i>
	OBEC DOMANIŽA - OBECNÝ ÚRAD DOMANIŽA č. 426 č. listu 170/2024 zo dňa 16.11.2023	V nadväznosti na Vašu žiadosť Vám v súvislosti so spracovaním dokumentu prírody a krajiny „Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ (ďalej len „RÚSES okresu Považská Bystrica) zasielame k predmetnej veci nasledovné pripomienky: Hydroekologické opatrenia (H7) - obec Domaniža patrí k obciam ohrozeným záplavami, v súčasnosti sa spracúva zo strany SVP, š. p. Štúdia protipovodňových opatrení obcí v povodí vodného toku Domanižanka, ktorá by mala byť v týchto mesiacoch ukončená a je dôležité, aby tieto dokumenty neboli v rozpore, keďže ide o zdĺhavý proces,	Akceptované v dokumente. <i>Opatrenie H7 nie je v rozpore s protipovodňovými opatreniami..</i>

		<p>Ekostabilizačné opatrenia (E32) - z predloženej dokumentácie nie je zrejmé o akú veľkú oblasť ide, takže iba predpokladáme, že ide o časť obce, v ktorej sa nachádzajú priemyselne prevádzky a poľnohospodárska výroba a do akej miery je toto opatrenie realizovateľné a akou formou,</p> <p>Ekostabilizačné opatrenia (E21) - Program starostlivosti o lesy platný pre nás na roky 2023 - 2032, chceli by sme vedieť, ako bude realizované jeho zosúladenie s predmetným opatrením, keďže ide o v súčasnosti platný dokument.</p> <p>K týmto pripomienkam by sme radi dostali informácie. Ostatné opatrenia sme si už vykonzultovali.</p> <p>Keďže nie je v našom záujme zdržiavať proces schvaľovania predmetného týmto dávame k dotknutému dokumentu pozitívne stanovisko.</p>	<p><i>Opatrenie E32 zabezpečuje výsadbu izolačnej zelene od objektov s nepriaznivými vplyvmi na ŽP.</i></p> <p><i>Opatrenie E21 nie je v rozpore s hospodárením na lesných pozemkoch.</i></p>
9.	OBEC UDIČA, Udiča 302, 01801 Udiča č. listu OcÚU 770/2023 zo dňa 14.11.2023	Obec Udiča, v zastúpení Petrom Chochlíkom, starostom obce, nemá k zverejnenému dokumentu ochrany prírody a krajiny: „RÚSES okresu Považská Bystrica“ žiadne pripomienky.	Bez pripomienok.
10.	OBEC PAPRADNO, OBECNÝ ÚRAD 315, 018 13 Papradno 15.11.2023	Obec Papradno nesúhlasí s predloženým návrhom v takom rozsahu ako bol navrhnutý. Ďalšie prípadné návrhy žiadame konzultovať s obcou Papradno s prihliadnutím na skutkový stav, existujúci územný plán obce a jej ďalší rozvoj.	Neakceptované. <i>Obec neuviedla žiadne konkrétne pripomienky ani dôvody nesúhlasu.</i>
	OBEC PAPRADNO, OBECNÝ ÚRAD 315, 018 13 Papradno č. listu 212/2024 E-5 zo dňa 12.02.2024	<p>Obec Papradno ako dotknutá obec navrhovaného Regionálne územného systému ekologickej stability okresu Pov. Bystrica žiada pre konkretizáciu svojich pripomienok o doplnenie nasledovných údajov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bližšie určiť rozsah parciel, ktorých sa RÚSES okresu Pov. Bystrica v časti - Stračinský potok k. ú. Papradno týka, pozemky okolo Stračinského potoku sú z jednej strany obhospodarované ako lúky (pravidelne kosené) a z druhej strany je v tesnej blízkosti les, na ktorom sa hospodári. Aké obmedzenia pri obhospodarovaní by boli po schválení RÚSES? 	<p>Berie sa na vedomie.</p> <p><i>Prvky RÚSES sa v zmysle metodiky na vypracovanie RÚSES (Bohálková a kol. 2014) nespracovávajú na podrobnosť parciel.</i></p> <p><i>Navrhované prvky RÚSES nevyklúčujú hospodárenie na lúkach a lesných pozemkoch.</i></p>
11.	Obec Záskanie, Záskanie 33, 017 05 Považská Bystrica 5 16.11.2023	Obec Záskanie nesúhlasí s navrhovaným Ruses-om nakoľko novo navrhovaný biokoridor RBk Kostolec nie je dostatočne opísaný. Nie je zrejmé na akej rozlohe sa biokoridor nachádza, do ktorých katastrálnych území zasahuje. Biokoridor nie je definovaný, nie sú opísané manažmentové opatrenia. Dokument je potrebné zosúladiť s reálnym stavom v obci. Z mapovej prílohy nie je známe, ktoré plochy a územia budú zasiahnuté, prípadne lesné porasty a preto žiadame lepšie vysvetlenie alebo popis celého územia.	Neakceptované. <i>Predložená dokumentácia v textovej časti obsahuje pri návrhu opatrení a prvkov RÚSES aj informáciu do ktorého k. ú. zasahuje. Takisto na základe grafickej časti v mierke 1: 50 000 je možné tieto prvky a opatrenia v rámci k. ú. identifikovať. RBk 11 Podskalský Roháč – Kostolec je popísaný v zmysle komunikácie s CHKO Strážovské vrchy, kde sa okrem charakteristiky uvádzajú aj navrhované opatrenia ako aj k. ú. ktorými biokoridor prechádza.</i>
12.	Obec Kostolec, Kostolec 42, 017 05 Považská Bystrica 5	Na základe oznámenia o začatí schvaľovacieho procesu dokumentu ochrany prírody a krajiny „Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ apo následnom dôkladnom preskúmaní predloženého návrhu nesúhlasíme s predloženým dokumentom.	Neakceptované.

