

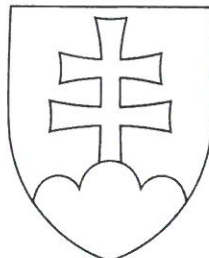
OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Číslo spisu

OU-TN-OSZP1-2024/002057-101

Trenčín

05. 06. 2024



Rozhodnutie

VEREJNÁ VYHLÁŠKA podľa § 84 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a podľa § 26 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

Popis konania / Účastníci konania

Orgán ochrany prírody žiada mestá a obce uvedené v rozdeľovníku, aby túto verejnú vyhlášku zverejnili na svojej úradnej tabuli po dobu 15 dní, umožnili do nej nahliadnuť účastníkom tohto správneho konania a následne bez zbytočného odkladu zaslali elektronicky potvrdenie o dátume jej vyvesenia a zvesenia na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín.

Účastníci konania:

- 1) Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., so sídlom: Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO: 35829141, v zastúpení Ing. Martinom Markom, konateľom spoločnosti MVM, s.r.o., so sídlom: Veľká Okružná 18, 010 01 Žilina, IČO: 36409383
- 2) vlastníci (správcovia, nájomcovia) dotknutých pozemkov - doručuje sa verejnou vyhláškou

Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného kraja, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „orgán ochrany prírody“) podľa § 1 ods. 1 písm. b) a § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti zn. 88/O-HU-SP/2023 z 08.03. 2023 od spoločnosti: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., so sídlom: Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO: 35829141, v zastúpení Ing. Martinom Markom, konateľom spoločnosti MVM, s.r.o., so sídlom: Veľká Okružná 18, 010 01 Žilina, IČO: 36409383, doručenej dňa 09. 03. 2023 na Ministerstvo životného prostredia SR, ktoré ju listom zn. 16990/2023 z 15. 03. 2023 postúpilo Okresnému úradu Prievidza, odboru starostlivosti o životné prostredie, ktorý ju z dôvodu vecnej príslušnosti postúpil podľa § 83 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) listom zn. OU-PD-OSZP-2023/021886-002 z 20. 03. 2023 na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako orgán ochrany prírody v sídle kraja (ďalej len „orgán ochrany prírody“), ako aj na základe rozhodnutia Ministerstva životného prostredia SR o odvolaní zn. č. 5468/2024-6.3 (8498/2024) z 30. 01. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť 19. 02. 2024, ktorým bola vec vrátená dňa 07. 03. 2024 Okresnému úradu Trenčín, ako prvostupňovému orgánu ochrany prírody na nové prejednanie a rozhodnutie, podľa § 7 ods. 3, § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 67 písm. e) a u) v znení § 83 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny

A. vydáva súhlas

pre spoločnosť Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s., so sídlom: Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO: 35829141, podľa § 6 ods. 2 a § 28 ods. 4 o ochrane prírody a krajiny na poškodenie a zničenie biotopov národného významu a biotopov európskeho významu v území s prvým stupňom ochrany prírody a tiež v územiach európskeho významu SKUEV0273 Vtáčnik a SKUEV0013 Stráž v nasledujúcom rozsahu:

- biotop národného významu Ls 2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské na ploche 221475 m² (zničenie biotopu);
- biotop európskeho významu Ls 1.3 (91E0*) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy na ploche 11382 m² (zničenie biotopu);
- biotop európskeho významu Ls 3.1 (91I0*) Teplomilné submediteránne dubové lesy na ploche 4372 m² (zničenie biotopu);
- biotop európskeho významu Ls 5.1 (9130) Bukové a jedľovobukové kvetnaté lesy na ploche 233104 m² (zničenie biotopu);
- biotop európskeho významu Lk 1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky na ploche 16589 m² (zničenie biotopu) a na ploche 5780 m² (poškodenie biotopu);

Súhlas sa vydáva v súvislosti s navrhovanou stavbou: „Vedenie 2x400 kV Horná Ždaňa – lokalita Oslany, ako 2. stavba – Súboru stavieb: Transformácia 100/110 kV Bystričany – 1. časť“ pri výstavbe základových pätek na stožiarových miestach a na manipulačných plochách okolo stožiarových pätek, pri výstavbe dočasných prístupových komunikácií a pri výruboch drevín v ochranných pásmach nadzemných elektrických vedení. Súhlas sa vydáva na pozemkoch v katastrálnych územiach (ďalej len „k. ú.“): Radobica (parc. č. 540, 809/1, 809/2, 809/3, 2462/1, 2674, 2489, 3439/1, 3673/1, 3673/3, 4411, 4398, 4598/1, 4598/3,), k. ú. Veľké Pole (parc. č. 341/1, 354/1, 354/11, 359, 359/1, 359/2, 359/5, 359/6, 782/1, 782/2, 786/1, 786/2, 804/3), k. ú. Píla (parc. č. 575, 642/1, 650, 658/1, 726/3, 726/4, 742), k. ú. Župkov (parc. č. 667/2, 668/2, 668/3, 669/2, 2531/2, 2532/1, 2531/1, 2532/2, 3611, 3612, 3613, 3613/1, 3613/2, 3614, 3616/1, 3616/2, 3617/1, 3617/2, 3444, 3445, 3446, 3799), k. ú. Hrabičov (parc. č. 5013/1, 5013/2, 5014/1, 5014/2, 5745/1, 5745/4, 5746/1, 5746/4, 5914), k. ú. Pažit' (parc. č. 504/1), k. ú. Horná Ves (parc. č. 2558, 2570, 2885, 2911), k. ú. Bukovina pri Bzenici (parc. č. 774/1). Súhlas sa tiež vydáva v súvislosti s výrubom drevín na lesných pozemkoch v ochranných pásmach elektrických vedení v nasledujúcich jednotkách priestorového rozdelenia lesa (ďalej len „JPRL“): v lesnom hospodárskom celku (ďalej len „LHC“) Partizánske (JPRL č. 3200a, 3200b, 3202a, 3202b, 3205, 3206, 3207a, 3207b, 3207c, 3208, 3214, 3215, 3238 1. ps, 3238 2. ps, 3240, 3242b, 3250, 3251, 3364e, 3367, 3366b, 3366c, 3351), LHC Brod (JPRL č. 1067a, 1115d, 1118b, 1118c, 1145b, 1167b, 1167c, 1168a,), LHC Hrabičov (JPRL č. 42, 46, 48, 49, 52, 53a, 53b), LHC Ždaňa (JPRL č. 1393, 1396, 1411, 1412, 1414a, 1418, 1419, 1421, 1422).

Orgán ochrany prírody ďalej podľa § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody a krajiny

B. stanovuje nasledujúce podmienky

vykonávania činnosti povolenej týmto rozhodnutím:

1) Začiatok stavebnej činnosti a začiatok vykonávania revitalizačných opatrení uložených v časti C. výroku tohto rozhodnutia oznámi žiadateľ najmenej 5 pracovných dní vopred príslušnej organizácii ochrany prírody – Štátnej ochrane prírody SR – správe príslušnej chránenej krajinej oblasti, resp. Správe Národného parku Nízke Tatry (ďalej len „organizácia ochrany prírody“). Žiadateľ zabezpečí environmentálny dozor stavby odborne spôsobilou osobou, ktorá bude komunikovať s príslušnou organizáciou ochrany prírody, teda so Štátou ochranou prírody SR, resp. so Správou národného parku Národného parku Nízke Tatry.

2) Pre vjazd vozidiel a stavebných mechanizmov budú použité spevnené miestne a účelové komunikácie, jazda po pozemkoch bude vykonaná len za sucha alebo pri zamrznutom povrchu pôdy. V území európskeho významu SKUEV0013 Stráž bude terén pre vjazd vozidiel a mechanizmov dočasne prekrytý cestnými panelmi, ktoré budú odstránené ešte pred kolaudáciou stavby. Vylúčiť prejazd vozidiel a stavebných mechanizmov cez vodné toky na nespevnených miestach. Terén bude po ukončení stavebných prác bezodkladne uvedený do pôvodného stavu. Druhové zloženie osiva pri spätnom zatrávňovaní terénu žiadateľ vopred dohodne s organizáciou ochrany prírody.

3) Výrub drevín v súvislosti s činnosťami uvedenými v časti A. výroku tohto rozhodnutia vykoná žiadateľ v dobe podľa § 22 ods. 11 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z. od 1. októbra do 28. februára, teda mimo doby hniezdenia chránených a ohrozených druhov vtákov. K výrubom drevín si vopred vybaví súhlasy podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny od príslušných orgánov ochrany prírody. Výrub drevín v brehových porastoch a výrub krovín bude vykonaný len v ochrannom pásmi elektrického vedenia a to nevyhnutnej šírke potrebnej pre ťahanie lán elektrického vedenia.

- 4) Na lesných pozemkoch bude minimalizovať stavebné práce v období reprodukcie živočíchov a vyvádzania mláďat, teda v mesiacoch marec až jún.
- 5) Pri výkopoch vykoná opatrenia proti úhybu chránených a ohrozených druhov obojživelníkov a ďalších chránených a ohrozených druhov umiestnením mechanických zábran na okrajoch výkopov. Výkopy bude pravidelne kontrolovať a v prípade uviaznutia chráneného živočicha v nich vykoná podľa pokynov povereného zamestnanca Štátnej ochrany prírody SR na jeho vyslobodenie a záchranu.
- 6) Žiadateľ vykoná počas činnosti povolenej týmto rozhodnutím opatrenia proti šíreniu inváznych druhov rastlín a v prípade ich výskytu zabezpečí ich odstraňovanie podľa § 3 ods. 2 zákona č. 150/2019 Z. z. o prevencii a manažmente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa nariadenia vlády SR č. 449/2019 Z. z. ktorým sa vydáva zoznam inváznych nepôvodných druhov vzbudzujúcich obavy Slovenskej republiky. Odstraňovanie inváznych druhov rastlín je povinný vykonávať spôsobmi podľa vyhlášky MŽP SR č. 450/2019 Z. z. ktorou sa ustanovujú podmienky a spôsoby odstraňovania inváznych nepôvodných druhov.
- 7) Pri stavebnej činnosti použije žiadateľ len vozidlá a mechanizmy v dobrom technickom stave a vykoná všetky opatrenia pre to, aby nedošlo k znečisteniu prírodného prostredia a vody ropnými látkami. Stavbu zabezpečí mobilnými prostriedkami na elimináciu kontaminácie pôdy ropnými látkami v prípade vzniku havarijnej situácie. Pre tento prípad vypracuje havarijný plán a určí plochy na dočasné uloženie znečistenej zeminy.
- 8) Žiadateľ je podľa § 4 ods. 4 zákona o ochrane prírody a krajiny povinný použiť na nadzemnom elektrickom vedení zviditeľňovače lán počas noci, hmlu a zníženej viditeľnosti a na stožiaroch také technické riešenie, ktoré bude brániť usmrcovaniu vtákov. Súčasťou stavebno-technického riešenia navrhnutého elektrického vedenia bude aj umiestnenie umelých bûdok a hniezdných podložiek pre dravce a sovy na vybraných stožiaroch elektrického vedenia. Výber stožiarov a vhodného typu bûdok a hniezdných podložiek vykoná žiadateľ v spolupráci so Štátou ochranou prírody SR – Správou Chránenej krajinej oblasti Ponitrie. Stožiare elektrických vedení umiestní čo najďalej od vodných tokov.
- 9) Pri vykonávaní uložených revitalizačných opatrení podľa časti C. výroku tohto rozhodnutia sa bude žiadateľ riadiť pokynmi povereného zamestnanca organizácie ochrany prírody, teda Štátnej ochrany prírody SR, resp. Správy národného parku Národného parku Nízke Tatry.
- 10) Pri vykonávaní činnosti povolenej týmto rozhodnutím a pri vykonávaní revitalizačných opatrení uložených podľa časti C. výroku tohto rozhodnutia bude žiadateľ dbať na práva a právom chránené záujmy vlastníkov (správcov, nájomcov) dotknutých pozemkov ako aj na podmienky, ktoré stanovili vo svojich písomných súhlasoch s realizáciou revitalizačných opatrení.

Orgán ochrany prírody ďalej podľa § 6 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny a podľa § 1 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z.)

C. ukladá povinnosť

spoločnosti Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s., so sídlom: Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO: 35829141, vykonáť na svoje náklady v lehote od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31. 12. 2029 nasledujúce opatrenia na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti (ďalej len „revitalizačné opatrenia“) na biotopy národného významu a biotopy európskeho významu uvedené v časti A. výroku tohto rozhodnutia:

1. Vykonáť zlepšenie hniezdných možností pre chránené druhy vtákov v lesných biotopoch obstaraním a umiestnením, 200 kusov hniezdných bûdok pre spevavce a 40 kusov hniezdných bûdok pre sovy a ich pravidelnou kontrolou, údržbou a čistením (dva krát ročne) počas doby platnosti tohto rozhodnutia sa ukladá v nasledujúcich lesných porastoch s výskytom biotopov národného, významu, biotopov európskeho významu a s výskytom chránených a ohrozených druhov:

1.1 Lesný celok (ďalej len „LC“) LC Horná Ves, JPRL: 3200b, 3202a, 3202b, na pozemkoch KN-C parc. č. 493/1, 494, 502 v k. ú. Pažit', okres Partizánske;

1.2 LC: Horná Ves, JPRL: 3205, 3206, 3207a, 3207b, 3208, 3240, 3367a na pozemkoch KN-C parc. č. 2569, 2570/1, 2559 v k. ú. Horná Ves, KN-C parc. č. 549 v k. ú. Radobica, okres Prievidza;

1.3 LC: Brod, JPRL: 53a, 1167b, 1168a; na pozemkoch KN-C parc. č. 640, 707 KN-E parc. č. 331/2, 332/3, 1674/2, 1674/3, 1674/4, 1695/2, 1696/2, 1703/1, 1703/2, 11796, 11807/2, 11809/1, 11810/3, 11810/4, 12254, 12784, 2697/1, 2697/2, 2697/3 v k. ú. Píla pri Žarnovici, KN-E parc. č. 5271, 5274, 5275, 5276/1 v k. ú Hrabičov, okres Žarnovica;

1.4 LC Žiar nad Hronom, JPRL: 1411, 1418, 1421, 1422, na pozemku KN-C parc. č. 774/1 v k. ú. Bukovina, okres Žiar nad Hronom;

2. Vykonat' zlepšenie stavu lesných biotopov národného a biotopov európskeho významu (Ls2.1 Dubovo-hrabove lesy karpatské, Ls3.1 Teplomilné submediteránne dubové lesy, Ls3.51 Sucho a kyslomilné dubové lesy, Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, ponechaním 40 skupín starých stromov (po 15 až 20 stromov v jednej skupine) na prirodzené dožitie po ich vyznačení v teréne za účasti povereného zamestnanca Štátnej ochrany prírody SR a povereného zamestnanca Lesov SR, š.p. v nasledujúcich lesných porastoch:

2.1 LC Horná Ves, JPRL: 3200b, 3202a, 3202b, na pozemkoch KN-C parc. č. 493/1, 494, 502 v k. ú. Pažit', okres Partizánske;

2.2 LC: Horná Ves, JPRL: 3205, 3206, 3207a, 3207b, 3208, 3240, 3367a na pozemkoch KN-C parc. č. 2569, 2570/1, 2559 v k. ú. Horná Ves, KN-C parc. č. 549 v k. ú. Radobica, okres Prievidza;

2.3 LC: Brod, JPRL: 53a, 1167b, 1168a; na pozemkoch KN-C parc. č. 640, 707 KN-E parc. č. 331/2, 332/3, 1674/2, 1674/3, 1674/4, 1695/2, 1696/2, 1703/1, 1703/2, 11796, 11807/2, 11809/1, 11810/3, 11810/4, 12254, 12784, 2697/1,

2697/2, 2697/3 v k. ú. Píla pri Žarnovici, KN-E parc. č. 5271, 5274, 5275, 5276/1 v k. ú Hrabičov, okres Žarnovica;

2.4 LC Žiar nad Hronom, JPRL: 1411, 1418, 1421, 1422, na pozemku KN-C parc. č. 774/1 v k. ú. Bukovina, okres Žiar nad Hronom;

3. Vykonat' nasledujúce revitalizačné opatrenia v nelesných biotopoch národného významu a biotopoch európskeho významu počas doby 3 rokov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia v nasledujúcich lokalitách:

3.1 na lokalite: Lubianka

ukladá vykonat' na pozemkoch: KN-C parc. č. 2228/1, 2246, E-KN parc. č. 1452, 1486v k. ú. Oslany, okres Prievidza v Chránenej krajinnej oblasti (ďalej len „CHKO“) CHKO Ponitrie a území európskeho významu (ďalej len „SKUEV“) SKUEV0273 Vtáčnik s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk4 - Bezkolencové lúky; mečík strechovitý (Gladiolus imbricatus), kosatec sibírsky (Iris sibirica), vŕba plazivá rozmarínolistá (Salix repens subsp. rosmarinifolia), horec plúcny (Gentiana pneumonanthe); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 0,55 ha:

1. rok – odstránenie náletových drevín, odstránenie vypílených drevín, kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie

2. rok – odstránenie výmladkov náletových drevín, kosenie, odstránenie pokosenej vegetácie

3. rok – odstránenie výmladkov náletových drevín, kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie

Termín a podmienky realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.2 na lokalite: Zadná lúka

ukladá vykonat' na pozemkoch: KN-C parc. č. 1923, 1924, lesný pozemok PH 10 v k. ú. Čereňany, okres Prievidza v CHKO Ponitrie a SKUEV0273 Vtáčnik s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky, Tr8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,90 ha:

1. rok - strojové kosenie trávnych porastov s odstránením pokosenej vegetácie

2. rok - strojové kosenie trávnych porastov s odstránením pokosenej vegetácie

3. rok - strojové kosenie trávnych porastov s odstránením pokosenej vegetácie

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september;