	<p>č. listu 104/2023 zo dňa 16.11.2023</p>	<p>V rámci predloženého dokumentu Vás žiadame v novo navrhovanom biokoridore RBk Kostolec presne definovať hranice biokoridora určením parciel, ktorých sú táto zmena týka. Taktiež je potrebné pre dôkladné preskúmanie podrobne vysvetliť manažmentové opatrenia a tiež definovať, aké činnosti v predmetnom biokoridore budú povolené a ktoré zakázané.</p> <p>Taktiež Vás žiadame prehodnotiť existujúce genofondové lokality, zdokumentovať existenciu zastúpených biotopov, potvrdiť ich existenciu aj v súčasnosti a taktiež následne zosúladiť predkladaný dokument RÚSES so súčasným stavom v obci.</p>	<p><i>Prvky RÚSES sa v zmysle metodiky na vypracovanie RÚSES (Bohálková a kol.. 2014) nespracovávajú na podrobnosť parciel.</i></p> <p><i>Manažmentové opatrenia navrhovaných prvkov RÚSES a zastúpenie biotopov v GL sú spracované na základe spolupráce so ŠOP SR pôsobiacich v riešenom území.</i></p>
<p>13.</p>	<p>Obec Jasenica, Jasenica 130, 018 17 Jasenica 16.11.2023</p>	<p>Obec Jasenica nemá výhrady k predloženej dokumentácii ochrany prírody a krajiny RÚSES okresu Považská Bystrica a súhlasí s predloženým RÚSES okresu Považská Bystrica.</p>	<p>Bez pripomienok.</p>
<p>14.</p>	<p>Považská vodárenská spoločnosť, a.s. Nová 133, 017 46 Považská Bystrica č. listu 14660/61/2023 zo dňa 7.11.2023</p>	<p>K žiadosti uvádzame:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V okrese Považská Bystrica sa nachádzajú IS v majetku a v prevádzke Považskej vodárenskej spoločnosti a. s. (ďalej len PoVS a.s.), a to: <ul style="list-style-type: none"> • potrubia verejných vodovodov • potrubia verejných kanalizácií • potrubia skupinových verejných vodovodov • katódické ochrany potrubí verejných vodovodov • vedenia NN k jednotlivým prevádzkovým zariadeniam, ktoré sú súčasťou vodných stavieb v prevádzke PoVS • pozemky a objekty ktoré sú v majetku a v prevádzke PoVS a.s. a ktoré sa nachádzajú ako v intraviláne tak aj v extraviláne. 2. Ďalej upozorňujeme, že v riešenom okrese Považská Bystrica sa nachádzajú ochranné pásma vodárenských zdrojov, ktoré sú v prevádzke PoVS a.s.. Jedná sa o vodné zdroje: <ul style="list-style-type: none"> - „Vodný zdroj Domaniža — Čertova skala, Blatnica č. 1-5“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom — odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva v Považskej Bystrici pod č. PLVH 949/1984-405 dňa 16.6. 1986. - „Vodný zdroj Lieskov — Trstie, prameň pod Lazy“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Obvodným úradom životného prostredia v Považskej Bystrici pod č. OU ŽP — 2006/00619- 00003-BB9/Ben dňa 20. júna 2006. - Vodný zdroj — „Horný prameň — Manínska tiesňava v Považskej Teplej“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom — odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva v Považskej Bystrici pod č. PLVH 909/1986-405 zo dňa 30. 6. 1986. - Vodný zdroj — „Papradno — vrt č. 1 avrt HP-1“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Obvodným úradom životného prostredia v Považskej Bystrici pod č. OU ŽP-2004/00023/F04-A-20/Ben, zo dňa 26. januára 2004. - Vodný zdroj — „Podskalie — prameň Močidlo“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom — odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva v Považskej Bystrici pod č. PLVH 790/1988-405, zo dňa 31. 10. 1988 	<p>Berie sa na vedomie.</p>

		<p>- Vodný zdroj — „Prameň Bystré — Praznov, Pov. Bystrica“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom — odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva v Považskej Bystrici pod č. PLVH 378/1988-405, zo dňa 31. 10. 1988</p> <p>- Vodný zdroj — „Pramene — Pružina — Trstie“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom — odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva v Považskej Bystrici pod č. OPLVH 235/1984-405 zo dňa 31. 8. 1984.</p> <p>- „Vodný zdroj — Sádočné, Hodoň 1-3, vrtov Domanižská Lehota“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Okresným úradom Považská Bystrica, odbor životného prostredia pod č. ŽP2000/01110-FL5-A-10/Ben zo dňa 27. 10. 2000.</p> <p>- Vodný zdroj — „Prameň č. 2-7 z Pod Hlboče v k. ú. Stupné“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Obvodným úradom životného prostredia v Považskej Bystrici pod č. OU ŽP2004/00031/FO04-A-20/Ben zo dňa 12. februára 2004.</p> <p>- „Vodný zdroj - Prameň Šebešťanová“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Obvodným úradom Životného prostredia v Považskej Bystrici pod č. OU ŽP-2010/01056-00003-BB7/Ben zo dňa 2. novembra 2010</p> <p>- „Vodný zdroj — Udiča, prameň Klapy“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Obvodným úradom životného prostredia v Považskej Bystrici pod č. OUŽP-1213/1995-405,Km zo dňa 26.7. 1995</p> <p>- „Vodný zdroj — spúšťaná studňa Udiča“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Obvodným úradom životného prostredia v Považskej Bystrici pod č. OU ŽP — 2010/01418-00003- BB7/Ben, zo dňa 10. decembra 2010</p> <p>- „Vodný zdroj — Prameň Pod Nivami — Záskanie“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Okresným národným výborom — odbor poľnohospodárstva, lesného a vodného hospodárstva v Považskej Bystrici poid č. PLVH 1033/1988-405, zo dňa 31. 10. 1988</p> <p>- „Vodný zdroj — Zemiansky Kvašov, Prameň Kráľovka“, vyhlásený rozhodnutím vydaným Obvodným úradom životného prostredia v Považskej Bystrici pod. č. OU ŽP — 2006/00626- 00003-BB</p> <p>- „Vodný zdroj — Malenica, Zemianska Závada“, vyhlásený rozhodnutím vydaným ONV — odbor PLVH pod č. PLVH — 1406/87-405 zo dňa 26. 10. 1988.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Pri schvaľovaní jednotlivých oblasti pre vytvorenie biocentier, biokoridorov a ostatných ekostabilizačných prvkov (t. j. genofondovo významné lokality, ekologicky významné segmenty krajiny), žiadame dodržať podmienky rozhodnutí vydaných na vyššie uvedené vodné zdroje. 4. Zároveň žiadame pri riešení vyššie uvedených oblastí dodržať aj podľa zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v platnom znení (ďalej len zákon o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách) ochranné pásma vedení verejných vodovodov a verejných kanalizácií, ktoré sa podľa § 19 ods. 2. zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách vymedzujú zvislými plochami vedenými po oboch stranách vodovodného potrubia verejného vodovodu alebo potrubia stokovej siete verejnej kanalizácie vedenými od ich osi vo vodorovnej vzdialenosti a) 1,8 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane, b) 3,0 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm. 5. Podľa § 19 ods. 5 vyššie citovaného zákona v pásme ochrany je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať konštrukcie alebo iné zariadenia, ktoré obmedzujú prístup k verejnemu vodovodu a verejnej kanalizácii, alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy. 	
--	--	---	--