3.3 na lokalite: Šiare

ukladá vykonat' na pozemkoch: KN-C parc. č. 1184, KN-E parc. č. 1741/2, JPRL č. 509 a lesné pozemky č. N81, N82, N83, N84, PH94 v k. ú. Dolné Vestenice, okres Prievidza s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr1 Suchomilné travinobylinné a krovinové porasty, Tr5 Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty; poniklec prostredný (Pulsatilla grandis); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 3,30 ha:

1. rok – výrub náletových a nepôvodných drevín, najmä jaseňa mannového a borovice čiernej, chemické ošetrenie herbicídom, odstránenie vypílených drevín na vhodné miesta na okraj lesostepných plôch

2. rok – výrub výmladkov

3. rok – výrub výmladkov

Termín realizácie prác: výrubi: august až september (v prípade náteru herbicídov);

3.4 na lokalite: Stráž

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 804/3, KN-E parc. č. 13530/2, 13537/2, 13533, 13534 a 13536 v k. ú. Veľké Pole, okres Žarnovica v CHKO Ponitrie, SKUEV0013 Stráž s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr1 Suchomilné travinobylinné a krovínové porasty, Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky; popolavec dlholistý moravský (*Tephrosieris longifolia* subsp. *moravica*), pavstavač hlavatý (*Traunsteineria globosa*), vstavač mužský (*Orchis mascula*) nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,30 ha:

1. rok - výrub časti náletových drevín so zachovaním polotienistých podmienok, kosenie trávnych porastov, odstránenie vypílenej a pokosenej vegetácie z plôch

2. rok - odstránenie výmladkov náletových drevín, kosenie trávnych porastov, odstránenie vypílenej a pokosenej vegetácie z plôch

3. rok - odstránenie výmladkov náletových drevín, kosenie trávnych porastov, odstránenie vypílenej a pokosenej vegetácie z plôch

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výrubi: august až február;

3.5 na lokalite: Ivanov salaš

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 520/1, KN-E parc. č. 1603/14, 1603/15, 1603/16, 1603/17, 1603/18, 1603/19, 1603/20, 1603/21, 1603/22, 1603/23, 1603/24, 1603/25, 1603/26, 1603/27 v k. ú. Kľak, okres Žarnovica v CHKO Ponitrie, v chránenom areáli (ďalej len CHA) Ivanov salaš a v SKUEV0273 Vtáčnik s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Kr3 Sukcesné štádiá s borievkou obyčajnou, Kr8 Vŕbové kroviny stojatých vód; vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*) nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 15,00 ha:

1. rok – kosenie trávnych porastov a výrub náletových drevín na ploche biotopu Kr3 s ponechaním borievok, vzrastlých solitérnych stromov a krovitých vrbín na podmáčaných stanovištiach, odstránenie pokosenej a vyrúbanej vegetácie z manažovaných plôch. Väčšie plochy bez krovín je možné kosiť strojovo (traktorom), menšie plochy medzernatých porastov medzi borievkami ručne (krovinorezom)

2. rok – kosenie trávnych porastov na ploche biotopu Kr3, odstránenie pokosenej vegetácie z manažovaných plôch.

3. rok - kosenie trávnych porastov na ploche biotopu Kr3, odstránenie pokosenej vegetácie z manažovaných plôch.

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výrubi: august až február;

3.6 na lokalite: Vojšín

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 2279/1, KN-E parc. č. 2279/1 v k. ú. Veľká Lehota, okres Žarnovica, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk4 Bezkolencové lúky; mečík strechovitý (*Gladiolus imbricatus*) nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 0,40 ha:

1. rok – vypílenie náletových drevín, ktorými sa prepoja obe nelesné plochy, ručné kosenie (alebo kosenie krovinorezom) a odstránenie vyrúbanej a pokosenej vegetácie z plochy;

2. rok – ručné kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie z plochy;

3. rok – ručné kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie z plochy;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výrubi: august až február;

3.7 na lokalite: Tomov štál

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 437/1, KN-E parc. č. 3664, 15733, 15855/1, 15857, 15858, 15859/1, 15895/2 k. ú. Veľké Pole, okres Žarnovica v CHKO Ponitrie s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Kr2 – Porasty borievky obyčajnej; vstavač trojzubý (*Orchis tridentata*), vstavač vojenský (*Orchis militaris*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,60 ha:

1. rok – preriedenie prehustených porastov borievky - odstránenie náletových drevín, najmä

borovice čiernej, odstránenie vypílených drevín z lesostepných plôch;
2. rok – vypílenie výmladkov náletových drevín, odstránenie vypílených výmladkov z lesostepných plôch;
3. rok – vypílenie výmladkov náletových drevín, odstránenie vypílených výmladkov z lesostepných plôch;
Termín realizácie prác: výruby: august až február;

3.8 na lokalite: Bujakov vrch

ukladá vykonať na pozemkoch: KN-C parc. č. 6636, 6773, KN-E parc. č. 3138/21, 3138/31, 3139/3, 3142/2, 4-2268, 4-3141/1 v k. ú. Nová Baňa, KN-C parc. č. 2070/1, KN-E parc. č. 2265/19, 2268 v k. ú. Veľká Lehota, okres Žarnovica v prírodnej rezervácii (ďalej len „PR“) Bujakov vrch s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nízinné a podhorské kosné lúky (6510), Lk3 – Mezofilné pasienky a spásané lúky, Tr8 Kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty (6230*); poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*), nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,60 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, najmä brezy, liesok, hlohu, uloženie vypílených drevín na okraj plôch, kosenie vymedzených plôch s odstránením pokosenej vegetácie zo záujmovej plochy;
 2. rok – kosenie vymedzených plôch a výrub výmladkov s odstránením pokosenej vegetácie zo záujmovej plochy;
 3. rok – kosenie vymedzených plôch a výrub výmladkov s odstránením pokosenej vegetácie zo záujmovej plochy;
- Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.9 na lokalite: Ladice-sad

ukladá vykonať na pozemkoch: KN-C parc. č. 6031, 6032, 6033, 6035, 6037, 6042, 6043/1, 6044, 6045 v k. ú. Ladice, okres Zlaté Moravce s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Kr1 Vresoviská, Lk1 Nízinné a podhorské kosné lúky, Tr1d Suchomilné travinobylinné a krovinové porasty; vstavač obyčajný (*Orchis morio*), pokrut jesenný (*Spiranthes spiralis*) nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 16,80 ha:

1. rok – odstránenie náletových drevín, výmladkov a odumierajúcich stromov (iba na miestach s rozptýleným výskytom, súvislé krovité porasty, porasty kríčkov vresov a zdravé solitérne stromy ponechať), náter rezných rán herbicídom, odstránenie vypílených drevín z manažovanej plochy, ručné kosenie trávnych porastov s odstránením pokosenej vegetácie
2. rok – odstránenie náletových drevín, výmladkov a odumierajúcich stromov (iba na miestach s rozptýleným výskytom, súvislé krovité porasty, porasty kríčkov vresov a zdravé solitérne stromy ponechať), náter rezných rán herbicídom, odstránenie vypílených drevín z manažovanej plochy, ručné kosenie trávnych porastov s odstránením pokosenej vegetácie
3. rok – odstránenie náletových drevín, výmladkov a odumierajúcich stromov (iba na miestach s rozptýleným výskytom, súvislé krovité porasty, porasty kríčkov vresov a zdravé solitérne stromy ponechať), náter rezných rán herbicídom, odstránenie vypílených drevín z manažovanej plochy, ručné kosenie trávnych porastov s odstránením pokosenej vegetácie

Alternatívou kosenia a odstraňovania výmladkov je zabezpečenie primeranej pastvy.
Termín a podmienky realizácie prác: kosenie: september až november, výruby: august až september (v prípade náteru herbicídom);

3.10 na lokalite: Michalštôlnianske rašelinisko

ukladá vykonať na pozemkoch: KN-C parc. č. 3685 v k. ú. Banská Štiavnica, okres Banská Štiavnica v CHKO Štiavnické vrchy, CHA Michalštôlnianske rašelinisko s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140); rosička okrúholistá (*Drosera rotundifolia*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 0,30 ha:

1. rok – výrub náletových drevín (najmä breza bradavičnatá, jelša sivá, hlohy, ruže a vrby rakytové) z plochy rašeliniska a jeho okolia, uloženie vypílených drevín mimo záujmovú plochu, zlepšenie prítoku vody na rašelinisko;

2. rok – kosenie a odstránenie výmladkov drevín, uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu, zlepšenie prítoku vody na rašelinisko;

3. rok – kosenie a odstránenie výmladkov drevín, uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu, zlepšenie prítoku vody na rašelinisko;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.11 na lokalite: Sitno

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 4717/1, 4717/2, 4720/1, 4722/1, 4725/1, (lesný pozemok CH172) v k. ú. Ilija, okres Banská Štiavnica v CHKO Štiavnické vrchy, v národnej prírodnej rezervácii (ďalej len „NPR“) NPR Sitno a v SKUEV 0216 Sitno s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nízinné a podhorské kosné lúky (6510), Tr1 – Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte (6210), Tr2b – Subpanónske travinno-bylinné porasty (6240) a Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky; Pulsatilla grandis, Traunsteineria globosa, Dactylorhiza majalis, Dactylorhiza sambucina, Iris graminea; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 7,40 ha:

1. rok – odstránenie náletových drevín a kroví, odstránenie vypílených drevín z plochy, kosenie vymedzených segmentov lúk (1x/rok) a odvoz pokosenej vegetácie z plochy; odstránenie invázneho druhu lupiny mnoholistej (*Lupinus polyphyllus*) – opakovaným kosením na konci leta s odvozom pokosenej vegetácie z plochy;

2. rok – kosenie vymedzených segmentov lúk (1x/rok) a odvoz pokosenej vegetácie z plochy, odstránenie invázneho druhu lupiny mnoholistej (*Lupinus polyphyllus*) – opakovaným kosením na konci leta s pokosenej vegetácie z plochy;

3. rok – kosenie vymedzených segmentov lúk (1x/rok) a odvoz pokosenej vegetácie z plochy; Termín realizácie prác: jún až august, 2. kosenie lupiny mnoholistej (*Lupinus polyphyllus*) – august až september;

3.12 na lokalite: Kynceľov vrch

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 2134, 2137/1, 2138, (lesný pozemok č. 250 v LHC Antol) a KN-E parc. č. 2126, 2134, 2137, 2139, 2122/2 v k. ú. Prenčov, okres Banská Štiavnica v CHKO Štiavnické vrchy s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov Tr2b – Subpanónske travinno-bylinné porasty (6240), Tr1 Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápnitom substráte (6210); Stipa joannis, Tephroseris integrifolia, Galatella linosyris, Orthantha lutea, Rosa gallica, Cleistogenes serotina, Peucedanum cervaria; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 3,30 ha:

1. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z vymedzenej plochy

2. rok – odstránenie výmladkov drevín

3. rok – odstránenie výmladkov drevín

Termín realizácie prác: výruby: august až február;

3.13 na lokalite: Gajdošovo

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 1312, 1313, KN-E parc. č. 917 v k. ú. Banský Studenec – okres Banská Štiavnica; KN-C parc. č. 3252 k. ú. v Babiná – okres Zvolen, v CHKO Štiavnické vrchy, PR Gajdošovo a SKUEV 0266 Skalka, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nízinné a podhorské kosné lúky (6510), Lk3 – Mezofilné pasienky a spásané lúky, Lk4 – Bezkolencové lúky (6410); Dactylorhiza fuchsii subsp. Soóana, Dactylorhiza majalis, Dactylorhiza lapponica, Gentiana pneumonanthe, Iris sibirica, Achillea ptarmica, Platanthera bifolia; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 10,90 ha:

1. rok – výrub náletových drevín a krovín s odvozom mimo plochu, kosenie zarastených plôch s odstránením pokosenej vegetácie, zabezpečenie extenzívneho pasenia;

2. rok – odstránenie výmladkov drevín, kosenie zarastených plôch s odstránením pokosenej vegetácie, zabezpečenie extenzívneho pasenia;

3. rok – odstránenie výmladkov drevín, kosenie zarastených plôch s odstránením pokosenej vegetácie, zabezpečenie extenzívneho pasenia;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február, pasenie: apríl až október;

3.14 na lokalite: Šinkov salaš

ukladá vykonať na pozemkoch: KN-C parc. č. 1692, KN-E parc. č. 1690/1, 1693, 1694/2 v k. ú. Dvorníky v okrese Krupina, v PR Šinkov salaš, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr2b – Subpanónske travinno-bylinné porasty (6240), Lk1 – Nižinné a podhorské kosné lúky (6510); hlaváčik jarný - *Adonis vernalis*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 2,10 ha:

1. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z plochy zásahu mimo lokalitu, kosenie s uložením pokosenej vegetácie mimo plochu zásahu;

2. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z plochy zásahu mimo lokalitu, kosenie s uložením pokosenej vegetácie mimo plochu zásahu;

3. rok – kosenie s uložením pokosenej vegetácie mimo plochu zásahu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.15 na lokalite: Seleštianska stráň

ukladá vykonať na pozemkoch: KN-C parc. č. 844/1, KN-E parc. č. 665/1, 665/2, 665/3, 666/2, 666/11, 666/12, 668/1, 668/2, 669/1, 669/2, 669/3, 842/3, 844/1, 844/2, 844/3, 844/4, 844/5, 845/1, 845/2, 846/1, 852, 853, 854, 855, 857, 873, 888/1, 888/2, 889/1, 889/2, 889/3, 890, 896/42 v k. ú. Vrbovka, okres Veľký Krtíš, v PR Seleštianska stráň a SKUEV0052 Seleštianska stráň, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr3 – Panónske travinno-bylinné porasty na sprási (6250*); *Pulsatilla grandis*, *Pulsatilla pratensis* subsp. *bohemica*, *Colutea arborescens*, *Cleistogenes serotina*, *Campanula macrostachya*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 3,40 ha:

1. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z plochy zásahu, rezné rany po výrube agátu bieleho ošetriť herbicídom, prípadne použiť metódu krúžkovania, kosenie vybratých častí s odstránením pokosenej vegetácie mimo plochu;

2. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z plochy zásahu, rezné rany po výrube agátu bieleho ošetriť herbicídom, prípadne použiť metódu krúžkovania, kosenie vybratých častí s odstránením pokosenej vegetácie mimo plochu;

3. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z plochy zásahu, rezné rany po výrube agátu bieleho ošetriť herbicídom, prípadne použiť metódu krúžkovania, kosenie vybratých častí s odstránením pokosenej vegetácie mimo plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február, výrub agátu a ošetrenie rezných rán v termíne august až september;

3.16 na lokalite: Kiarovský močiar

ukladá vykonať na pozemkoch: KN-C parc. č. 572, 574, KN-E parc. č. 572, 574 v k. ú. Kováčovce, KN-C parc. č. 587/1, KN-E parc. č. 933/1, 933/2, 933/3, 933/4, 933/5, 933/6, 933/7, 933/8, 933/9, 933/10, 933/11, 933/12, 933/13, 937/1 v k. ú. Kiarov, okres Veľký Krtíš, PR Kiarovský močiar, SKUEV0053 Kiarovský močiar, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Vo2 - Prirodzené eutrofné a mezotrofné stojaté vody s vegetáciou plávajúcich a/alebo ponorených cievnatých rastlín typu *Magnopotamion* alebo *Hydrocharition* (3150), Br7 – Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nižin do alpínskeho stupňa (6430) a Lk3 Mezofilné pasienky a spásané lúky; vstavač úhladný (*Orchis elegans*), okrasa okolíkatá (*Butomus umbellatus*), ostrica čiernomoklasá (*Carex melanostachya*), graciola lekárska (*Gratiola officinalis*), bublinatka obyčajná (*Utricularia vulgaris*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 13,10 ha:

1. rok – kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie mimo záujmové plochy alebo jej odvoz;

2. rok - kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie mimo záujmové plochy alebo jej odvoz;

3. rok - kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie mimo záujmové plochy alebo jej odvoz;

Termín realizácie prác: kosenie - jún až august;

3.17 na lokalite: Hradište

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 348/1, 348/4, KN-E parc. č. 291, 295, 298, 303, 304, 305, 306, 309, 310, 311, 314, 315, 316, 321/1, 322, 325/1, 325/2, 327/1, 327/2, 328/1, 328/2, 329/1, 329/2, 330/1, 330/2, 331, 334, 336, 339/1, 339/2, 372/1 v k. ú. Kováčovce, okres Veľký Krtíš, v PR Hradište, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr2b – Subpanónske travinno-bylinné porasty (6240) *Stipa joannis*, *Chrysopogon gryllus*, *Cleistogenes serotina*, *Melica transsilvanica*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 4,00 ha:

1. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z plochy zásahu, rezné rany po výrube agátu bieleho ošetriť herbicídom, prípadne použiť metódu krúžkovania,

2. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z plochy zásahu, rezné rany po výrube agátu bieleho ošetriť herbicídom, prípadne použiť metódu krúžkovania,

3. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z plochy zásahu, rezné rany po výrube agátu bieleho ošetriť herbicídom, prípadne použiť metódu krúžkovania,

Termín realizácie prác: výruby: august až február, výrub agátu a ošetrenie rezných rán v termíne august až september;

3.18 na lokalite: Jergaly

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 814-822, 825-841, 844-847, 849-852, 904-907, 909, 912-919, 921/1, KN-E parc. č. 689, 695, 696, 697, 699, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 717, 719, 720, 722, 724, 725, 730/3, 734/1, 734/2, 734/3, 734/6, 734/9, 734/10, 734/11, 735/7, 735/8, 735/9, 735/10, 744/1, 745/1, 746/1, 748/1 v k. ú. Motyčky, okres Banská Bystrica, v ochrannom pásmе národného parku (ďalej len „NP“) Nízke Tatry, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nižinné a podhorské kosné lúky (6510), Tr1 – Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte (6210); *Lilia cibuľkonosná* (*Lilium bulbiferum*), päťprstnica voňavá (*Gymnadenia odoratissima*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 3,70 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.19 na lokalite: Medzibrod