		<p>6. Upozorňujeme, že PoVS a.s. podľa § 10 ods. 1 zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách zabezpečuje vybudovanými potrubiami verejných vodovodov a skupinových vodovodov, prívod dostatočného množstva zdravotne bezpečnej pitnej vody pre verejnú potrebu a tak aj zabezpečuje nepretržitú dodávku pitnej vody pre odberateľov. Podľa § 11 ods. 1 zákona o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách vybudovanými potrubiami verejnej kanalizácie, zabezpečuje negatívne ovplyvnenie na životné prostredie a tiež zabezpečuje dostatočné a nepretržité odvádzanie a čistenie odpadových vôd od producentov pri všetkých štandardných miestnych klimatických podmienkach aj so zohľadnením sezónnych výkyvov v zatažení.</p> <p>7. Z vyššie uvedeného upozorňujeme, že pri riešení havarijného stavu IS, ako aj pri ich údržbe a tiež pri údržbe zariadení a objektov v prevádzke a majetku POVS a.s., PoVS a. s. nezodpovedá za vzniknuté škody spôsobené na majetku cudzích osôb a tiež nezodpovedá za vzniknutú spoločenskú a ekologickú ujmu.</p> <p>8. Zároveň žiadame, aby boli pri schvaľovaní jednotlivých oblastí, boli zabezpečené bezproblémové a pôvodné prístupy k jednotlivým objektom a zariadeniam, ktoré sú v prevádzke a majetku PoVS a. s. a tiež aby bolo zohľadnené používanie ťažkej techniky a mechanizmov v prípade údržby a riešenia havarijného stavu na IS v prevádzke POVS a.s..</p> <p>9. Za dodržania vyššie uvedených podmienok s predmetným návrhom súhlasíme.</p> <p>10. Predmetné vyjadrenie stráca platnosť po uplynutí 24 mesiacov od dátumu jeho vydania.</p>	
15.	Obec Horný Lieskov, Horný Lieskov 155, 018 21 Dolný Lieskov č. listu 282/2023 zo dňa 10.11.2023	Obec Horný Lieskov, v zastúpení starostom obce Michalom Gločkom Vám zasiela stanovisko k regionálnemu systému ekologickej stability okresu Považská Bystrica - oznámenie o začatí schvaľovacieho procesu a to nasledovne: Obec Horný Lieskov s predmetným predložením RÚSES súhlasí a nemá námietky.	Bez pripomienok.
16.	Obec Vrchteplá, Vrchteplá 15, 017 05 Považská Bystrica 5 č. listu 12023 zo dňa 15.11.2023	Na základe oznámenia o začatí schvaľovacieho procesu dokumentu ochrany prírody a krajiny „Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ a po následnom dôkladnom preskúmaní predloženého návrhu nesúhlasíme s predloženým dokumentom. V rámci predloženého dokumentu Vás žiadame v novo navrhovanom biokoridore RBk Kostolec presne definovať hranice biokoridora určením parcel, ktorých sa táto zmena týka. Taktiež je potrebné pre dôkladné preskúmanie podrobne vysvetliť manažmentové opatrenia a presne definovať, aké činnosti v predmetnom biokoridore budú povolené a ktoré zakázané. Taktiež Vás žiadame prehodnotiť existujúce genofondové lokality, zdokumentovať existenciu zastúpených biotopov, potvrdiť ich existenciu aj v súčasnosti a následne zosúladiť predložený dokument RÚSES so súčasným stavom v obci.	Neakceptované. <i>Prvky RÚSES sa v zmysle metodiky na vypracovanie RÚSES (Bohálková a kol., 2014) nespracovávajú na podrobnosť parcel.</i> <i>Manažmentové opatrenia navrhovaných prvkov RÚSES a zastúpenie biotopov v GL sú spracované na základe spolupráce so ŠOP SR pôsobiacich v riešenom území.</i>
17.	Obec Hatné, 018 02 Hatné č. 46 č. listu 150/2023-002 zo dňa 8.11.2023	Na základe oznámenia č. OÚ-PB-OSZP-2023/002562-003 zo dňa 28.02.2023 oznamujeme, že obec Hatné informovala verejnosť o oznámení o začatí schvaľovacieho procesu „Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ na webovej stránke obce www.hatne.sk a výveskou na úradnej tabuli obce v dňoch od 13.7.2023 do 11.10.2023. K uvedenému materiálu neboli zo strany obce ani zo strany občanov vznesené žiadne pripomienky.	Bez pripomienok.
18.	Obec Prečín, Obecný úrad č. 304, 01815 č. listu 707/2023 zo dňa 6.11.2023	Obec Prečín v zastúpení starostom obce Antonom Lagiňom Vám oznamuje, že s predmetným predložením Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Pov. Bystrica súhlasíme.	Bez pripomienok.

19.	OBEC SLOPNÁ, Obecný úrad č. 159, 018 21 Dolný Lieskov, Považská Bystrica č. listu 276/001/2023/ED-10 zo dňa 8.11.2023	Obec Slopná. v zastúpení starostky obce Mgr. Marty Micháľkovej Vám zasiela stanovisko k Regionálnemu systému ekologickej stability okresu Považská Bystrica - oznámenie o začatí schvaľovacieho procesu. ktoré znie nasledovne: Obec Slopná s predmetným predloženým RÚSES súhlasí a nemá námietky.	Bez pripomienok.
20.	Obec Brvnište Elektronická všeobecná agenda 6.11	Obec Brvnište nemá pripomienky k predloženému dokumentu RÚSES okresu Považská Bystrica.	Bez pripomienok.
21.	OBEC DOLNÁ MARIKOVÁ, Obecný úrad v Dolnej Marikovej č. 150 č. listu 179/2023 zo dňa 30.10.2023	Na tunajší Obecný úrad ste zaslali oznámenie o začatí schvaľovacieho procesu Regionálneho územného systému ekologickej stability okresu Považská Bystrica. K zverejnenej dokumentácii RÚSES okresu Považská Bystrica nemáme žiadne pripomienky.	Bez pripomienok.
22.	Obec Počarová, obecný úrad Počarová č. listu OcU-58/2023 zo dňa 10.10.2023	Obec Počarová zastúpená starostom obce p. Ladislavom Lagínom Vám oznamuje, že dokument bol zverejnený na dobu 90 dní od 11.7.2023 do 8.10.2023 na centrálnej úradnej elektronickej tabuli obce Počarová ako aj na webovom sídle obce. Obec Počarová s predmetným predloženým RÚSESom súhlasí.	Bez pripomienok.
23.	OBEC HORNÁ MARIKOVÁ Modlatín č. 357, 018 03 Horná Mariková 30.10.2023	Na základe Vašej žiadosti sme dokument zverejnili na obecnej stránke. Pri spracovaní dokumentu v minulých rokoch obec nebola spracovateľmi oslovená, neboli s nami konzultované žiadne navrhované opatrenia, nebola vykonaná žiadna obhliadka katastra obce za prítomnosti zástupcu obce. Opatrenia sú v dokumente navrhnuté spôsobom, ako keby sa jednalo o opustenú krajinu, bez prítomnosti civilizácie. Obec so súčasným znením dokumentu nesúhlasí! Naša obec je charakteristická prícestným osídlením s množstvom odlúčených a roztrúsených intravilánov horských osád v dolinách v bližších i vzdialenejších častiach katastra, ktoré týmto dávajú obci charakteristický kopaničiarsky vzhľad. V minulosti bol kataster obce poľnohospodársky obrobený až po pásmo lesa, vysoko v horách. Vo vyšších polohách boli prevažne pasienky a dobytok sa tam celoročne pásol. K tomu si miestni obyvatelia budovali dočasné, letné obydlia — bačovy, ktoré boli obývané pri pasení dobytky i pri príprave palivového dreva. Žiadny bezzásah! Tunajšia krajina v celej jej rozmanitosti vznikala práve činnosťou človeka. Dolinou, nejakým pomyselným stredom doliny preteká cez územie obce Marikovský potok ako hlavný vodný tok, odlúčené intravilány osád sa nachádzajú v rôznych vzdialenostiach od tohto potoka, zvyčajne v okolí jeho prítokov a to: Rovňanský potok, Modlatínsky potok, Udíčsky potok, Potok Bradelné, Stolečniansky potok, Žrnovský potok, Potok Hlboké, súdežne s Marikovským potokom vedie štátna cesta III. triedy, a podobne súdežne s jeho bočnými prítokmi — uvedené potoky do bočných dolín vedú miestne komunikácie, sú bežne s nimi rozvody elektrickej energie, rozvod rozhlasu, internetu apod. V návrhu RÚSES sa všade v dotknutých častiach hovorí o „nezásahu“ a ochrane vegetácie, nemožnosti vyčistiť od náletových drevín ochranné pásmo týchto komunikácií a týchto inžinierskych sietí s čím ako obec nemôžeme súhlasiť a tento „bezzásah“ nám ročne spôsobuje značné finančné straty na poškodených vedeniach inžinierskych sietí. „Bezzásah“ nám spôsobuje v okolí vodných tokov zvýšené	Neakceptované. <i>Manažmentové opatrenia navrhovaných prvkov RÚSES a zastúpenie biotopov v GL sú spracované na základe spolupráce so ŠOP SR pôsobiacich v riešenom území.</i> <i>Čo sa týka uvedenej pripomienky k bezzásahu – dokumentácia RÚSES nezakazuje udržiavať sídelnú vegetáciu v súlade s platnou legislatívou. Ak je napr. nutné z hľadiska bezpečnosti realizovať výrub vegetácie popri ceste je možné tak urobiť v súlade s platnými právnymi postupmi. Takisto uvedené platí aj pre výrub náletových drevín v OP vodných tokov a inžinierskych sietí ako sú napr. OP el. vedení.</i>