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 1413/1, 1415, KN-E parc. č. 811/1, 813/2, 818/1, 819/1, 820/1, 821/1, 822/1, v k. ú. Medzibrod, okres Banská Bystrica, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v SKUEV0302 Ďumbierske Nízke Tatry, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nižinné a podhorské kosné lúky (6510); *Aquilegia vulgaris*, *Buphthalmum salicifolium*, *Gymnadenia conopsea*, *Orchis mascula*, *Orchis tridentata*, *Platanthera bifolia*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 4,50 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výuby: august až február;

3.20 na lokalite: Uľanka

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 522, 546-549, 555, 556, 566, KN-E parc. č. 750, 751, 754, 759, 762/1, 768, 769, 770, 773, 799, 800, 801/1, 801/2, 802/1, 808/1, 812, 813/2, 816/1, 817/1, 818, 820, 821, 822, 839, 840, 841, 842, 846 v k. ú. Uľanka, okres Banská Bystrica, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v SKUEV0299 Baranovo, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr1 – Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte (6210), Lk1 – Nižinné a podhorské kosné lúky (6510); *Aquilegia vulgaris*, *Buphthalmum salicifolium*, *Coeloglossum viride*, *Gymnadenia conopsea*, *Lilium bulbiferum*,

Ophrys insectifera, *Orchis morio*, *Orchis pallens*, *Orchis mascula* subsp. *signifera*, *Orchis tridentata*, *Platanthera bifolia*, *Scorzonera hispanica*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 21,50 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, mulčovanie, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výrby: august až február;

3.21 na lokalite: CHA Jakub

ukladá vykonat' na pozemkoch: KN-C parc. č. 1789/1, 1804, 1805, KN-E 2-531/2, 2-533, 2-538/1 v k. ú. Kostiviarska, okres Banská Bystrica, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v CHA Jakub, v SKUEV0299 Baranovo, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr1 – Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnitom substráte s významným výskytom čeľade Orchidaceae (6210*), Lk1 – Nízinné a podhorské kosné lúky (6510); *Adonis vernalis*, *Aquilegia vulgaris*, *Anemone sylvestris*, *Buphthalmum salicifolium*, *Cypripedium calceolus*, *Danthonia alpina*, *Dictamnus albus*, *Gymnadenia conopsea*, *Lilium martagon*, *Ophrys insectifera*, *Orchis mascula* subsp. *signifera*, *Orchis pallens*, *Orchis purpurea*, *Orchis tridentata*, *Pulsatilla subslavica*, *Scorzonera hispanica*, *Stipa joannis*, *Stipa pulcherrima*, *Tephroseris integrifolia*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 2,40 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu, usmernenie pastvy;

2. rok – usmernenie pastvy;

3. rok – výrub náletových drevín, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu, usmernenie pastvy;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výrby: august až február;

3.22 na lokalite: Kopec

ukladá vykonat' na pozemkoch: KN-C parc. č. 882/1, KN-E 897 v k. ú. Priechod, okres Banská Bystrica, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v CHA Kopec, v SKUEV0301 Kopec, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr1 – Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnitom substráte (6210), Pi5 – Pionierske porasty zväzu *Alyssum-Sedion albi* na plytkých karbonátových a bázických substrátoch (6110*), Kr2 – Porasty borievky obyčajnej (5130); *Buphthalmum salicifolium*, *Fumana procumbens*, *Stipa joannis*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 4,50 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl – september, výrby: august – február;

3.23 na lokalite: Moštenická dolina

ukladá vykonat' na pozemkoch: KN-C parc. č. 682, 683/1, 694, 736/2, KN-E parc. č. 5079, 5084, 6512, 6513, 6508, 6509, 6535 Moštenica, KN-C parc. č. 1439, KN-E parc. č. 2073, 2076 v k. ú. Podkonice, KN-C parc. č. 2682/25 až 2682/29 v k. ú. Slovenská Ľupča, okres Banská Bystrica, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v SKUEV0302 Ďumbierske Nízke Tatry; s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Pr3 – Penovcové prameniská, Tr1 – Suchomilné travinno-bylinné a krovinné porasty na vápnitom substráte s významným výskytom čeľade Orchidaceae (6210*), Lk1 – Nízinné a podhorské kosné lúky (6510); *Arabis soyeri*, *Carex davalliana*, *Carex flava*, *Carex paniculata*, *Dactylorhiza lapponica*, *Dactylorhiza majalis*, *Dactylorhiza pulchella*, *Epipactis palustris*, *Gymnadenia densiflora*, *Menyanthes trifoliata*, *Ophioglossum vulgatum*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris*, *Senecio umbrosus*, *Triglochin palustre*, *Aquilegia vulgaris*, *Buphthalmum salicifolium*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Dactylorhiza sambucina*, *Gymnadenia conopsea*, *Lilium bulbiferum*, *Lilium martagon*, *Orchis mascula* subsp. *signifera*, *Orchis militaris*, *Orchis pallens*, *Orchis tridentata*, *Platanthera bifolia*, *Traunsteinera globosa*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 3,80 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie

mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.24 na lokalite: Vysoká

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 1372, 1432/1, KN-E parc. č. 1854/2, 2195 v k. ú. Podkonice, okres Banská Bystrica, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v SKUEV0302 Ďumbierske Nízke Tatry; s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Tr5 - Suché a dealpínske travinno-bylinné porasty; Aquilegia vulgaris, Buphthalmum salicifolium, Gymnadenia conopsea, Lilium martagon, Platanthera bifolia, Pulsatilla subslavica, Senecio umbrosus; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,60 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.25 na lokalite: Slovenská Ľupča

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 2446/4, 2446/6, 2446/11, 2521/64, 2607/1 - 2607/4, 2605/4, 2910, 2700/22, 2700/27, 2700/29 – 2700/33, 2700/35-2700/48, 2700/62-2700/64, 2700/66-2700/76, KN-E parc. č. 1-3213, 1-1418/2 v k. ú. Slovenská Ľupča, okres Banská Bystrica, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v SKUEV0149, SKUEV1149 Mackov bok; s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr1 – Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte (6210); Buphthalmum salicifolium, Ophrys insectifera, Orchis tridentata, Pulsatilla subslavica, Stipa joannis, Tephroseris integrifolia; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 11,20 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.26 na lokalite: Mičinské lúky

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 626, 639, KN-E parc. č. 583/1, 750, 754/1, 757/1, 766/1, 766/2, 767 v k. ú. Horná Mičiná, okres Banská Bystrica, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr1 Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápnitom substráte (6210); vstavač purpurový (Orchis purpurea), vstavač trojzubý (Orchis tridentata), poniklec prostredný (Pulsatilla subslavica); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 3,30 ha:

1. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z vymedzenej plochy;

2. rok – odstránenie výmladkov drevín;

3. rok – odstránenie výmladkov drevín;

Termín realizácie prác: výruby: august až február;

3.27 na lokalite: Iliašska dolina

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 621, KN-E parc. č. 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792 v k. ú. Horná Mičiná, KN-C parc. č. 705, 706, KN-E parc. č. 1304/1, 1302, 1303, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310/1, 1311/1, 18-566/3, 18-770/1 v k. ú. Vlkanová, KN-C parc. č. 3608/2, 3612/1, KN-E parc. č. 2-735, 2-736, 2-737, 2-738, 2-739, 2-740, 2-756, 2-757, 2-758, 2-759, 2-760, 2-761, 2-762, 2-763 v k. ú Radvaň, okres Banská Bystrica, v SKUEV0860 Iliašska dolina, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr1 Suchomilné travinno-bylinné porasty na vápnitom substráte (6210), Kr2 Porasty borievky obyčajnej, Lk1 – Nížinné a podhorské kosné lúky (6510); vstavač purpurový (Orchis purpurea), vstavač trojzubý

(*Orchis tridentata*), vstavač bledý (*Orchis pallens*), hmyzovník muchovitý (*Ophrys insectifera*), poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*), kavyl' vláskovitý (*Stipa capillata*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 28,80 ha:

1. rok – výrub náletových drevín a krovín, odstránenie vypílených drevín z vymedzenej plochy, kosenie vybratých častí;

2. rok – kosenie vybratých častí a odstránenie výmladkov drevín;

3. rok – kosenie vybratých častí a odstránenie výmladkov drevín;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február, výrub agátu a ošetrenie rezných rán v termíne august až september;

3.28 na lokalite: Jelšovec

ukladá vykonáť na pozemku: KN-C parc. č. 2054 v k. ú. Čačín, okres Banská Bystrica, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 Slatiny s vysokým obsahom báz (7230); rosička okrúholistá (*Drosera rotundifolia*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 0,244 ha:

1. rok – výrub náletových drevín (najmä breza bradavičnatá, jelša sivá, hlohy, ruže a vrby rakytnové) z plochy rašeliniska a jeho okolia, uloženie vypílených drevín mimo záujmovú plochu, zlepšenie prítoku vody na rašelinisko;

2. rok – kosenie a odstránenie výmladkov drevín, uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu, zlepšenie prítoku vody na rašelinisko;

3. rok – kosenie a odstránenie výmladkov drevín, uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu, zlepšenie prítoku vody na rašelinisko;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výuby: august až február;

3.29 na lokalite: Nad Kostolnicou

ukladá vykonáť na pozemku: KN-C parc. č. 769 v k. ú. Strelníky, okres Banská Bystrica, v SKUEV0863 Nad Kostolnicou, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nízinné a podhorské kosné lúky (6510); vstavač ploštičný (*Orchis coriophora*), vstavač počerný (*Orchis ustulata*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 0,70 ha:

1. rok – výrub náletových drevín a krovín a kosenie, odstránenie vypílených drevín a pokosenej vegetácie z vymedzenej plochy;

2. rok – kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie z vymedzenej plochy;

3. rok – kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie z vymedzenej plochy;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september;

3.30 na lokalite: Brusno

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 2025, KN-E parc. č. 1-578, 1-579/1, 1-580/1, 1-582 v k. ú. Brusno, okres Banská Bystrica, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nízinné a podhorské kosné lúky (6510); vstavač mužský (*Orchis mascula*), vstavač vojenský (*Orchis militaris*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,70 ha:

1. rok – výrub náletových drevín a krovín a kosenie, odstránenie vypílených drevín a pokosenej vegetácie z vymedzenej plochy;

2. rok – kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie z vymedzenej plochy;

3. rok – kosenie a odstránenie pokosenej vegetácie z vymedzenej plochy;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výuby: august až február;

3.31 na lokalite: Pohronský Bukovec

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 312/1, KN-E parc. č. 3-360/1 v k. ú. Pohronský Bukovec, okres Banská Bystrica, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230); *Carex davalliana*, *Carex flava*, *Carex paniculata*, *Dactylorhiza majalis*, *Listera ovata*, *Parnassia palustris*, *Pinquicula vulgaris*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 0,70 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
 3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
- Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výrubi: august až február;

3.32 na lokalite: Sitárka

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 2015, 2016, KN-E parc. č. 1078, 1079, 1080/1, 1080/2, 1081/1, 1081/2, 1093/2 v k. ú. Zvolenská Slatina, okres Zvolen, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr2 – Subpanónske travinno-bylinné porasty (6240), Lk1 – Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Pi5 Pionierske porasty zväzu Alyso-Sedion albi na plytkých karbonátových a bázických substrátoch (6110*); vstavač obyčajný (*Orchis morio*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,20 ha:

1. rok – odstránenie náletových drevín, krovín a ich výmladkov, kosenie a odstránenie vypílenej a pokosenej vegetácie z plochy zásahu;
2. rok – odstránenie náletových drevín, krovín a ich výmladkov, kosenie a odstránenie vypílenej a pokosenej vegetácie z plochy zásahu;
3. rok – odstránenie náletových drevín, krovín a ich výmladkov, kosenie a odstránenie vypílenej a pokosenej vegetácie z plochy zásahu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výrubi: august až február;

3.33 na lokalite: Gavurky

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 1501/1, KN-E parc. č. 2036 v k. ú. Dobrá Niva, okres Zvolen, v CHA Gavurky (navrhované územie európskeho významu Gavurky), s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nížinné a podhorské kosné lúky (6510); fuzáč veľký, pižmovec hnedý, roháč obyčajný; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 16,00 ha:

1. rok – frézovanie pňov, ktoré zostali po predchádzajúcim výrube náletových drevín;
2. rok – neukladá sa žiadne opatrenie;
3. rok – neukladá sa žiadne opatrenie;

Termín realizácie prác: frézovanie pňov august až február;

3.34 na lokalite: Habáňovo

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 1207/1 (lesné pozemky CH6, CH7 v LHC Málinec), KN-E parc. č. 1-3515/1, 1-3519/1 v k. ú. Látky, okres Detva, v PR Habáňovo, v SKUEV0056 Habáňovo, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach; rosička okrúhlolistá (*Drosera rotundifolia*), beloprst belavý (*Leucorchis albida*), Helodium blandowii; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,80 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu, zlepšenie prítoku vody na rašelinisko;
2. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu, zlepšenie prítoku vody na rašelinisko;
3. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu, zlepšenie prítoku vody na rašelinisko;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výrubi: august až február;

3.35 na lokalite: Ľuľovka

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 2424, 2426, 2428, 2433, 2435, 2435, 2436, 2442, 2443, 2444 v k. ú. Detvianska Huta, okres Detva, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach; vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*), Helodium blandowii; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 0,80 ha:

1. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september;

3.36 Na lokalite: Horná Chrapková

ukladá vykonať na pozemkoch: KN-C parc. č. 8879/1, KN-E parc. č. 7547, 7548, 7549/1, 7549/2, 7549/3, 7549/4, 7549/5, 7549/6 v k. ú. Detva, okres Detva, v SKUEV0400 Detviansky potok, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk4 - Bezkolencové lúky, Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach; mečík strechovitý (*Gladiolus imbricatus*), žltohlav najvyšší (*Trollius altissimus*), hadí mor nízky (*Scorzonera humilis*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,40 ha:

1. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
 2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
 3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
- Termín a podmienky realizácie prác: kosenie: júl až september;

3.37 na lokalite: Detvianska Huta

ukladá vykonať na pozemkoch: KN-C parc. č. 2790 v k. ú. Detvianska Huta, okres Detva, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra3 Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140); rosička okrúholistá (*Drosera rotundifolia*), beloprst belavý (*Leucorchis albida*), *Helodium blandowii*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,80 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
 2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
 3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
- Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.38 na lokalite: Liptovská Teplička

ukladá vykonať na pozemkoch: KN-C parc. č. 2717/1, 2726/1, 2736, 2741, 2809/1, 2812, 2980 v k. ú. Liptovská Teplička, KN-C parc. č. 9723/1 v k. ú. Vikartovce, okres Poprad, v NP Nízke Tatry a jeho v ochrannom pásmе, v SKUEV0310 a SKUEV1310 Kráľovohoľské Tatry, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Ra3 – Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Ra1 – Aktívne vrchoviská (7110*), Lk5 Vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach (6430), Lk 6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí; *Carex canescens*, *Carex capillaris*, *Carex davalliana*, *Carex dioica*, *Carex flava*, *Carex paniculata*, *Dactylorhiza maculata* subsp. *elodes*, *Dactylorhiza majalis*, *Drosera rotundifolia*, *Epipactis palustris*, *Listera ovata*, *Parnassia palustris*, *Pinquicula vulgaris*, *Primula farinosa*, *Triglochin palustre*, *Salix rosmarinifolia*, *Trientalis europaea*, *Viola palustris*, *Ligularia sibirica*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 11,00 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
 2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
 3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
- Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výuby: august až február;

3.39 na lokalite: Hnilecká jelšina

ukladá vykonať na pozemkoch: KN-C parc. č. 4081/1, 4091, 4093 v k. ú. Telgárt , KN-C parc. č. 1710/44, 1719 v k. ú. Vernár, okres Brezno, v NPR Hnilecká jelšina, NP Nízke Tatry, SKUEV0310 Kráľovohoľské Tatry, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Ra3 – Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Lk6 – Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí; *Carex capillaris*, *Carex davalliana*, *Carex dioica*, *Carex flava*, *Carex paniculata*, *Dactylorhiza majalis*, *Dactylorhiza lapponica*, *Hippochaete variegata*, *Ligularia sibirica*, *Listera ovata*, *Parnassia palustris*, *Pedicularis palustris*, *Pinquicula vulgaris*, *Primula farinosa*, *Salix rosmarinifolia*, *Triglochin palustre*, *Trollius altissimus*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 8,30 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;
Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.40 na lokalite: Brezinky

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 3210, 3482/1, 4037/1 v k. ú. Telgárt, KN-C parc. č. 3016/1, KN-E parc. č. 3867/201, 3869/1 v k. ú. Šumiac, okres Brezno, v ochrannom pásme NP Nízke Tatry, v CHA Brezinky, v SKUEV0297 Brezinky, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Ra3 – Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Ra1 – Aktívne vrchoviská (7110*); Carex canescens, Carex capillaris, Carex davalliana, Carex dioica, Carex flava, Carex paniculata,

Corallorrhiza trifida, Dactylorhiza maculata subsp. elodes, Dactylorhiza maculata subsp. maculata, Dactylorhiza majalis, Drosera rotundifolia, Epipactis palustris, Eriophorum vaginatum, Listera ovata, Parnassia palustris, Pinquicula vulgaris, Primula farinosa, Triglochin maritima, Triglochin palustre, Salix rosmarinifolia, Trientalis europaea, Viola palustris, Orchis ustulata subsp. aestivalis, Gymnadenia conopsea; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 4,50 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.41 na lokalite: Meandre Hrona

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 2150, 2443, 2530 v k. ú. Telgárt, KN-C parc. č. 4824/1, 4838 v k. ú. Šumiac, okres Brezno, v ochrannom pásme NP Nízke Tatry, v PR Meandre Hrona, v SKUEV0303 Aluvium Hrona, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Ra3 – Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140); Carex canescens, Carex capillaris, Carex davalliana, Carex dioica, Carex distans, Carex flava, Carex lasiocarpa, Carex paniculata, Dactylorhiza lapponica, Dactylorhiza majalis, Dactylorhiza pulchella, Drosera rotundifolia, Listera ovata, Menyanthes trifoliata, Parnassia palustris, Pedicularis palustris, Pinquicula vulgaris, Primula farinosa, Salix rosmarinifolia, Triglochin maritima, Triglochin palustre, Viola palustris; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 8,60 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.42 na lokalite: Pohorelá

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 2064, 2738/1, 2750, 2956, KN-E parc. č. 1438/1, 1439/1, 1440/1, 1441, 1442/2, 1044/4, 1465/1, 1474/1 v k. ú. Pohorelá, okres Brezno, v ochrannom pásme NP Nízke Tatry, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra3 – Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140); Carex canescens, Carex davalliana, Carex flava, Dactylorhiza majalis, Drosera rotundifolia, Listera ovata, Pedicularis palustris, Pinquicula vulgaris, Triglochin palustre; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,50 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.43 na lokalite: Polomka

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 2445, 2449/1, 3240, 3285, 4090/3 v k. ú. Polomka, okres Brezno, v ochrannom pásme NP Nízke Tatry, v SKUEV0303 Aluvium Hrona, s výskytom biotopov európskeho a národného

významu a chránených a ohrozených druhov: Ra3 – Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140); Carex canescens, Carex davalliana, Carex dioica, Carex flava, Carex paniculata, Carex diandra, Dactylorhiza majalis, Drosera rotundifolia, Menyanthes trifoliata, Pedicularis palustris, Triglochin palustre, Calla palustris, Thelipteris palustris; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 2,00 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.44 na lokalite: Horné lazy

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 5879/1, KN-E parc. č. 13856, 13866, 13867, 13868, 13869, 13870, 13871/1, 13871/2, 13871/3, 13873, 13874, 13877, 13878, 13879 v k. ú. Brezno, : KN-C parc. č. 2614/1, KN-E parc. č. 1396/1 v k. ú. Valaská; okres Brezno, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v SKUEV0153 Horné lazy, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Tr1 – Suchomilné travinno-bylinné a krovínové porasty na vápnitom substráte (6210); Aquilegia vulgaris, Gymnadenia conopsea, Ophrys insectifera, Orchis morio, Orchis tridentata; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 3,60 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výuby: august až február;

3.45 na lokalite: Malužiná

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 1888/2, 1890, KN-E parc. č. 902/1 v k. ú. Liptovská Porúbka, okres Liptovský Mikuláš, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Lk1 – Nížinné a podhorské kosné lúky(6510); vstavač počerný (Orchis ustulata), zvonček hrubokoreňový (Campanula serrata); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 2,70 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výuby: august až február;

3.46 na lokalite: Demänovská slatina

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 631/2, 779 v k. ú. Demänová, okres Liptovský Mikuláš, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v CHA Demänovská slatina, v SKUEV0061 Demänovská slatina, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Vo3 – Prirodzené dystrofné stojaté vody (3160), Carex davalliana, Carex dioica, Carex flava, Carex paniculata, Dactylorhiza lapponica, Dactylorhiza majalis, Dactylorhiza pulchella, Menyanthes trifoliata, Parnassia palustris, Pedicularis palustris, Pinquicula vulgaris, Primula farinosa, Salix rosmarinifolia, Triglochin maritima, Triglochin palustre, Viola palustris; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,60 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výuby: august až február;

3.47 na lokalite: Pavčina Lehota

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 1187, 3177, 3195, KN-E parc. č. 238 v k. ú. Pavčina Lehota, okres Liptovský Mikuláš, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230); Carex davalliana, Carex flava,

Carex paniculata, *Dactylorhiza majalis*, *Epipactis palustris*, *Menyanthes trifoliata*, *Parnassia palustris*, *Pinquicula vulgaris*, *Primula farinosa*, *Triglochin palustre*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 0,70 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výruby: august až február;

3.48 na lokalite: Chraste

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 1295/1, KN-E parc. č. 1052, 1056, 1058, 1060, 1063 v k. ú. Dúbrava, KN-C parc. č. 1388, 2752/1, 2876/1, 2883, 2884 , KN-E parc. č. 1-2260/2, 1-2260/6, 2260/16, 1-2260/18, 2260/20, 2260/22, 2260/24, 2755, 2756, 2759, 2760, 2763, 2764 v k. ú. Svätý Kríž, okres Liptovský Mikuláš, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v CHA Chraste, v SKUEV0060 Chraste, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Ra3 – Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140), Vo3 – Prirodzené dystrofné stojaté vody (3160); *Carex canescens*, *Carex davalliana*, *Carex dioica*, *Carex flava*, *Carex limosa*, *Carex pulicaris*, *Comarum palustre*, *Dactylorhiza majalis*, *Dactylorhiza pulchella*, *Drosera rotundifolia*, *Epipactis palustris*, *Gentiana pneumonanthe*, *Menyanthes trifoliata*, *Naumburgia thrysiflora*, *Oxycoccus palustris*, *Pedicularis palustris*, *Pinquicula vulgaris*, *Primula farinosa*, *Trientalis europaea*, *Triglochin palustre*, *Utricularia minor*, *Viola palustris*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 18,00 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výuby: august až február;

3.49 na lokalite: Sliačske travertíny

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 4374, KN-E parc. č. 2690, 2691, 2696/1 v k. ú. Liptovské Sliače, okres Ružomberok, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, v CHA Sliačske travertíny, v SKUEV0152 Sliačske travertíny, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), SI2 – Karpatské travertínové slaniská (1340*); nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 2,00 ha:

1. rok – kosenie trstiny 2x ročne a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie trstiny 2x ročne a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie trstiny 2x ročne a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výuby: august až február;

3.50 na lokalite: Liptovská Lúžna

ukladá vykonáť na pozemkoch: KN-C parc. č. 4453, 4455/1, 4488, KN-E parc. č. 943, 2027, 2341/1, 2341/2, 2342/1, 2342/2, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 19743, v k. ú. Liptovská Lúžna, okres Ružomberok, v ochrannom pásmе NP Nízke Tatry, s výskytom biotopov európskeho a národného významu a chránených a ohrozených druhov: Ra6 – Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Ra3 – Prechodné rašeliniská a trasoviská (7140); *Carex davalliana*, *Carex dioica*, *Carex flava*, *Carex paniculata*, *Dactylorhiza lapponica*, *Dactylorhiza majalis*, *Drosera rotundifolia*, *Epipactis palustris*, *Menyanthes trifoliata*, *Parnassia palustris*, *Pinguicula vulgaris*, *Primula farinosa*, *Triglochin palustre*; nasledujúce revitalizačné opatrenia na výmere 1,90 ha:

1. rok – výrub náletových drevín, kosenie, uloženie vypílených drevín a pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

2. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

3. rok – kosenie a uloženie pokosenej vegetácie mimo záujmovú plochu;

Termín realizácie prác: kosenie: júl až september, výuby: august až február;

D. platnosť rozhodnutia

Toto rozhodnutie sa vydáva na dobu určitú s platnosťou do 31. 12. 2029.

Odôvodnenie

Orgán ochrany prírody viedol správne konanie na základe žiadosti zn. 88/O-HU-SP/2023 z 08.03. 2023 od spoločnosti: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., so sídlom: Mlynské nivy 59/A, 824 84 Bratislava, IČO: 35829141, v zastúpení Ing. Martinom Markom, konateľom spoločnosti MVM, s.r.o., so sídlom: Veľká okružná 18, 010 01 Žilina, IČO: 36409383, doručenej dňa 09. 03. 2023. V uvedenej veci vydal orgán ochrany prírody rozhodnutie OU-TN-OSZP1-2024/002057-018 zo dňa 09. 06. 2023, ktoré bolo v odvolacom konaní zrušené rozhodnutím Ministerstva životného prostredia SR č. 5468/2024-6.3 (8498/2024) z 30. 01. 2024, ktoré nadobudlo právoplatnosť 19. 02. 2024 a vec bola vrátená dňa 07. 03. 2024 Okresnému úradu Trenčín, ako prvostupňovému orgánu ochrany prírody na nové prejednanie a rozhodnutie.

Predmetom správneho konania bola žiadosť spoločnosti: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s. o vydanie súhlasu orgánu ochrany prírody podľa § 6 ods. 2 a § 28 ods. 4 o ochrane prírody a krajiny na poškodenie a zničenie biotopov národného významu a biotopov európskeho významu v území s prvým stupňom ochrany prírody a tiež v územiach európskeho významu SKUEV0273 Vtáčnik a SKUEV0013 Stráž v nasledujúcim rozsahu:

- biotop národného významu Ls 2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské na ploche 221475 m² (zničenie biotopu);
- biotop európskeho významu Ls 1.3 (91E0*) Jaseňovo-jelšové podhorské lužné lesy na ploche 11382 m² (zničenie biotopu);
- biotop európskeho významu Ls 3.1 (91I0*) Teplomilné submediteránne dubové lesy na ploche 4372 m² (zničenie biotopu);
- biotop európskeho významu Ls 5.1 (9130) Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy na ploche 233104 m² (zničenie biotopu);
- biotop európskeho významu Lk 1 (6510) Nížinné a podhorské kosné lúky na ploche 16589 m² (zničenie biotopu) a na ploche 5780 m² (poškodenie biotopu);

Žiadosť bola podaná v súvislosti s navrhovanou stavbou: „Vedenie 2x400 kV Horná Ždaňa – lokalita Oslany, ako 2. stavba – Súboru stavieb: Transformácia 100/110 kV Bystričany – 1. časť“. K poškodeniu alebo zničeniu uvedených biotopov môže dôjsť pri výstavbe základových pätek na stožiarových miestach a na manipulačných plochách okolo stožiarových pätek, pri výstavbe dočasných prístupových komunikácií a pri výruboch drevín v ochranných pásmach nadzemných elektrických vedení. K poškodeniu alebo zničeniu uvedených biotopov môže dôjsť na pozemkoch v katastrálnych územiach (ďalej len „k. ú.“): Radobica (parc. č. 540, 809/1, 809/2, 809/3, 2462/1, 2674, 2489, 3439/1, 3673/1, 3673/3, 4411, 4398, 4598/1, 4598/3,), k. ú. Veľké Pole (parc. č. 341/1, 354/1, 354/11, 359, 359/1, 359/2, 359/5, 359/6, 782/1, 782/2, 786/1, 786/2, 804/3), k. ú. Píla (parc. č. 575, 642/1, 650, 658/1, 726/3, 726/4, 742), k. ú. Župkov (parc. č. 667/2, 668/2, 668/3, 669/2, 2531/2, 2532/1, 2531/1, 2532/2, 3611, 3612, 3613, 3613/1, 3613/2, 3614, 3616/1, 3616/2, 3617/1, 3617/2, 3444, 3445, 3446, 3799), k. ú. Hrabičov (parc. č. 5013/1, 5013/2, 5014/1, 5014/2, 5745/1, 5745/4, 5746/1, 5746/4, 5914), k. ú. Pažiť (parc. č. 504/1), k. ú. Horná Ves (parc. č. 2558, 2570, 2885, 2911), k. ú. Bukovina pri Bzenici (parc. č. 774/1). K poškodeniu alebo zničeniu uvedených biotopov môže dôjsť v súvislosti s výrubom drevín na lesných pozemkoch v ochranných pásmach elektrických vedení v nasledujúcich jednotkách priestorového rozdelenia lesa (ďalej len „JPRL“): v lesnom hospodárskom celku (ďalej len „LHC“) Partizánske (JPRL č. 3200a, 3200b, 3202a, 3202b, 3205, 3206, 3207a, 3207b, 3207c, 3208, 3214, 3215, 3238 1. ps, 3238 2. ps, 3240, 3242b, 3250, 3251, 3364e, 3367, 3366b, 3366c, 3351), LHC Brod (JPRL č. 1067a, 1115d, 1118b, 1118c, 1145b, 1167b, 1167c, 1168a,), LHC Hrabičov (JPRL č. 42, 46, 48, 49, 52, 53a, 53b), LHC Ždaňa (JPRL č. 1393, 1396, 1411, 1412, 1414a, 1418, 1419, 1421, 1422).

Príslušnosť na konanie vyplýva Okresnému úradu Trenčín z ustanovení § 67 písm. e) a u) v znení § 83 ods. 1 zákona o ochrane prírody a krajiny. Samotný súhlas podľa § 6 ods. 2 zákona o ochrane prírody a krajiny by bolo kompetentné vydáť aj MŽP SR alebo Okresný úrad Prievidza. MŽP SR sa rozhodlo postúpiť vec Okresnému úradu Prievidza. Nakoniec však navrhovanou činnosťou dôjde aj poškodeniu alebo zničeniu biotopov európskeho významu v územiach európskeho významu SKUEV0273 Vtáčnik a SKUEV0013 Stráž, vyžaduje sa na ňu aj súhlas podľa § 28 ods. 4 zákona o ochrane prírody a krajiny, ktorý je na základe § 67 písm. e) oprávnený vydáť okresný úrad v sídle kraja. Uvedené územia európskeho významu boli vyhlásené nariadením vlády SR č. 451/2023 Z. z., ktorým sa ustanovuje národný zoznam území európskeho významu s účinnosťou od 01. 01. 2024. V uvedenom nariadení vlády SR je územie európskeho významu Stráž označené kódom SKUEV0013 Stráž a zahŕňa pôvodné SKUEV0013

Stráž aj jeho rozšírenie SKUEV1013 Stráž (ako bolo označované v zrušenom prvostupňovom rozhodnutí). Okresný úrad Prievidza na základe vyššie uvedeného postúpil žiadost' Okresnému úradu Trenčín. Nakoľko sa navrhovaná stavba nachádza na území Trenčianskeho aj Banskobystrického kraja, Okresný úrad Trenčín, ako orgán ochrany prírody podľa § 7 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 83 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny konal na základe dohody o miestnej príslušnosti aj na území Banskobystrického kraja. Opatrenia na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti (ďalej len „revitalizačné opatrenia“) na biotopy národného významu a biotopy európskeho významu podľa § 6 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny a podľa § 1 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny, sú navrhnuté na území Trenčianskeho, Banskobystrického, Nitrianskeho, Žilinského a Prešovského kraja. Vo veci uloženia revitalizačných opatrení koná Okresný úrad Trenčín na základe dohôd o miestnej príslušnosti aj na území uvedených krajov. Súhlas Okresného úradu Nitra, OSŽP1 zn. OU-NR-OSZP1-2023/024998 z 30. 03. 2023 bol orgánu ochrany prírody doručený elektronicky 31. 03. 2023. Súhlas Okresného úradu Žilina, OSŽP1 zn. OU-ZA-OSZP1-2023/024430-002/Drn z 03. 04. 2023 bol orgánu ochrany prírody doručený elektronicky 03. 04. 2023. Súhlas Okresného úradu Banská Bystrica, OSŽP1 zn. OU-BB-OSZP1-2023/022424-002 z 30. 03. 2023 bol orgánu ochrany prírody doručený elektronicky 03. 04. 2023. Súhlas Okresného úradu Prešov, OSŽP1 zn. OU-PO-OSZP1-2023/026413-002 z 05. 04. 2023 bol orgánu ochrany prírody doručený elektronicky 11. 04. 2023.

Prílohou žiadosti je vyčíslenie spoločenskej hodnoty zničených a poškodených biotopov národného významu a biotopov európskeho významu ako aj projekt revitalizačných opatrení, ktoré boli vypracované spoločnosťou HESPERIS, s.r.o., so sídlom: Sásovská cesta 86, 974 11 Banská Bystrica, ktorá je zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb pre vyhotovenie dokumentácie ochrany prírody podľa § 55 zákona o ochrane prírody a krajiny. Prílohou projektu navrhnutých revitalizačných opatrení boli aj písomné súhlasy vlastníkov dotknutých pozemkov. Prílohou žiadosti je ďalej územné rozhodnutie č. 207/2015 ÚR-02/2015 z 21. 12. 2015 vydané obcou Veľké Pole, ktoré nadobudlo právoplatnosť 25. 07. 2016. Hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti vrátane vplyvov na územia európskeho významu je súčasťou správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie vypracovanej k činnosti „Vedenie 2x400 kV lokalita Bystričany – Horná Ždaňa“ na účely konania podľa zákona č. 24/2006 Z. z o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré bolo ukončené vydaním záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia SR č. 2110/2013-3.4/ak zo dňa 05.06.2013. V rozhodnutí o odvolaní MŽP SR uložilo prvostupňovému orgánu ochrany prírody použiť uvedené záverečné stanovisko ako jeden z podkladov rozhodnutia. MŽP SR zároveň v rozhodnutí o odvolani potvrdilo platnosť uvedeného záverečného stanoviska. K predmetu konania vydala odborné stanovisko Štátnej ochrany prírody SR zn. ŠOP SR/466-006/2023 z 03. 05. 2023. Toto sa odvoláva sa aj na podkladové stanoviská jednotlivých dotknutých správ chránených krajinných oblastí - Správy CHKO Poľana č. CHKOPO/110-001/2023 z 24.04.2023, Správy CHKO Ponitrie č. CHKOPN/283/2023 z 24.04.2023 a Správy CHKO Štiavnické vrchy č. CHKOŠV/196-001/2023 z 19.04.2023. K návrhu revitalizačných opatrení vydala odborné stanovisko aj dotknutá Správa Národného parku Nízke Tatry zn. NAPANT/446-001/2023 z 28. 04. 2023. Žiadateľ zároveň s podaním uhradil správny poplatok vo výške 100,-eur podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a podľa Sadzobníka správnych poplatkov časť X. Životné prostredie, položka 160, bod 2.