		<p>riziko vzniku povodní (upchaté korytá potokov padnutými stromami, vetvami a následným zanesením kameňom a bahnom). V zimných mesiacoch sa zvyšuje riziko „fadochodu“, ktorý pri jarnom stápaní snehu a následnom uvoľnení ľadu, práve pre poškodené a padnuté stromy a vetvy v korytách týchto potokov ohrozuje a poškodzuje miestne komunikácie, mosty na miestnych komunikáciách i v okolí vodných tokov stojace rodinné domy. V minulosti, keď sa budovali inžinierske siete, rozvody elektriny, rozhlasu, verejného osvetlenia boli plochy v okolí vodných tokov a miestnych komunikácií bez rastúcich stromov a krovísk. I vplyvom tlaku na ochranu porastov v okolí vodných tokov dnes už koruny stromov prerastajú cez tieto vedenia a pri poryvoch vetra spôsobujú mechanické poruchy na vedeniach — utrhnuté vodiče, poškodené podperné body a vplyvom pádu stromu na vedenie NN elektrických rozvodov došlo cez elektrickú prípojku i k poškodeniu krovu na rodinnom dome. Tak isto máme výhrady k štátiarom dokumentu, že v porastoch padnuté a poškodené stromy sa majú ponechať na mieste, aby zhnili a zotleli. Padnutý strom — zvlášť smrek je semenišťom škodcov, ktorí následne napadajú zdravé stromy v okolí. Ako k tomu prídu majitelia pozemkov a teda i tam rastúcich stromov? Obec vlastní cca 260 ha Obecných lesov, časť z nich už teraz bola zahrnutá do „bezásahových zón“, obec takto bude prichádzať o určitú časť príjmu — nie je možné tam narastené a v rubnom veku sa nachádzajúce stromy vyťažiť, následne zužitkovať a v ďalšom kroku les pestovať pre ďalšie generácie, tak ako tomu bolo doteraz. Súčasný stav povoľovania vyčistenia koryt potokov od drevín rastúcich priamo v koryte potoka, zasahujúcich do vodných tokov, padnutých do koryta 1 poškodených spôsobom, že Je len otázka času, aby spôsobili škodu je taký, že vyčistenie týchto koryt potokov a pobrežných porastov riešime s Povodím Váhu už rok a neposunuli sme sa žiadnym spôsobom — narastá nám len množstvo spracovanej odoslanej a doručenej administratívy. K nášmu súhlasu je potreba upraviť formulácie v celom dokumente tak, aby dokument rešpektoval život a potreby ľudí, ktorí v dotknutom priestore trvale žijú.</p>	
24.	<p>Obec SÁDOČNÉ — Obecný úrad Sádóčné č. 59, 018 16 Domaniža č. listu OcU- 92/2023 zo dňa 12.10.2023</p>	<p>Obec Sádóčné zastúpená starostom obce p. Ivanom Sádockým Vám oznamuje, že dokument bol zverejnený na dobu 90 dní od 10.7.2023 do 7.10.2023 na centrálnej úradnej elektronickej tabuli obce Sádóčné ako aj na webovom sídle obce. Obec Sádóčné s predmetným predloženým RÚSESOom súhlasí.</p>	<p>Bez pripomienok.</p>
25.	<p>OBEC MALÉ LEDNICE, Obecný úrad Malé Lednice 101,018 16 Domaniža č. listu 78-003/2023 zo dňa 31.10.2023</p>	<p>Obec Malé Lednice, Malé Lednice č. 101, 018 16, IČO: 00692395 v zastúpení štatutárnym orgánom obce Pavlom Holkom, starostom, potvrdzuje, že dokument „Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ — oznámenie o začatí schvaľovacieho procesu bol zverejnený spôsobom obvyklým, a to na úradnej tabuli obce ako aj na internetovej stránke obce www.malelednice.sk od 12.07.2023 do 10.10.2023. Zároveň obec Malé Lednice potvrdzuje, že s predmetným predloženým dokumentom - Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica súhlasí a nemá námietky.</p>	<p>Bez pripomienok.</p>
26.	<p>OBEC ĎURĎOVÉ Obecný úrad Ďurďové č.27, 018 22 Pružina č. listu 2023 / 145 ED zo dňa 30.10.2023</p>	<p>Na základe Vášho listu č. OU-PB-OSZP-2023/002562-003 zo dňa 28. 02. 2023 Vám obec Ďurďové, ako dotknutá obec oznamuje, že k predloženému dokumentu RUSES nemá námietky. O dokumente bola verejnosť informovaná vyvesením v úradnej tabuli obce dňa 10. 07. 2023 a zvesený bol dňa 10. 10. 2023.</p>	<p>Bez pripomienok.</p>
27.	<p>Obec Plevník-Drienové Obecný úrad, 018 26 Plevník-Drienové 255</p>	<p>Na náš úrad bolo dňa 10.7.2023 pod č.476/2023 doručené oznámenie o začatí schvaľovacieho procesu „Regionálneho systému ekologickej stability okresu Považská Bystrica“. Uvedené oznámenie sme na 90 dní zverejnili na úradnej tabuli obce ako i na oficiálnej internetovej stránke obce www.plevnik-drienove.sk.</p>	<p>Akceptované, čiastočne zapracované. <i>Pripomienka k skládke na str. 65 akceptovaná, zapracovaná. Na str. 113 sa</i></p>