Vzhľadom na veľký počet účastníkov konania a veľký počet dotknutých katastrálnych území orgán ochrany prírody oznamil nové prejednanie verejnou vyhláškou OU-TN-OSZP1-2024/002057-026/DUR z 12. 03. 2024 podľa § 84 ods. 6 zákona o ochrane prírody a krajiny a podľa § 26 ods. 1 správneho poriadku. V § 82 ods. 2 zákona o ochrane prírody a krajiny sú vymenované prípady, v ktorých je prílohou žiadosti súhlas vlastníka (správcu, nájomcu) dotknutého pozemku. Na vydanie súhlasu orgánu ochrany prírody podľa § 6 ods. 2 a § 28 ods. 4 zákona o ochrane prírody a krajiny sa podľa uvedených ustanovení zákona o ochrane prírody a krajiny nevyžaduje vopred písomný súhlas vlastníka (správcu, nájomcu) pozemku. Vlastníci (správcovia, nájomcovia) dotknutých pozemkov sú teda účastníkmi správneho konania a všetky písomnosti, včítane tohto rozhodnutia im orgán ochrany prírody doručoval verejnou vyhláškou. Verejná vyhláška – oznamenie o novom prejednaní veci bola vyvesená po dobu 15 dní na úradnej tabuli orgánu ochrany prírody (od 12. 03. 2024 do 28. 03. 2024), na internetovej stránke orgánu ochrany prírody (od 12. 03. 2024 do 28. 03. 2024), na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na ústrednom portáli verejnej správy www.slovensko.sk (od 12. 03. 2024 do 26. 03. 2024), ako aj na úradných tabuliach obcí dotknutých navrhovanou činnosťou (teda poškodením alebo zničením biotopov národného významu a biotopov európskeho významu). Obciam bola verejná vyhláška odoslaná elektronicky 12. 03. 2024. Posledná z obcí zvesila verejnú vyhlášku 08. 04. 2024. Zároveň bolo oznamenie doručené elektronickej poštou dňa 12. 03. 2024 žiadateľovi, dotknutým organizáciám ochrany prírody, dotknutým orgánom ochrany prírody v sídle krajov a ako rovnopis elektronickej úradného dokumentu tiež odvolateľovi (Roman Cerulík, Štefánikova 59, 949 01 Nitra). Žiadateľ si

prevzal zásielku 12. 03. 2024, odvolateľovi bola zásielka doručená poštou ako rovnopis elektronického úradného dokumentu 02. 04. 2024. V oznamení správneho konania boli účastníci konania okrem iného informovaní o tom, že písomnosti v tomto správnom konaní bude orgán ochrany prírody doručovať verejnou vyhláškou podľa § 84 ods. 6 zákona o ochrane prírody a krajiny z dôvodu veľkého počtu účastníkov správneho konania. K oznameniu o novom prejednaní veci sa nevyjadril žiadajúci z účastníkov správneho konania.

Orgán ochrany prírody hned' pri prvom začatí správneho konania upovedomil listom zn. OU-TN-OSZP1-2023/018579-002 z 29. 03. 2023 o začatí konania združenia s právnou subjektivitou, ktoré o to písomne požiadali podľa § 82 ods. 6 zákona o ochrane prírody a krajiny. Tieto sa mohli podľa § 82 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny do 5 pracovných dní od zverejnenia uvedeného oznamenia na internetovej stránke orgánu ochrany prírody prihlásiť za účastníka správneho konania niektorým zo spôsobov podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku. V stanovenej lehote sa za účastníka správneho konania neprihlásilo žiadne z upovedomených združení, preto orgán ochrany prírody pri novom prejednaní veci už nové prejednanie uvedeným združeniam neoznamoval.

Orgán ochrany prírody následne účastníkov správneho konania oboznámił s podkladmi rozhodnutia pred jeho vydaním verejnou vyhláškou zn. OU-TN-OSZP1-2024/002057-033 z 08. 04. 2024 podľa § 84 ods. 6 zákona o ochrane prírody a krajiny a podľa § 26 ods. 1 správneho poriadku. Samotné podklady rozhodnutia orgán ochrany prírody zverejnil na internetovej stránke Okresného úradu Trenčín, v časti Životné prostredie / Úradná tabuľa:

<https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=12&odbor=10&sekcia=uradna-tabula#popis>

Podkladmi rozhodnutia boli:

- 1) Žiadosť zn. 88/O-HU-SP/2023 z 08.03. 2023
- 2) Vyčíslenie spoločenskej hodnoty poškodených a zničených biotopov národného významu a biotopov európskeho významu vypracované spoločnosťou HESPERIS, s.r.o.
- 3) Návrh revitalizačných opatrení vypracované spoločnosťou HESPERIS, s.r.o.
- 4) Záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR o posúdení vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie 2110/2013-3.4/ak
- 5) Odborné stanovisko Štátnej ochrany prírody SR zn. ŠOP SR/466-006/2023 z 03. 05. 2023
- 6) Odborné stanovisko Správy Národného parku Nízke Tatry zn. NAPANT/446-001/2023 z 28. 04. 2023

Verejnú vyhlášku – oboznámenie s podkladmi rozhodnutia orgán ochrany prírody vyvesil v dobe od 09. 04. 2024 do 25. 04. 2024 na svojej úradnej tabuli a zároveň na internetovej stránke Okresného úradu Trenčín v časti Životné prostredie / Úradná tabuľa (od 08. 04. 2024 do 25. 04. 2024). Ďalej ju zverejnil na centrálnej úradnej elektronickej tabuli na ústrednom portáli verejnej správy www.slovensko.sk (od 09. 04. 2024 do 23. 04. 2024), ako aj na všetkých úradných tabuliach obcí dotknutých navrhovanou činnosťou (poškodením alebo zničením biotopov národného významu a biotopov európskeho významu a revitalizačnými opatreniami). Verejná vyhláška bola odoslaná obciam 09. 04. 2024 a posledná z obcí ju zvesila 23. 05. 2024. Účastníci konania a ich zástupcovia a zúčastnené osoby mali tiež možnosť podľa § 23 ods. 1 správneho poriadku prísť nazriet' do spisu na Okresnom úrade Trenčín, odbore starostlivosti o životné prostredie, oddelení ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín v pracovných dňoch, počas úradných hodín po telefonickom dohovore na tel. č. 032 / 7411682. Uvedenú možnosť využil žiadateľ zastúpený advokátom. Dňa 14. 05. 2024 vykonala osobne nahliadnutie do spisu OU-TN-OSZP1-2024/002057 advokátku JUDr. Dominika Sarková. Termín nahliadnutia bol vopred dohodnutý telefonicky a e-mailom z 10. 05. 2024. Pri nahliadnutí do spisu menovaná predložila splnomocnenie č. 28/2024 z 15. 04. 2024 vydané spoločnosťou Slovenská elektrizačná prenosová sústav, a.s. (ktorá je účastníkom konania, ako žiadateľ) pre advokátsku kanceláriu SOUKENÍK – ŠTRPKA, s.r.o. Ďalej predložila substitučné splnomocnenie z 13. 05. 2024, ktoré vydala advokátska kancelária SOUKENÍK – ŠTRPKA, s.r.o. pre advokátsku kanceláriu SARKOVÁ, s.r.o., ktorej konateľom a advokátom je JUDr. Dominika Sarková, ktorá sa pri nahliadnutí do spisu preukázala občianskym preukazom. Nahliadnutie do spisu bolo vykonané 14. 05. 2024 v čase od 13,00 do 14,00 hod. za prítomnosti zamestnanca správneho orgánu, o čom bol vyhotovený úradný záznam. Advokátska kancelária SOUKENÍK – ŠTRPKA, s.r.o. následne listom z 23. 05. 2024 doručeným 27. 05. 2024 informovala orgán ochrany prírody, že pod dohode so žiadateľom ho od 23. 05. 2024 nebude zastupovať v správnom konaní OU-TN-OSZP1-2024/002057. Splnomocneným zástupcom žiadateľa teda zostáva spoločnosť MVM, s.r.o. zastúpená jej konateľom Ing. Martinom Markom. Účastníci správneho konania mali možnosť vyjadriť

sa k podkladom rozhodnutia v lehote do 5 pracovných dní od zvesenia verejnej vyhlášky. Túto možnosť nikto z účastníkov správneho konania v stanovenej lehote nevyužil.

Pri rozhodovaní vo veci vychádzal orgán ochrany prírody najmä z nasledujúcich ustanovení zákona o ochrane prírody a krajiny: Z § 6 ods. 2 a 3 zákona o ochrane prírody a krajiny a z vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny a z jej prílohy č. 1, v ktorej je uvedený zoznam biotopov národného významu a biotopov európskeho významu a ich spoločenská hodnota. Orgán ochrany prírody v rozhodnutí, ktorým sa vydáva súhlas na vykonanie činnosti podľa odseku 2, uloží vykonanie primeraných opatrení na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na biotop európskeho významu alebo biotop národného významu, ak je to potrebné pre zabezpečenie ochrany biotopu európskeho významu a biotopu národného významu. Podľa § 28 ods. 4 zákona o ochrane prírody na vykonanie činnosti, ktorou môže v území európskej sústavy chránených území dôjsť k poškodeniu alebo zničeniu biotopov európskeho významu alebo biotopov druhov európskeho významu, na ochranu ktorých bolo toto územie zaradené do národného zoznamu alebo vyhlásené za chránené územie, alebo k významnému vyrušovaniu týchto druhov v ich prirodzenom vývite, sa vyžaduje súhlas orgánu ochrany prírody. Podľa § 28 ods. 5 zákona o ochrane prírody akýkoľvek plán, program alebo projekt, ktorý môže mať pravdepodobne samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom na územie európskej sústavy chránených území významný vplyv, nemožno podľa tohto zákona alebo osobitných predpisov schváliť, povoliť alebo, ak neboli predmetom primeraného hodnotenia vplyvov na územie európskej sústavy chránených území z hľadiska cieľov jeho ochrany a nebolo preukázané, že nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu tohto územia z hľadiska cieľov jeho ochrany. Podľa § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody v rozhodnutí, ktorým sa vydáva súhlas na vykonanie činnosti, alebo ktorým sa povoľuje výnimka zo zákazu činnosti podľa tohto zákona, orgán ochrany prírody tiež určí podmienky vykonávania činnosti vrátane opatrení na zmiernenie alebo odvrátenie nepriaznivých účinkov činnosti, ak sú potrebné na zabezpečenie záujmov ochrany prírody a krajiny, a čas platnosti vydaného súhlasu a povolenej výnimky. Podľa § 83 ods. 1 zákona o ochrane prírody ak sa na vykonanie činnosti vyžaduje viac súhlasov, povolení alebo rozhodnutí podľa tohto zákona, o veci rozhoduje v jednom konaní vecne príslušný, kompetenčne najvyšší orgán ochrany prírody. Podľa § 84 ods. 6 zákona o ochrane prírody ak sa písomnosť doručuje viac ako 20 účastníkom, doručovanie možno vykonať verejnou vyhláškou.

Prvostupňový orgán ochrany prírody bol pri novom prejednaní vecí zaviazaný právnym názorom odvolacieho orgánu, ktorý mu uložil použiť ako podklad rozhodnutia platné záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia SR o posúdení vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie 2110/2013-3.4/ak z 05. 06. 2013. Pri rozhodovaní o predmete tohto konania teda orgán ochrany prírody plne akceptoval závery uvedeného záverečného stanoviska EIA. V uvedenom záverečnom stanovisku v časti V. bol zhodnotený vplyv navrhovanej činnosti na dotknuté územia európskeho významu nasledovne:

„Európsku sústavu chránených území (NATURA 2000) navrhované elektrické vedenie ovplyvní prostredníctvom vplyvov na nasledovné územia európskeho významu:

SKUEV0273 Vtáčnik

ÚEV Vtáčnik zasahuje do 12 katastrálnych území, pričom v rámci dotknutých obcí sú to katastre obcí Horná Ves, Radobica, Veľké Pole, Píla. Samotná trasa vedenia však zasahuje do ÚEV Vtáčnik v k.ú. Radobica vo variantoch HV1 (1900m), HV2 (2090m), a HV3 (2090m). V ÚEV Vtáčnik je 13 typov európsky významných biotopov predmetom ochrany: 91E0* - Lužné vŕbovo-topoľové a jelšové lesy, 5130 - Porasty borievky obyčajnej, 6410 - Bezkolencové lúky, 6430 - Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa, 6510 - Nízinné a podhorské kosné lúky, 8150 - Nespevnené silikátové skalné sutiny kolinného stupňa, 8220 - Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou, 9110 - Kyslomilné bukové lesy, 9130 - Bukové a jedľové kvetnaté lesy, 9140 - Javorovo-bukové horské lesy, 9180* - Lipovo-javorové sutinové lesy, 91G0* - Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy, 91I0* - Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku.

Priamo na trase vedenia v rámci ÚEV boli identifikované tieto významné biotopy: V prípade variantu HV1: Ls 2.1 - Dubovo-hrabové lesy karpatské a Ls 5.4 – 9150 Vápnomilné bukové lesy. Ani jeden z týchto biotopov však nie je v predmetnom ÚEV predmetom ochrany. Zásah do týchto biotopov bol teda vyhodnotený ako neohrozujúci priaznivý stav v rámci ich biogeografického regiónu. Na hranici ÚEV preklenuje navrhovaný variant aj tok Cerová s brehovými porastami zaradenými k biotopu 91E0* - Lužné vŕbovotopoľové a jelšové lesy, ide však o veľmi malú výmeru navyše v údolnej časti – terénnej zniženine, ktorá sa dá preklenúť v dostatočnej výške tak aby neboli nutné

pravidelné výruby porastov. Pôvodný variant HV1 zasahuje do tohto územia iba na úplnom okraji chráneného územia s celkovou výmerou 9619,05 ha a v dĺžke 700 m len zasahuje dokonca len ochranným pásmom. Obzvlášť dôležitá je aj skutočnosť, že trasa variantu HV1 predstavovala koridor pôvodného 220kV vedenia, ktoré bolo pred 35 rokmi demontované, z čoho vyplýva, že v línii trasy nebudú vyvinuté, štruktúrované najcennejšie porasty, pôjde o porasty staré maximálne 35 rokov a o porasty predstavujúce pôvodne okraj les vedľa koridoru na samej hranici ÚEV a aj keď dôjde k poškodeniu biotopov európskeho, alebo národného významu nebude to zásah významný.

V prípade variantov HV2 a HV3: Ls 1.1 - Vŕbovo-topoľové nížinné lužné lesy *91E0, Lk 6 - Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí. Z uvedených dvoch biotopov biotop Ls 1.1 - Vŕbovo-topoľové nížinné lužné lesy *91E0 je predmetom ochrany v ÚEV Vtáčnik.

Variantné riešenia trasy HV3, HV2 tak predstavujú väčší zásah, napriek tomu, že využíva jestvujúce trasy vedenia 2x110 kV. Väčší zásah predstavujú tieto varianty vzhľadom k väčšej dĺžke prechodu cez ÚEV a rovnako aj z dôvodu posunu z okraja k jadru UEV. Ako bolo uvedené v trase vedenia v týchto variantoch bol identifikovaný biotop *91EO, ktorý je v danom ÚEV predmetom ochrany a to v dĺžke 1180 m pri meandrujúcim toku Cerová, biotop sa strieda s biotopom podmáčaných lúk horských a podhorských oblastí Lk6, spoločne tieto 2 biotopy predstavujú polygón s celkovou plochou 15600 m². Na základe doterajšej identifikácie v teréne možno konštatovať, že najcennejšie porasty sa nachádzajú v priamej blízkosti toku – ďalej od navrhovanej línie vedenia tie by nemali byť výstavbou ohrozené. Realizácia a údržba OP vedenia však bude vyžadovať zásah do biotopu brehového porastu avšak presný rozsah možno určiť až po vypracovaní realizačného projektu, pri znalosti presného umiestnenia stožiarov, stanovenia ich výšky, čím možno zásah do biotopu znížiť na maximálnu možnú mieru. Obdobne zásah do biotopov bude závisieť aj od aktuálnej výšky porastov.

Technickými a technologickými opatreniami je možná výrazná minimalizáciu zásahu do predmetných významných biotopov. Konkrétnie je možné v dĺžke súbehu vedenia priamo toku Cerová (cca 2 km) priblížiť vedenie k existujúcemu vedeniu 2x110kV na vzdialenosť 35 m, zároveň sa stožiare s vedením v danom úseku (cca 4 ks) zdvihnu čo najvyššie a výrub pre potreby OP bude realizovaný len 5 m od krajiného vodiča (čo je v zmysle energetického zákona možné), to znamená že výrub OP bude do 50 m od osi existujúceho 2x110 vedenia (čo je o 25 m menej ako sa pôvodne predpokladalo). „Vďaka“ takému posunu OP bude nutný výrub prakticky len na lesných pozemkoch (ktorími viedlo aj v minulosti demontované vedenie 2x110kV) v dostatočnej vzdialnosti toku mimo samotných brehových porastov Cerovej (okrem jedného miesta). Takéto opatrenia výrazne korigujú vplyv navrhovaného vedenia na ÚEV Vtáčnik z hľadiska možného zásahu do významného biotopu a zároveň predmetu ochrany.

Predpokladaný odhadovaný výskyt predmetného biotopu v rámci ÚEV Vtáčnik je 0,0385 % celkovej plochy, čo predstavuje 38 700 m². Predpokladaný možný zásah do biotopu Ls1 pri dodržaní navrhnutých opatrení bude maximálne 500 – 600 m² čo nebude mať významný negatívny vplyv na zachovanie priaznivého stavu biotopu v rámci ÚEV.