	<p>č. listu 476-01/2023 zo dňa 6.10.2023</p>	<p>Po preštudovaní zverejnených dokumentov má naša obec k uvedenému dokumentu nasledovné námietky :</p> <ul style="list-style-type: none"> • V textovej časti na str.65, v časti 2.8. Ostatné plochy a tiež aj na str.113 sa uvádza že v našej obci je skládka odpadov. Nesúhlasíme s uvedeným údajom, nakoľko o žiadnej skládke odpadov v katastri našej obce nemáme vedomosť. • V textovej časti na str. 103 sa uvádza že v našej obci je zavlažovaných 175,59 ha pôdy. Nesúhlasíme s uvedeným údajom, nakoľko závlahové systémy sa vôbec nevyužívajú, nepoznáme ich technický stav ani vlastníka alebo správcu. • Žiadame o úpravu resp. zrušenie biokoridora RBk15 Váh-Kostolec a jeho súlad s Doplnkom č.2 ÚPO našej obce schváleného v roku 2023 a to z dôvodu rozšírenia IBV v tejto lokalite, blízkosti železničnej trate, cesty I/61, diaľnice D1 a rieky Váh, cez ktoré biokoridor podľa mapky č.5 nepokračuje. • Grafická a textová časť bola spracovaná ešte v roku 2020 a neobsahuje aktuálne údaje o spracovaní ÚPD a ich dodatkov. <p>Z hore uvedených dôvodov s predloženým dokumentom RÚSES okresu Považská Bystrica nesúhlasíme.</p>	<p><i>jedná o environmentálnu záťaž, ktorá je uvedená na základe IS: Zoznam environmentálnych záťaží - Informačný systém environmentálnych záťaží (enviroportal.sk). Uvedený údaj o rozlohe zavlažovaných pozemkov je uvedený na základe GIS podkladov. Tento údaj nehovorí o funkčnosti zariadení ale o ich rozlohe.</i></p> <p>Akceptované.</p> <p><i>Údaje v grafickej a textovej časti sa uvádzajú k roku uvedenému na titulnej strane dokumentácie.</i></p>
<p>28.</p>	<p>Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava 15, P. O. BOX 100, Sekcia stratégie dopravy č. listu 22480/2023/SSD/76140 zo dňa 23.8.2023</p>	<p>MD SR berie predmetné oznámenie o strategickom dokumente „Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ na vedomie a zároveň žiada rešpektovať nasledovné pripomienky:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rešpektovať zákon č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov: • rešpektovať zákon č. 513/2009 Z. z. o dráhach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov: • rešpektovať existujúcu dopravnú infraštruktúru a Jej ochranné pásma: • Str. 108 „Zaťaženie prostredia hlukom“ — voči zamedzeniu šírenia nadmerného hluku a nadmernej vibrácii z cestnej infraštruktúry sa postupuje v súlade s platnými právnymi predpismi v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 a vyhlášky MZ, SR č. 237/2009, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. Z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí • Str. 129, 130 Tabuľka č. 5.7: Významné strety pozitívnych a negatívnych prvkov, v časti „Analýza možností na odstránenie alebo zmiernenie negatívneho vplyvu/vplyvov“ — upozorňujeme, že sa taktiež postupuje v súlade s platnými právnymi predpismi v zmysle zákona NR SR č. 355/2007 a vyhlášky MZ SR č. 237/2009, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí. <p>Vzhľadom na to, že v predmetnom území už je vybudovaná líniová stavba - diaľnica „D1“, ktorá bola naprojektovaná a postavená okrem iného, aj v súlade“ s právnym poriadkom SR a takisto aby spĺňala všetky uvedené aspekty, ktoré uvádzate v kapitole „Zaťaženie prostredia hlukom“ a v tabuľke č. 5.7 v časti „Analýza možností na odstránenie alebo zmiernenie negatívneho vplyvu/vplyvov“ Vás žiadame o úpravu textu tak, aby z textu bolo zrejme, že uvedená stavba v plnej miere spĺňa všetky Vaše uvedené požiadavky. Čiže upraviť text, aby nebol pre čitateľa zmätočný, ale naopak odrážal aktuálnu realitu a stav uvedenej stavby. Pre úplnosť informácii si</p>	<p>Akceptované, zapracované.</p>

		Vám ešte dovoľíme doplniť, že v danej lokalite nie je aktuálne plánovaná v dokumente uvádzaná výstavba úsekov rýchlostných ciest.																																															
29.	HYDROMELIORÁCIE, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211 č. listu 2998-2/342/2023 zo dňa 16.08.2023	Vzhľadom na to, že sa jedná o územie s viacerými katastrálnymi územiami, v ktorých sa nachádzajú aj nenachádzajú hydromelioračné zariadenia vo vlastníctve SR v našej správe, dovoľujeme si Vás požiadať o to, aby ste upozornili jednotlivých spracovateľov daných k. ú. pri vypracovaní konkrétnych RÚSES, aby sa obrátili na náš podnik so žiadosťou o vypracovanie odborného stanoviska k existencii hydromelioračných zariadení v správe Hydromeliorácie, š.p.	Neakceptované. <i>Požadovaný postup sa neaplikuje pri príprave dokumentácie RÚSES.</i>																																														
30.	Obvodný bankský úrad v Banskej Bystrici, 9. mája 2, 975 90 Banská Bystrica č. listu 1812-2635/2023 zo dňa 21.7.2023	<p>Obvodný bankský úrad (ďalej len „OBÚ“) v Banskej Bystrici, ako vecne príslušný orgán štátnej banskej správy podľa § 41 ods. 2 písm. l) zákona SNR č. 51/1988 Zb. o banskej činnosti, výbušnách a o štátnej banskej správe v znení neskorších predpisov a miestne príslušný orgán štátnej banskej správy podľa § 1 písm. a) vyhlášky MH SR č. 146/2020 Z. z., ktorou sa ustanovujú obvody pôsobnosti obvodných bankských úradov v platnom znení, na základe oznámenia Okresného úradu Považská Bystrica, číslo OU-PB-OSZP-2023/002562- 003 z 28.02.2023 (doručeným 10.07.2023), o začatí schvalovacieho procesu „Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ (ďalej len „RÚSES“), vydáva nasledovné stanovisko:</p> <p>OBÚ v Banskej Bystrici eviduje v katastrálnom území Pružina:</p> <p>> chránené ložiskové územie (ďalej len „CHLÚ“) Mojťín I, ktorého hranice sú určené nepravidelným n-uholníkom určeným vrcholovými bodmi v nasledujúcej tabuľke:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Názov</th> <th>Typ</th> <th>Nerast</th> <th>ID lomového bodu hranice</th> <th>súradnice X</th> <th>súradnice Y</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Mojťín I.</td> <td rowspan="4">CHLÚ</td> <td rowspan="4">vápence a dolomity vhodné na chemickotechnologické spracovanie</td> <td>1</td> <td>1195500,00</td> <td>468357,00</td> <td rowspan="4">DP nebol určený</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1196191,00</td> <td>468073,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1196146,00</td> <td>468838,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1195441,00</td> <td>468943,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>> CHLÚ Pružina, ktorého hranice sú určené nepravidelným n-uholníkom určeným vrcholovými bodmi v nasledujúcej tabuľke:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Názov</th> <th>Typ</th> <th>Nerast</th> <th>ID lomového bodu hranice</th> <th>súradnice X</th> <th>súradnice Y</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Pružina</td> <td rowspan="4">CHLÚ</td> <td rowspan="4">vápence a dolomity vhodné na chemickotechnologické spracovanie</td> <td>1</td> <td>1194856,00</td> <td>466453,00</td> <td rowspan="4">DP nebol určený</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1195441,00</td> <td>466528,00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1195336,00</td> <td>467023,00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1194871,00</td> <td>466963,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>> CHLÚ Pružina I, ktorého hranice sú určené nepravidelným n-uholníkom určeným vrcholovými bodmi v nasledujúcej tabuľke:</p>	Názov	Typ	Nerast	ID lomového bodu hranice	súradnice X	súradnice Y	Poznámka	Mojťín I.	CHLÚ	vápence a dolomity vhodné na chemickotechnologické spracovanie	1	1195500,00	468357,00	DP nebol určený	2	1196191,00	468073,00	3	1196146,00	468838,00	4	1195441,00	468943,00	Názov	Typ	Nerast	ID lomového bodu hranice	súradnice X	súradnice Y	Poznámka	Pružina	CHLÚ	vápence a dolomity vhodné na chemickotechnologické spracovanie	1	1194856,00	466453,00	DP nebol určený	2	1195441,00	466528,00	3	1195336,00	467023,00	4	1194871,00	466963,00	Berie sa na vedomie.
Názov	Typ	Nerast	ID lomového bodu hranice	súradnice X	súradnice Y	Poznámka																																											
Mojťín I.	CHLÚ	vápence a dolomity vhodné na chemickotechnologické spracovanie	1	1195500,00	468357,00	DP nebol určený																																											
			2	1196191,00	468073,00																																												
			3	1196146,00	468838,00																																												
			4	1195441,00	468943,00																																												
Názov	Typ	Nerast	ID lomového bodu hranice	súradnice X	súradnice Y	Poznámka																																											
Pružina	CHLÚ	vápence a dolomity vhodné na chemickotechnologické spracovanie	1	1194856,00	466453,00	DP nebol určený																																											
			2	1195441,00	466528,00																																												
			3	1195336,00	467023,00																																												
			4	1194871,00	466963,00																																												