Územie európskeho významu Vtáčnik je vyhlásené pre zachovanie prírodných bučín, v niektorých oblastiach s vyvinutou pralesovitou štruktúrou, ktoré sú zároveň domovom veľkých šeliem. Pôvodný variant HV1 zasahuje do tohto územia iba okrajovo a aj keď dôjde k poškodeniu biotopov európskeho, alebo národného významu, nebude to zásah významný. Variantné riešenia trasy HV3, HV2 predstavujú väčší zásah, vzhľadom k väčšej dĺžke prechodu cez ÚEV a posun z okraja k jadru UEV a vzhľadom k možnému zásahu do biotopu, ktorý je predmetom ochrany. Varianty HV3, HV2 však využívajú koridor jestvujúcej trasy vedenia 2x110 kV, čo tieto varianty výrazne zvýhodňujú – nevznikne nový fragment lesného celku, nenaruší sa celistvosť porastov, nevznikne ďalšia kolízna línia pre avifaunu.

SKUEV0013 Stráž a SKUEV1013 Stráž

SKUEV0013 Stráž sa nachádza v k. ú. Veľké Pole v pohorí Vtáčnik. Jeho rozloha je 19,882 ha. Trasa navrhovaného elektrického vedenia zasahuje do okraja SKUEV0013 Stráž krátkymi úsekmi vo variantoch VP1, VP2 (60 m) a VP3 (96 m). Územie SKUEV1013 Stráž bolo zaradené medzi chránené územia doplnkom Národného zoznamu územií európskeho významu z roku 2011. Rovnako sa nachádza v pohorí Vtáčnik, jeho rozloha je 329,04 ha nachádza sa v k.ú. Veľké Pole pričom ide o rozšírenie existujúceho SKUEV0013 Stráž s rovnakým predmetom ochrany. Trasa navrhovaného elektrického vedenia zasahuje do SKUEV1013 Stráž variantmi VP1(1550 m), VP2 (1800 m) aj VP3 (860 m).

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany v týchto ÚEV vrátane rozšírenia sú: 6210 - Suchomilné travinobylinné a krovínové porasty na vápnitom podloží (dôležité stanovišta Orchideaceae), 6510 - Nízinné a podhorské kosné lúky, 9130 - Bukové a jedľové kvetnaté lesy. Druhy, ktoré sú predmetom ochrany: popolavec dlholistý (*Tephroseris longifolia* subsp. *Moravica*.) Priamo na trase variantov VP1 a VP2 v rámci ÚEV bol identifikovaný biotop 6510 - Nízinné a podhorské kosné lúky, ide o rozsiahle kosné lúky vytvárajúce významný krajinársky prvk. Druhovo bohaté, hlavne pri predvrchole Stráže i s chránenými druhami rastlín veľmi cennými, pre ktoré boli tieto plochy zaradené do siete území európskeho významu.

Výstavbou navrhovaného elektrického vedenia ani údržbou jeho ochranného páisma nebudú lokality najcennejších druhov dotknuté, ale sú v blízkosti. Ide o druhy popolavec dlholistý moravský (*Tephroseris longifolia* subsp. *moravica*) – druh európskeho významu a chránené druhy *Lilia cibulkonosná* (*Lilium bulbiferum*) – druh regionálneho významu, mečík škrídlicovitý (*Gladiolus imbricatus*), päťprstnica obyčajná (*Gymnadenia conopsea*), vstavač mužský poznačený (*Orchis mascula* subsp. *signifera*). Biotop Lk1 - Nízinné a podhorské kosné lúky, kam tento porast zaradujeme, môže byť zasiahnutý iba výstavbou navrhovaného elektrického vedenia a údržba jeho ochranného páisma nebude mať pravdepodobne na priaznivý stav biotopu negatívny vplyv. Nie je predpoklad, že hlavný predmet ochrany a lokality výskytu chránených druhov rastlín budú priamo dotknuté akýmkoľvek variantom výstavby navrhovaného elektrického vedenia, alebo údržbou jeho ochranného páisma. Dokonca naopak pri odstránení drevín, ktoré zarástli pastviny a lúky za posledné desaťročia neudržiavané, môže paradoxne dôjsť k zlepšeniu priaznivého stavu predmetu ochrany. Územie európskeho významu Stráž SKUEV1013 bolo navrhnuté ako rozšírené o rozsiahle kosené lúky, biotop európskeho významu Lk1 – Nízinné a podhorské kosné lúky. Návrh tohto rozšírenia bol vypracovaný na základe požiadavky Európskej komisie ako výsledok prerokovania biogeografického seminára. Stavba navrhovaného elektrického vedenia a údržba jeho ochranného páisma sa dotýka predovšetkým tohto rozšírenia územia európskeho významu Stráž, proces výstavby by mohol potenciálne byť významným zásahom do charakteru biotopu v prípade, že by neboli dodržané opatrenia na ochranu biotopov. Počas výstavby môže dôjsť k rôznejmu rozsahu poškodenia až likvidácie travinného porastu v líniach prístupov. Poškodenie vlastného biotopu môže dosiahnuť rôzny stupeň, a to v závislosti od charakteru terénu a intenzity pohybu techniky a vozidiel prístupovou trasou. Z tohto dôvodu je potrebné striktne dodržiavať opatrenia uvedené v kapitole VI/3 záverečného stanoviska.

Z predložených variantov je z hľadiska vplyvov na tieto územia európskeho významu najvhodnejší variant VP3, ktorý nezasahuje do predmetu ochrany lokalizovanom v „pôvodnom“ SKUEV0013 Stráž a ktorého trasa prechádza cez dopĺňajúce SKUEV1013 v najkratšom koridore.

VI. ZÁVERY

1. Záverečné stanovisko k navrhovanej činnosti Na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

sa odporúča

realizácia navrhovanej činnosti „Vedenie 2x400 kV lokalita Bystričany – Horná Ždaňa“ za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI/3 záverečného stanoviska.

2. Odporúčaný variant

Z piatich úsekov navrhovaného elektrického vedenia sú tri navrhované variantne. V úseku 1 sa odporúča variant HV3. V úseku 2 sa odporúča variant VP3. V úseku 4 sa odporúča variant HR2.

3. Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Na základe odborného posudku vypracovaného podľa ustanovení § 36 zákona, doručených stanovísk a zvažení možných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie sa odporúča povoľujúcemu orgánu podmieniť výstavbu a prevádzku navrhovanej činnosti splnením nasledujúcich podmienok a ich riešenie zapracovať do dokumentácie pre povoľovacie konanie:

1. Trasu navrhovaného elektrického vedenia v úseku 4 optimalizovať nasledovným spôsobom: Trasa variantu HR2 sa predĺži popri okraji lesného celku Mikušová až za hrebeň, kde sa zalomí a povedie po TTP pod hrebeňom zo strany

údolia Čierťaže. Pred lažnícky využívaným a čiastočne zastavaným priestorom v údolí Čierťaže sa trasa opäťovne presunie cez hrebeň a v pôvodnom lomovom bode sa pripojí do pôvodnej trasy variantu HR2.

2. Trasu koridoru navrhovaného elektrického vedenia zapracovať do ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja (týka sa variantu HV3 v úseku 1).

3. Trasu koridoru navrhovaného elektrického vedenia zapracovať do ÚPN VÚC Banskobystrického kraja (týka sa variantu VP3 v úseku 2).

4. Trasu navrhovaného elektrického vedenia zapracovať do územnoplánovacích dokumentácií jednotlivých dotknutých obcí.

5. Pred vydaním stavebného povolenia zabezpečiť vyjadrenia príslušných krajských pamiatkových úradov z hľadiska záujmov ochrany archeologických nálezov (možné rozhodnutie o nevyhnutnosti vykonať archeologický výskum na území stavby).

6. Zabezpečiť vypracovanie odbornej štúdie hodnotiacej predpokladanú úroveň elektrických a magnetických polí vo vzťahu k dodržiavaniu hygienických limitov podľa vyhlášky MZ SR č. 534/2007 Z.z. o podrobnostiach a požiadavkách na zdroje elektromagnetického žiarenia a na limity expozície obyvateľov elektromagnetickému žiareniu v životnom prostredí. Výsledky odbornej štúdie využiť pri lokálnej optimalizácii trasy navrhovaného elektrického vedenia a výšky stožiarov v blízkosti ľudských obydlí v rámci projektovej prípravy pre územné konanie.

7. Pri lokálnej optimalizácii trasy navrhovaného elektrického vedenia a výšky stožiarov minimalizovať vplyv navrhovaného elektrického vedenia na typické formy a štruktúry rozptýleného osídlenia (štále), ktorých ochrana je riešená v regulatívoch 5.12 a 5.13 v oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrneho dedičstva v záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj.

8. V lesnom úseku Radobickej doliny, kde sa vedenie navrhuje v súbehu s existujúcim 2x110 kV vedením V7747/7747 popri toku Cerová, priblížiť navrhované elektrické vedenie k existujúcemu 2x110 kV vedeniu V7747/7747 na vzdialenosť 35 m, zároveň stožiare navrhovaného elektrického vedenia v danom úseku (cca 4 ks) zdvihnut' čo najvyššie a výrub pre potreby ochranného pásma realizovať len do 5 m od krajného vodiča.

9. V dokumentácii pre územné konanie spresniť umiestnenie, typ a výšku každého stožiara na základe

- inžiniersko-geologického prieskumu,

- ekosozologickeho prieskumu konzultovaného so ŠOP SR v úsekoch navrhovaného elektrického vedenia prechádzajúcich CHKO Ponitrie, všetkými významnými biotopmi v zmysle kapitoly C.III.7.2. správy o hodnotení, územiami európskeho významu a vodnými tokmi (v tomto prípade konzultovať aj s príslušným orgánom štátnej vodnej správy a/alebo správcom toku).

10. Súčasťou stavebno-technického riešenia navrhovaného elektrického vedenia v dokumentácii pre územné konanie budú aj zviditeľňovače lán elektrického vedenia. Úseky, na ktorých budú umiestnené, typ zviditeľňovačov a vzdialenosť medzi jednotlivými zviditeľňovačmi budú stanovené v spolupráci so ŠOP SR.

11. Súčasťou stavebno-technického riešenia navrhovaného elektrického vedenia v dokumentácii pre územné konanie budú na vybraných stožiarov aj umelé búdky pre dravce (ochrana pred nevhodným zakladaním hniezd na navrhovanom elektrickom vedení). Výber stožiarov, typu búdok a umiestnenie na stožiaroch bude vykonaný v spolupráci so ŠOP SR. Preferovať búdky v otvorenej krajine a hniezdne podložky pre sovy v rámci CHKO Ponitrie a ostatných lesných plochách.

12. Ak nastanú skutočnosti uvedené v § 47 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zabezpečiť súhlas na výrub drevín podľa citovaného ustanovenia. V prílohe žiadosti o súhlas na výrub drevín vyčísliť spoločenskú hodnotu drevín určených na výrub podľa vyhlášky MŽP SR č.24/2003 Z.z. na základe vykonaného dendrologického prieskumu s určením spoločenskej hodnoty drevín a predložiť návrh náhradnej výsadby za výrub drevín konzultovaný so ŠOP SR, ktorý bude vhodným spôsobom kompenzovať negatívne vplyvy navrhovaného elektrického vedenia na životné prostredie. Na náhradnú výсадbu použiť len pôvodné a stanovištne vhodné dreviny.

13. Pri dotyku alebo zásahu do ciest II. a III. triedy zabezpečiť stanoviská príslušných obvodných úradov pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie a príslušných samosprávnych krajov.

14. Pohyb dopravných a stavebných mechanizmov realizovať výlučne po vopred stanovených existujúcich prístupových komunikáciach. Prioritne využívať existujúce miestne, polné a lesné cesty, ktorých existencia bola overená terénnym prieskumom a v CHKO Ponitrie konzultovaná so ŠOP SR. Tieto komunikácie udržiavať v dobrom technickom stave a svojvoľne ich nerozširovať. Na miestach s vysokým rizikom erózie chrániť tieto komunikácie dočasným panelovým podkladom. Budovanie nových prístupových liníi je možné iba vo vnútri koridoru ochranného pásma navrhovaného elektrického vedenia. V tiažko prístupných lesných úsekoch dopravu a stavebné práce realizovať pomocou zostavených lanoviek alebo pomocou vrtuľníka.

15. Stavbu navrhovaného elektrického vedenia zabezpečiť mobilnými prostriedkami na elimináciu kontaminácie pôd ropnými látkami v prípade vzniku havarijnej situácie. Pre tento prípad vypracovať aj havarijný plán, v ktorom okrem iného bude definovaná plocha/plochy na dočasné uloženie znečistenej zeminy.
16. Vykonávanie jednotlivých prác počas výstavby navrhovaného elektrického vedenia prispôsobiť poveternostným podmienkam tak, aby boli minimalizované ich vplyvy na životné prostredie. Prejazdy dopravných a stavebných mechanizmov po nespevnených komunikáciách a manipulačných plochách nevykonávať v dobe, keď je v dôsledku výdatnejších zrážok rozmočená. Naopak terénné práce nevykonávať počas extrémne suchého a veterného počasia. Eliminovať prípadné znečistenie spevnených komunikácií čistením kolies vozidiel pred výjazdom na ne z nespevneného terénu. Prípadné znečistenie týchto komunikácií bezodkladne odstrániť. V prípade prepravy alebo skladovania prašných materiálov eliminovať ich odvievanie zakrytím, v prípade ich nutného odkrycia pravidelným kropením.
17. Na polnohospodárskej pôde vypracovať bilanciu a vykonať skrývku humusového horizontu trvalo odnímanej pôdy. Výkopovú zeminu ponechať na mieste a bezprostredne po ukončení výstavby jednotlivých stožiarov ju využiť na spätný zásyp a zvyšok rozprestrieť v okolí stožiara vo vnútri ochranného pásmá navrhovaného elektrického vedenia. Nevyplňať ňou terénné depresie a podobné miesta v okolí stavenísk. Bezprostredne potom vykonať technickú a biologickú rekultiváciu. Odstrániť len vysokorastúce dreviny, nízkorastúce dreviny odstrániť len v miere nevyhnutej pre ľahanie lán.
18. Na lesných pozemkoch vykonať skrývku humusového horizontu trvalo odnímanej pôdy. Výkopovú zeminu ponechať na mieste a bezprostredne po ukončení výstavby jednotlivých stožiarov ju využiť na spätný zásyp a zvyšok rozprestrieť v okolí stožiara vo vnútri ochranného pásmá navrhovaného elektrického vedenia. Nevyplňať ňou terénné depresie a podobné miesta v okolí stavenísk. Bezprostredne potom vykonať technickú a biologickú rekultiváciu. Prípadný sklad materiálu, či dočasný stavebný dvor, umiestňovať mimo lesných pozemkov. Počas výstavby navrhovaného elektrického vedenia nezasahovať do príahlých lesných pozemkov. Ak sa ochranné pásmo navrhovaného elektrického vedenia neponechá na prirodzenú sukcesiu, do jedného roku od ukončenia výstavby príslušného úseku ho zalesniť podľa vopred vypracovaného a schváleného projektu. Ošetrovanie vysadených sadeníc vykonávať minimálne po dobu päť rokov. Pri druhovom zložení náhradnej výsadby zohľadniť pôvodné druhové zloženie porastov. Zohľadniť skutočnosť, že v ochranných lesoch sú vylúčené zásahy spôsobujúce súčasné odkrytie väčšej plochy (nad šírku rovnajúcu sa jednej výške obnovovaného porastu). V úsekoch, kde bude navrhované elektrické vedenie vytvárať veľké previsy nad jednotlivými údoliami výrub drevín minimalizovať iba na centrálny priestor línie pre ľahanie lán.
19. Technicky a technologicky zamedziť zásahu do porastu ochranného lesa č. d. 3329 a 1243 a minimalizovať zásah do porastu ochranného lesa č. d. 1250 (napr. využitím § 43 ods. 5 zákona č. 251/2012 o energetike - o zachovaní porastu vo vzdialosti 5 m od krajných vodičov vedenia).
20. Stavebné práce v okolí vodných tokov plánovať mimo obdobia vysokej vodnatosti. Podľa možnosti eliminovať prejazdy dopravných a stavebných mechanizmov cez vodné toky, prípadne minimalizovať ich vplyvy použitím dočasných mostov alebo brodov spevnených dočasne položenými panelmi. Stožiare umiestňovať čo najďalej od vodných tokov. Výrub brehových porastov v ochrannom pásmе navrhovaného elektrického vedenia minimalizovať len na najvyššie dreviny, resp. iba na nevyhnutnú šírku pre ľahanie lán. V prípade potreby spevnenia brehov po ukončení výstavby v okolí vodného toku použiť spevnenie vegetačnými úpravami.
21. Výrub drevín realizovať len v mesiacoch od septembra až do konca marca. Pred realizáciou výrubov uskutočniť odborný prieskum stromov určených na výrub z hľadiska možného výskytu živočíchov výrubmi ohrozených (napr. živočíchov využívajúcich dutiny stromov). V prípade pozitívnych náleزو vykonať sanačné opatrenia.
22. V lesných komplexoch minimalizovať stavebné práce v jarnom období reprodukcie živočíchov a vyvádzania mláďať.
23. Jednotlivé prvky stavby (stavebné jamy, materiál, stroje) zabezpečiť tak, aby nespôsobovali usmrtenie alebo zranenie zveri.
24. Stavebné a výkopové práce v blízkosti, príp. vo vnútri mokradľových biotopov vykonávať výlučne v období sucha alebo mrazu. Pohyb mechanizmov po zamorených a podmáčaných plochách je zakázaný.
25. V prípade potreby počas výstavby v SKUEV0013 Stráž a SKUEV1013 Stráž dočasne prekryť vegetačný kryt panelovými blokmi na pohyb mechanizmov a bezprostredne po ukončení stavebných prác zabezpečiť zatrávenie narušených plôch stanovištne vhodnými druhami s následným manažmentom.
26. Zabezpečiť environmentálny dozor stavby odborne spôsobilou osobou komunikujúcou so ŠOP SR alebo environmentálny dozor stavby priamo pracovníkmi ŠOP SR.“

Orgán ochrany prírody podľa § 28 ods. 5 zákona o ochrane prírody a krajiny dospel k záveru, že projekt navrhovanej činnosti bol predmetom hodnotenia vplyvov na územie európskej sústavy chránených území z hľadiska cieľov jeho

ochrany. Záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia SR o posúdení vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie 2110/2013-3.4/ak z 05. 06. 2013 bolo preukázané, že nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu tohto územia z hľadiska cieľov jeho ochrany za predpokladu dodržania podmienok uvedených v kapitole VI. záverečného stanoviska. Orgán ochrany prírody teda usúdil, že navrhovaný zásah do biotopov európskeho významu v územiach európskeho významu SKUEV0273 Vtáčnik a SKUEV0013 Stráž je možné povoliť za predpokladu dodržania podmienok uvedených v uvedenom záverečnom stanovisku EIA. Rozhodol preto o vydaní súhlasu podľa § 28 ods. 4 zákona o ochrane prírody a krajiny na zasiahnutie do biotopov európskeho významu v územiach európskeho významu SKUEV0273 Vtáčnik a SKUEV0013 Stráž. Z vyššie uvedených podmienok záverečného stanoviska EIA sa činnosti povolované orgánom ochrany prírody a krajiny priamo dotýkajú podmienky č. 10., 11., 12., 14., 15., 16., 20., 21., 22., 23., 24., 25. a 26. Tieto orgán ochrany prírody prevzal do podmienok č. 1), 2), 3), 5), 7) a 8) uvedených v časti B. vo výroku tohto rozhodnutia.

Pri posudzovaní vplyvu navrhovanej činnosti na biotopy národného významu a na biotopy európskeho významu vychádzal orgán ochrany prírody z kapitoly IV. záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia SR o posúdení vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie 2110/2013-3.4/ak z 05. 06. 2013, kde bol zhodnotený vplyv navrhovanej činnosti na vegetáciu a biotopy (teda aj tie, ktoré sú mimo území európskeho významu) nasledovne:

„Vplyvy na vegetáciu a biotopy

Negatívne vplyvy na vegetáciu sa predpokladajú počas prípravných prác a v priebehu výstavby (výrubom, pohybom mechanizmov v OP vedenia a prístupových cestách, pri zemných prácach na pätkách stožiarov, osadzovanie stožiarov, pri ľahani lán). Pôjde o nasledovné vplyvy:

- trvalé zásahy do časti súvislých lesných spoločenstiev pohorí Tríbeč a Vtáčnik a do roztrúsených lesných spoločenstiev v polnohospodárskej krajine, (na odlesnených plochách rozšíreného koridoru vedení sa následne predpokladá nástup agresívnejších druhov),
- zásahy do nelesnej líniovej vegetácie brehových porastov, remízok, vetrolamov, krovín popri eróznych ryhách a pod. spojeným s likvidáciou vegetácie,
- narušenie lúčnych spoločenstiev,
- možné narušenie, príp. degradácia línových zamokrených lokalít v prípade pohybu mechanizmov cez ne,
- možné neumyselné zavlečenie nepôvodných a inváznych druhov do dotknutého územia prostredníctvom stavebných mechanizmov,
- zvýšenie synantropizácie a rederalizácie, ktorá vyvolá šírenie burinných druhov rastlín,
- možné zníženie biodiverzity dotknutého územia zarovnaním terénnych depresií výkopovým materiálom,
- degradácia vodnej alebo pobrežnej vegetácie možným znečistením vodných tokov v dôsledku úniku ropných látok zo stavebných mechanizmov.

Výstavba navrhovaného elektrického vedenia je v súvislosti s priamymi dopadmi na vegetáciu spojená hlavne s výrubom lesnej a nelesnej vegetácie. Vplyvy realizovaných výrubov budú trvalé. Výruby v jednotlivých úsekoch spôsobia trvalú likvidáciu časti vŕbovo-topoľových, dubovo-hrabových, bukových alebo zmiešaných lesov predovšetkým v rámci geomorfologických celkov Tríbeč a Vtáčnik - teda priamu likvidáciu časti biotopov, úkrytov, hniezdisk, príp. aj samotnej málo mobilnej fauny. Likvidovaná bude stromová etáž, v dôsledku manipulácie s drevnom hmotou a zabezpečením prístupu dôjde aj k likvidácii krovitej etáže a bylinného podrastu. Výrubom bude okraj lesného biotopu nahradený iným typom biotopu, ktorý bude v dôsledku uplatnenia sukcesných procesov a pravidelných zásahov z titulu údržby a prevádzky vedenia meniť svoj charakter na rúbanisko s prevahou bylín alebo s prevahou krovín. Nové prieseky môžu narušiť celistvosť lesa – predovšetkým vo variantoch, ktoré väčšie lesné celky križujú (HV1 nad Radobicou, HR2 nad Hrabičovom). Varianty vedené okrajmi lesných porastov zas zlikvidujú dôležité ekotonové pásmo lesa – predovšetkým varianty HV1 a HV2 pri Hornej Vsi.

Vzhľadom k uvedenému možno komplexný dopad na lesné biotopy považovať za potenciálne závažný, s dopadom na ekologicky významné typy lesných biotopov, avšak s malým priestorovým dopadom.

Línia navrhovaného elektrického vedenia križuje mimo lesa aj líniové alebo maloplošné prvky vzrástlej vegetácie, ktorá je v prítomných typoch polnohospodárskej krajiny viazaná na brehové porasty miestnych tokov, strže, erózne ryhy, pasienkové lesíky, remízky, vetrolamy a iné zarastené línie ohraničujúce jednotlivé polnohospodárske plochy. Trasovaním navrhovaného elektrického vedenia dôjde k výrubu aj týchto línií vegetácie, s rizikom narušenia súvislého bylinného vegetačného krytu spojeného aj s narušením pôdneho krytu. K priamym zásahom do súčasného

vegetačného krytu dôjde v dotknutom území aj pri iných stavebných aktivitách, akými sú napr. hĺbenie základov stožiarových miest, osadenie a montáž stožiarov, tahanie lán, budovanie dočasných stavenísk, pohyb mechanizmov v ochrannom pásme a po prístupových komunikáciach. K trvalej likvidácii pokrývky dôjde s určitosťou na plochách určených pre osadenie stožiarov navrhovaného elektrického vedenia, ktoré budú nahradené zastavanými plochami - betónovými pätkami. Ostatné činnosti spôsobia predovšetkým dočasné vplyvy alebo zmenu na iný typ biotopu. Ich vyznievanie bude aj po ukončení stavebných aktivít postupné, s možnou rehabilitáciu až po niekoľkých rokoch. Z tohto hľadiska je veľkým rizikom možné šírenie sa ruderálnych, inváznych a nepôvodných druhov z ochranného pásma do lesa, resp. okolitych biotopov.

V období výstavby predstavujú riziko ovplyvnenia biotopov a rastlinstva prostredníctvom znečistenia alebo degradácie iných zložiek prírodného prostredia. Nemožno ich vylúčiť v prípade znečistenia vodného a pôdneho prostredia únikom ropných produktov a iných nebezpečných látok z mechanizmov a dopravných prostriedkov využívaných pri demontážach, stavebných prácach, príp. výruboch porastov. V prípade dôslednej údržby a kontroly ako aj dodržiavania prevádzkových predpisov možno tieto vplyvy považovať za málo pravdepodobné, ale s ohľadom na rozsah a plošnosť prác ich nemožno úplne vylúčiť, napríklad v prípade mimoriadnych a havarijných situácií. Rozsah dopadu na rastlinnú zložku a biotopy sa v takomto prípade predpokladá lokálne, ale s dlhodobým účinkom.

K potenciálnym nepriamym vplyvom možno zaradiť aj prípadné ovplyvnenie hydrologického režimu povrchových a podzemných vôd, ku ktorému by mohlo dôjsť pri úpravách prístupových ciest, zemných prácach a pod. Nepriaznivý dopad sa môže reálne prejaviť v prípade nelesných biotopov mokradí, ktoré majú špecifický a spravidla zraniteľný vodný režim. V dotknutom území nemožno vylúčiť toto riziko v prípade výmokov a prameňov v priestore eróznych rýh na, ktoré lokálne podmieňujú špecifické zastúpenie druhov.

Po ukončení realizácie stavebných prác sa rozsah dopadu na vegetáciu výrazne zniží. Počas prevádzky navrhovaného elektrického vedenia sa predpokladajú vplyvy na vegetáciu v rozsahu pravidelne realizovaných výrubov stromov v ochrannom pásme vedenia. Na miestach osadenia stožiarov môžeme predpokladať zvýšený výskyt buriných druhov alebo tiež nálety uchytených krovín a drevín (napr. baza čierna, hloh obyčajný, ruža šípová, topoľ osikový či vrba rakyta), čo je najmä v monotonnej polnohospodárskej krajine pozitívnym vplyvom.

Potenciálny vplyv možno očakávať len v prípade pravidelnej údržby zariadení alebo v prípade potreby odstraňovania porúch, čo bude spojené s pohybom techniky v trase vedenia, pričom je pravdepodobné, že budú využívané tie isté prístupové cesty ako v období výstavby. Rozsah poškodenia vegetačného krytu, ktorý s tým bude spojený, možno považovať v porovnaní s výstavbou za nepatrny a z časového hľadiska nepodstatný. Výraznejšie zásahy do rastlinnej pokrývky sa predpokladajú v úsekoch, ktoré vedú lesnými porastmi. V šírke ochranného pásma bude dochádzať k pravidelnému odstraňovaniu drevinnej vegetácie, čím sa bude v určitých cykloch meniť charakter biotopu. Po eliminácii krovinnej zložky sa zmení druhové zloženie podrastu najmä v prospech svetlomilnejších druhov a v ďalšom období sa druhové zastúpenie bude prispôsobovať postupujúcej sukcesii drevín, napr. prenikaním niektorých lesných druhov a celkovým znižovaním diverzity. Z hľadiska hodnoty ide o bežné ruderálne typy biotopov, ktoré nepatria k významným.

Lokálne bol zaznamenaný v priestore ochranného pásma vedenia aj výskyt významnejších typov biotopu ako sú biotopy národného významu trnkové a lieskové kroviny a mezofilné lemy. Tieto predstavujú sukcesné štádium, ktoré bez vonkajších zásahov prechádza prirodzene do štadia lesa. Pravidelné odstraňovanie náletu pod elektrickým vedením možno považovať za činnosť, ktorá na vhodných stanovištiach podporí zachovanie týchto prechodných štadií. V ochrannom pásme vedenia v lesnej krajine nie je zriedkavý aj výskyt niektorých druhov vstavačovitých vrátane chránených, ktorým cyklické zásahy do drevinnej zložky a občasné narúšanie vegetačného krytu prospievajú.

Z hľadiska zásahu do lesných a nelesných biotopov predovšetkým na základe kvantitatívneho rozsahu možno v rámci variantných úsekov preferovať varianty: HV2, VP3 a HR1.

V dôsledku realizácie navrhovanej činnosti sa predpokladá priamy dopad na jestvujúce biotopy a drevinovú vegetáciu predovšetkým v súvislosti s ochranným pásmom navrhovaného elektrického vedenia. Predovšetkým v rámci lesných porastov sú to významné vplyvy majúce za výsledok priamu likvidáciu lesných významných biotopov. Celkovo realizácia ochranného pásma navrhovaného elektrického vedenia spojená s výrubom sa dotkne nasledujúcich typov lesných biotopov:

- Ls1 – Lužné lesy (biotop európskeho významu prioritného záujmu 91E0*)
- Ls 2.1 – Dubovo-hrabové lesy karpatské (biotop národného významu)

- Ls 4 – Lipovo-javorové sutiňové lesy (biotop európskeho významu prioritného záujmu 9180*)
- Ls 5.1 – Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (biotop európskeho významu 9130)
- Ls 5.4 – Vápnomilné bukové lesy (biotop európskeho významu 9150)

Priamy dopad na jasťujúce biotopy je možné predpokladať v súvislosti s výstavbou novoosadených základov - pätek stožiarov. V tom prípade je možné očakávať aj priame ohrozenie trávo-bylinných biotopov:

• Tr1 – Suchomilné travinno-bylinné a krovinové porasty na vápnitom substráte (biotop európskeho významu 6210)

• Lk1 Nížinné a podhorské kosné lúky (biotop európskeho významu 6510)

Lk 6 Podmáčané lúky horských a podhorských oblastí (biotop národného významu). Ak by tieto trávobylinné biotopy neboli likvidované priamo výstavbou, či nepriamo prejazdom, vlastná údržba ochranného pásma navrhovaného elektrického vedenia nie je pre tieto biotopy problémom, skôr naopak, pravidelné odstraňovanie drevinovej sukcesnej vegetácie zabezpečuje tieto biotopy v priaznivom stave.“

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Ekologickej stabilita dotknutého územia je vysoká, s dostatočným priestorovým zastúpením ekologickej stabilných krajino-ekologickej prvkov. Z prvkov územného systému ekologickej stability sú trasovaním navrhovaného elektrického vedenia dotknuté:

- Nadregionálne biocentrum Vtáčnik (varianty HV1 - 3)
- Regionálne biocentrum Tríbeč (varianty VP1, VP2)
- Regionálny biokoridor Píľanský potok (varianty VP1 - 3)
- Regionálny biokoridor potok Klák

Identifikácia lokálnych (miestnych) prvkov ÚSES vychádza z terénnego prieskumu spracovateľa správy o hodnotení. V dotknutom území sa nachádzajú tieto prvky MÚSES, cez ktoré prechádza navrhované elektrické vedenie:

- lokálny biokoridor hydričký Cerová
- lokálny biokoridor hydričký Čierny potok
- lokálny biokoridor hydričký Župkovský potok
- lokálny biokoridor hydričký Pažišský potok
- lokálny biokoridor hydričký Osliansky potok

Parametre lokálnych biokoridorov v polnohospodársky využívanej krajine môžu miestami dosiahnuť aj spevnené poľné cesty s obojstrannou líniou výsadby vysokých drevín a krovín, ktorých koruny sa prekrývajú.

Lokálne biokoridory sú miestami oslabené na zregulovaných alebo vyrúbaných úsekokach, ale aj tak svoju sprievodnou vegetáciou vytvárajú minimálne dôležité krajinotvorné prvky (významné krajinné segmenty) a zároveň plnia funkciu refúgií pre drobné živočíchy a vlhkomilné rastlinné druhy.

Lokálne biocentrá predstavujú väčšie lesné komplexy v dotknutom území, ktoré sú rovnomerne rozložené v priebehu takmer celej trasy. Špeciálne možno vyčleniť rozsiahlejšie porasty v okolí doliny Nebojsa, lesný komplex Mikušová nad Hrabičovom, okraje lesného porastu Chlmok nad Hornou Vsou. Veľká časť lesných celkov, ktoré by mohli predstavovať biocentrum lokálnej úrovne je zhrnutá v rámci priestoru nadregionálneho biokoridoru Vtáčnik. Zhoršenie dopadu na funkcie biokoridorov oproti súčasnemu stavu je možné reálne vylúčiť. Kolmý prechod vedenia cez uvedené hydričké biokoridory nepredstavuje pre ich funkčnosť zásadný problém. Navrhované elektrické vedenie nebude mať vplyv na funkčnosť jednotlivých dotknutých prvkov ÚSES, funkčnosť môže byť dočasne obmedzená v čase výstavby príslušného úseku vedenia.“

Pri rozhodovaní o vydaní súhlasu podľa § 6 ods. 2 zákona o ochrane prírody a krajiny na poškodenie a zničenie biotopu národného významu a biotopov európskeho významu, ktoré sa nachádzajú vo vyššie uvedených územiach európskeho významu, aj mimo nich, ako aj pri uložení revitalizačných opatrení, vychádzal orgán ochrany prírody tiež z vyžiadaneho odborného stanovisko ŠOP SR zn. ŠOP SR/466-006/2023 z 03. 05. 2023, ktoré je k povoleniu navrhovanej činnosti v zásade kladné a odvoláva sa aj na podkladové stanoviská jednotlivých dotknutých správ chránených krajinných oblastí - správy CHKO Poľana č. CHKOPO/110-001/2023 z 24.04.2023, správy CHKO Ponitrie č. CHKOPN/283/2023 z 24.04.2023 a správy CHKO Štiavnické vrchy č. CHKOŠV/196-001/2023 z 19.04.2023. V závere uvedeného odborného stanoviska ústredia ŠOP SR sa uvádzia: „Návrh riešenia: ŠOP SR odporúča orgánu ochrany prírody a krajiny udeliť požadovaný súhlas zo zákona pri dodržaní nasledujúcich podmienok: 1. Žiadateľ zabezpečí realizáciu primeraných opatrení na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na dotknuté biotopy európskeho významu a biotop národného významu podľa aktualizovanej dokumentácie