Názov	Typ	Nerast	ID lomového bodu hranice	súradnice X	súradnice Y	Poznámka
Pružina a l.	CHLÚ	vápence a dolomity vhodné na chemickotechnologické spracovanie	1	1195718,00	464600,00	DP nebol určený
			2	1195680,00	462970,00	
			3	1197180,00	464009,00	
			4	1197195,00	464564,00	

OBÚ V Banskej Bystrici konštatuje, že navrhované prvky RÚSES zasahujú do uvedených CHLÚ. Biocentrum regionálneho významu do CHLÚ Mojtiň I a Pružina. Biocentrum nadregionálneho významu do CHLÚ Pružina 1. OBÚ v Banskej Bystrici súhlasí s vytvorením navrhovaných prvkov (biocentrum regionálneho významu, biocentrum nadregionálneho významu, genofondová lokalita.....) RÚSES v katastrálnom území Pružina za podmienky, že ich vytvorením nebude znemožnená, prípadne obmedzená budúca banská činnosť v dobývacích priestoroch umiestnených vo vyššie uvedených CHLÚ v katastrálnom území Pružina.

Akceptované, zapracované.
Pripomienka zapracovaná v bode 6.5. Návrh regulatívov pre ÚPD a projekty PÚ.

31. Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica
č. listu OU-PB-OSZP-2023/002562-005 zo dňa 18.4.2023

Okresný úrad Považská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody a krajiny ako príslušný orgán ochrany prírody a krajiny podľa § 1 a § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov prijal dňa 26. 01. 2023 žiadosť Slovenskej agentúry životného prostredia, Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica, pracovisko Dolný Val 20, 01001 Žilina o schválenie dokumentu ochrany prírody a krajiny „Regionálny systém ekologickej stability okresu Považská Bystrica“ (ďalej len „RÚSES okresu Považská Bystrica“).

Dňa 06. 04. 2023 bolo na tunajší úrad doručené listom číslo: CHKOSV/166/2023, zo dňa 30. 03. 2023 stanovisko Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správy CHKO Strážovské vrchy, Orlové 189, 017 01 Považská Bystrica. Predmetom doručeného stanoviska je doplnenie pripomienok do RÚSESu okresu Považská Bystrica.

Doručené stanovisko Vám ako spracovateľovi zasielame v prílohe tohto listu a žiadame Vás o posúdenie, resp. zapracovanie pripomienok do RÚSESu okresu Považská Bystrica.

Po posúdení, resp. zapracovaní pripomienok do RÚSESu okresu Považská Bystrica tunajší úrad oznámi začatie schvaľovacieho procesu RÚSESu okresu Považská Bystrica.

1 príloha Stanovisko Štátnej ochrany prírody SR

Berie sa na vedomie.