„Vedenie 2 x 400 kV Oslany - Horná Ždaňa“ Projekt revitalizačných opatrení, Hesperis s. r. o., Banská Bystrica, 2023 okrem opatrení na lokalite Hradné lúky v k. ú. Dúbravy v okrese Detva. Tie budú nahradené opatrením (1 x frézovanie pňov na ploche cca 16 ha) na lokalite CHA Gavurky v k. ú. Dobrá Niva v okrese Zvolen. 2. Následná údržba predmetného elektrického vedenia najmä v podobe odstraňovania a okliesňovania stromov a iných porastov, ktoré ohrozujú bezpečnosť alebo spoľahlivosť prevádzky energetických zariadení a upravovania trávnatých porastov (v zmysle § 11 ods. 1 písm. b) alebo písm. c) zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov) bude vykonávaná výlučne spôsobom, ktorým sa predíde prípadnému vneseniu inváznych nepôvodných druhov rastlín do týchto porastov (nežiaduce je napr. opakovanie frézovanie a mulčovanie porastov s ponechávaním biomasy). 3. Žiadateľ zabezpečí, aby realizátor jednotlivých revitalizačných opatrení na nelesných biotopoch vopred upovedomil príslušnú správu ŠOP SR (CHKO Ponitrie alebo CHKO Štiavnické vrchy alebo CHKO Poľana – kontakty sú uvedené na <https://www.sopsr.sk/kontakty>) o termíne plánovaného opatrenia a dohodol s ňou podrobnosti vykonávaných prác (napr. vymedzenie miest na uloženie odstránenej biomasy). Odôvodnenie: Plánovaná stavba vedenia 2 x 400 kV Oslany - Horná Ždaňa má značný verejnoprospešný prínos. Na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v záverečnom stanovisku (2110/2013-3.4/ak) odporučila realizácia navrhovanej činnosti „Vedenie 2 x 400 kV Bystričany - Horná Ždaňa“. Na zmiernenie vplyvov zásahov do biotopov v súvislosti s realizáciou stavby Vedenie 2 x 400 kV Horná Ždaňa lokalita Oslany bol vypracovaný projekt revitalizačných opatrení, v ktorom sú navrhnuté náhradné opatrenia na zlepšenie stavu biotopov. Navrhované revitalizačné opatrenia považujeme (s prihliadnutím aj na niekoľkoročné časové trvanie celého procesu povolovania požadovanej činnosti) za primerané opatrenia na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na dotknuté biotopy európskeho významu a biotop národného významu. Dodržaním podmienok uvedených v stanovisku sa tak čiastočne zníži negatívny dopad budovania navrhovanej infraštruktúry na chránené biotopy.“ V súvislosti s novo navrhnutou lokalitou na vykonanie revitalizačných opatrení Gavurky v k. ú. Dobrá Niva ŠOP SR doručila 15. 05. 2023 elektronicky orgánu ochrany prírody písomný súhlas Obce Dobrá Niva z 27. 04. 2023, ako vlastníka pozemku dotknutého novo navrhnutými revitalizačnými opatreniami. Ostatné súhlasy vlastníkov (správcov, nájomcov) pozemkov dotknutých navrhovanými revitalizačnými opatreniami boli priamo prílohou žiadosti. Pri uložení revitalizačných opatrení vychádzal orgán ochrany prírody tiež z odborného stanoviska Správy NP Nízke Tatry zn. NAPANT/446-001/2023 z 28. 04. 2023. „Návrh riešenia: Navrhované revitalizačné opatrenia v územnej pôsobnosti Správy NAPANT sa viažu na miesta evidované Správou NP Nízke Tatry ako genofondové lokality s prítomnosťou množstva chránených a ohrozených druhov rastlín alebo biotopov európskeho i národného významu. ide o nelesné plochy, na ktorých takmer úplne absentuje hospodárska činnosť vlastníkov/užívateľov a z toho dôvodu dochádza k ich zarastaniu náletovými drevinami alebo k hromadeniu stariny. Tento nepriaznivý trend negatívne ovplyvňuje spomenuté druhy a biotopy a teda aj predmety ochrany príslušných maloplošných chránených území, resp. území európskeho významu. Z toho dôvodu pokladáme realizáciu navrhovaných revitalizačných opatrení za veľmi prospesnú, v súlade so záujmami ochrany prírody a odporúčame ich realizáciu s podmienkou, že zamestnanci Správy NP Nízke Tatry spoločne s realizátorom manažmentov presne vymedzia jednotlivé lokality v teréne a stanovia konkrétné miesta na uloženie pokosenej a narúbanej biomasy.“ Vyššie uvedené odborné stanoviská ŠOP SR a Správy NP Nízka Tatry orgán ochrany prírody použil pri povolení navrhovanej činnosti, ako je uvedené v časti A. výroku tohto rozhodnutia, pri stanovení podmienok uvedených v časti B. výroku tohto rozhodnutia a pri uložení opatrení na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na biotopy národného významu a biotopy európskeho významu, ako je uvedené v časti C. výroku tohto rozhodnutia.

Povinnosť vykonať revitalizačné opatrenia uložil orgán ochrany prírody jednak na dotknutých lesných pozemkoch a v lesných porastoch susediacich s navrhovanou stavbou, konkrétnie ide o revitalizačné opatrenia č. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, z toho revitalizačné opatrenia 1.3 a 2. 3 sú uložená v k. ú. Píla, ďalej revitalizačné opatrenia č. 3.1, 3.2, 3.4, 3.5 sú uložené na nelesných pozemkoch v dotknutých SKUEV0273 Vtáčnik a SKUEV0013 Stráž, revitalizačné opatrenia č. 3.5 a 3.7 sú uložené v k. ú. Veľké Pole. Revitalizačné opatrenia č. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3.5, 3.7 sú uložené v katastrálnych územiach Pažiť, Horná Ves, Radobica, Píla, Hrabičov, Bukovina pri Bzenici a Veľké Pole, ktorými prechádza navrhovaná stavba. Zvyšné revitalizačné opatrenia uložil orgán ochrany prírody v iných katastrálnych územiach a v iných okresoch najmä pre to, aby rozsah uložených revitalizačných opatrení svoju hodnotou zodpovedal vysokej spoločenskej hodnote poškodených a zničených biotopov národného významu a biotopov európskeho významu, keďže v samotnom mieste stavby a v jej bezprostrednom okolí sa nenachádza dostatok takýchto biotopov alebo vlastníci dotknutých pozemkov nedali žiadateľovi súhlas na vykonanie takýchto opatrení. Orgán ochrany prírody teda dodržal ustanovenia § 1 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny: „Za primerané opatrenie na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na biotop európskeho významu alebo biotop národného významu sa považuje súbor

opatrení, vykonaním ktorých sa zabezpečí zlepšenie stavu alebo obnova biotopu európskeho významu alebo biotopu národného významu v lokalite, kde sa poškodený alebo zničený biotop nachádza, alebo v jej bezprostrednom okolí, alebo ak tieto opatrenia v takejto lokalite alebo v jej bezprostrednom okolí nie je možné alebo účelné vykonať, v inej lokalite.“

Orgán ochrany prírody dospel k záveru, že žiadost' je riadne odôvodnená, že navrhovanou činnosťou dôjde v súvislosti so stavbou „Vedenie 2x400 kV Horná Ždaňa – lokalita Oslany, ako 2. stavba – Súboru stavieb: Transformácia 100/110 kV Bystričany – 1. časť“ k poškodeniu a zničeniu biotopov národného a európskeho významu v rozsahu, ako je uvedené v časti A. výroku tohto rozhodnutia a to aj v územiach európskeho významu SKUEV0273 Vtáčnik a SKUEV0013, pričom spoločenská hodnota dotknutých biotopov bola podľa vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z. vyčíslená na sumu 9857435,- eur. K nenávratnému zničeniu uvedených biotopov dôjde vybudovaním základových pätek stožiarov navrhovaného elektrického vedenia. V ostatných prípadoch dôjde k poškodeniu uvedených biotopov k ochrannom pásmu nadzemného elektrického vedenia a pri budovaní obslužných komunikácií, je však predpoklad postupnej regenerácie týchto biotopov. Orgán ochrany prírody preto vydal súhlas na uvedenú činnosť tak, ako je uvedené v časti A. výroku tohto rozhodnutia. Zároveň v časti B. výroku tohto rozhodnutia podľa § 82 ods. 12 zákona o ochrane prírody a krajiny uložil bližšie podmienky vykonania navrhovanej činnosti. Tieto majú zabezpečiť, aby nedochádzalo pri navrhovanej činnosti k úhynom chránených druhov živočíchov, najmä vtákov a obojživelníkov, k narušeniu ich rozmnožovacích schopností, aby v súvislosti s navrhovanou činnosťou nedochádzalo k rozširovaniu inváznych nepôvodných druhov rastlín, k poškodzovaniu a ničeniu drevín v okolí stavby, k pôdnej erózii, k znečisteniu vody a prírodného prostredia ropnými látkami. Zároveň uložil žiadateľovi pri vykonávaní navrhovanej činnosti, aby sa riadil pokynmi povereného zamestnanca organizácie ochrany prírody, dbal na práva a právom chránené záujmy vlastníkov (správcov, nájomcov) dotknutých pozemkov ako aj na podmienky, ktoré stanovili vo svojich písomných súhlasoch s realizáciou revitalizačných opatrení. Na základe § 6 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny a podľa § 1 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z. uložil žiadateľovi v časti C. výroku tohto rozhodnutia vykonať na svoje náklady v lehote od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia do 31. 12. 2029 revitalizačné opatrenia na kompenzovanie negatívnych účinkov činnosti na biotopy národného významu a biotopy európskeho na lokalitách a v rozsahu uvedenom v časti C. výroku tohto rozhodnutia. Pri výbere lokalít vychádzal z ustanovení § 1 ods. 3 vyhlášky MŽP SR č. 170/2021 Z. z. V prvom rade uložil revitalizačné opatrenia v mieste navrhovanej stavby a na susediacich pozemkoch, potom v územiach európskeho významu SKUEV0273 Vtáčnik a SKUEV0013 a katastrálnych územiach dotknutých navrhovanou činnosťou Pažiš', Horná Ves, Radobica, Píla, Hrabičov, Bukovina pri Bzenici a Veľké Pole. Zvyšné revitalizačné opatrenia uložil orgán ochrany prírody na základe odporúčaní ŠOP SR a Správy NP Nízke Tatry v iných katastrálnych územiach a v iných okresoch najmä preto, aby uložených rozsah revitalizačných opatrení svojou hodnotou zodpovedal vysokej spoločenskej hodnote poškodených a zničených biotopov národného významu a biotopov európskeho významu, keďže v samotnom mieste stavby a v jej bezprostrednom okolí sa nenachádza dostať takýchto biotopov alebo vlastníci dotknutých pozemkov nedali žiadateľovi súhlas na vykonanie takýchto opatrení. Revitalizačné opatrenia na lesných pozemkoch sú zamerané na zlepšenie možností hniezdenia chránených druhov vtákov v okolitých lesných porastoch, napokoľko odstránením lesného porastu v ochrannom pásmu nadzemného elektrického vedenia dôjde k poklesu možností hniezdenia. Ďalej uložil v lesných porastoch susediacich so stavbou ponechávanie skupín stromov na dožitie až do ich úplného rozpadu, čo je opatrenie, ktoré zlepší úkrytové a potravné možnosti chránených druhov hmyzu, vtákov, húb, machov, lišajníkov aj ďalších živých organizmov, ako aj k zadržiavaniu vody, živín a uhlíka v krajinе. Na nelesných (najmä lúčnych, pasienkových a močiarnych) biotopoch uložil opatrenia ktoré spočívajú najmä k odstraňovaniu náletových drevín a v kosení a odstraňovaní biomasy a k zlepšeniu vodného režimu podmáčaných biotopov, čo povedie k zlepšeniu stavu biotopov s výskytom chránených druhov rastlín a chránených druhov hmyzu, ktoré by inak bez pravidelného obhospodarovania zanikali vplyvom ich zarastania náletovými drevinami. Revitalizačné opatrenia boli v prevažnej miere uložené v chránených územiach s druhým až štvrtým stupňom ochrany prírody a v územiach európskeho významu. Časť opatrení bola uložená tiež v územiach s prvým stupňom ochrany prírody na takých lokalitách, kde sa vyskytujú biotopy národného a európskeho významu, ako aj chránené a ohrozené druhy rastlín a živočíchov. Revitalizačné opatrenia prispejú k ich záchrane a k zlepšeniu podmienok pre ich existenciu. Plošný rozsah predpokladaného poškodenia a zničenia biotopov národného významu a biotopov európskeho významu je 47,03 ha. Plošný rozsah uložených revitalizačných opatrení je 243,49 ha. Rozsah revitalizačných opatrení uložil orgán ochrany prírody plošne väčší z toho dôvodu, že revitalizačné opatrenia sú uložené len na dobu 3 rokov, zatiaľ čo zničenie biotopov pod pätkami stožiarov elektrického vedenia je trvalé a v ochrannom pásmu nadzemného elektrického vedenia dočasné. V časti D. výroku tohto rozhodnutia vymedzil orgán ochrany prírody platnosť rozhodnutia do 31. 12. 2029 tak, ako navrhoval žiadateľ pri podaní žiadosti. Náhradnú výsadbu za vyrúbané dreviny orgán ochrany prírody neukladal, napokoľko súhlas na výrub drevín neboli predmetom

žiadosti a náhradnú výsadbu majú kompetenciu uložiť jednotlivé orgány ochrany prírody v ich rozhodnutiach o súhlase na výrub drevín. Vydanie súhlasu na výrub drevín teda nebolo predmetom tohto správneho konania. Na základe vyššie uvedeného zisťovania stavu veci rozhodol orgán ochrany prírody tak, ako je to uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 a § 54 správneho poriadku, najneskôr do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie sa podáva na Okresnom úrade Trenčín, odbore starostlivosti o životné prostredie, oddelení ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Hviezdoslavova č. 3, 911 01 Trenčín. V čas podané odvolanie má odkladný účinok. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom, len pokial bol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

Doručuje sa

Ing. Martin Marko, Veľká okružná 3270/18, 010 01 Žilina, Slovenská republika
MVM, s.r.o., Veľká okružná 18, 010 01 Žilina, Slovenská republika
Okresný úrad Trenčín, OSŽP1, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
Obec Pažiť, Pažiť 78, 958 03 Pažiť, Slovenská republika
Obec Radobica, Radobica 124, 972 48 Radobica, Slovenská republika
Obec Horná Ves, Horná Ves 191, 972 48 Horná Ves, Slovenská republika
Obec Veľké Pole, Veľké Pole 1, 966 74 Veľké Pole, Slovenská republika
Obec Píla, okres Žarnovica, Píla 27/27, 966 81 Píla, Slovenská republika
Obec Župkov, Župkov 12, 966 71 Župkov, Slovenská republika
Obec Hrabičov, Hrabičov 188, 966 78 Hrabičov, Slovenská republika
Obec Bzenica, Bzenica 74, 966 01 Bzenica, Slovenská republika
Obec Oslany, Nám. Slobody 3/2, 972 47 Oslany, Slovenská republika
Obec Čereňany, Pálenická 491/4, 972 46 Čereňany, Slovenská republika
Obec Dolné Vestenice, Záhumenská 154/74, 972 23 Dolné Vestenice, Slovenská republika
Obec Kľak, Kľak 9/9, 966 77 Kľak, Slovenská republika
Obec Veľká Lehota, Veľká Lehota , 966 41 Veľká Lehota, Slovenská republika
Mesto Nová Baňa, Námestie slobody 1/1, 968 01 Nová Baňa, Slovenská republika
Obec Ladice, Ladice 219, 951 77 Ladice, Slovenská republika
Mesto Banská Štiavnica, Radničné námestie 1/1, 969 01 Banská Štiavnica, Slovenská republika
Obec Ilija, Banská Štiavnica 150, 969 01 Banská Štiavnica, Slovenská republika
Obec Prenčov, Prenčov 300, 969 73 Prenčov, Slovenská republika
Obec Banský Studenec, Banský Studenec 60, 969 01 Banská Štiavnica, Slovenská republika
Obec Babiná, Horná 97, 962 61 Babiná, Slovenská republika
Obec Hontianske Tesáre, Hontianske Tesáre 66, 962 68 Hontianske Tesáre, Slovenská republika
Obec Vrbovka, Vrbovka 56, 991 06 Vrbovka, Slovenská republika
Obec Kováčovce, Kováčovce 52, 991 06 Želovce, Slovenská republika
Obec Kiarov, Kiarov 25, 991 06 Kiarov, Slovenská republika
Obec Motyčky, Motyčky , 976 02 Motyčky, Slovenská republika
Obec Medzibrod, Námestie hrdinov SNP 1, 976 96 Medzibrod, Slovenská republika
Mesto Banská Bystrica, Československej armády 1141/26, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Obec Priechod, Priechod 157, 976 11 Priechod, Slovenská republika
Obec Moštenica, Moštenica 77, 976 13 Moštenica, Slovenská republika
Obec Podkonice, Podkonice 178, 976 13 Podkonice, Slovenská republika
Obec Slovenská Ľupča, Námestie SNP 1/13, 976 13 Slovenská Ľupča, Slovenská republika

Obec Horná Mičiná, Horná Mičiná 79, 974 01 Horná Mičiná, Slovenská republika
Obec Vlkanová, Matuškova 53, 976 31 Vlkanová, Slovenská republika
Obec Čerín, Čerín 11, 974 01 Čerín, Slovenská republika
Obec Strelníky, Strelníky 63, 976 55 Strelníky, Slovenská republika
Obec Brusno, Ondrejská 360/1, 976 62 Brusno, Slovenská republika
Obec Pohronský Bukovec, Pohronský Bukovec 40, 976 62 Pohronský Bukovec, Slovenská republika
Obec Zvolenská Slatina, SNP 370/19, 962 01 Zvolenská Slatina, Slovenská republika
Obec Dúbravy, Dúbravy 196, 962 12 Dúbravy, Slovenská republika
Obec Dobrá Niva, Námestie SNP 47, 962 61 Dobrá Niva, Slovenská republika
Obec Látky, Látky 36, 985 45 Látky, Slovenská republika
Obec Detvianska Huta, Detvianska Huta 102, 962 05 Detvianska Huta, Slovenská republika
Mesto Detva, J. G. Tajovského 7, 962 12 Detva, Slovenská republika
Obec Liptovská Teplička, Ul. Štefana Garaja 398/16, 059 40 Liptovská Teplička, Slovenská republika
Obec Vikartovce, Hlavná 159, 059 19 Vikartovce, Slovenská republika
Obec Vernár, Hlavná 171/65, 059 17 Vernár, Slovenská republika
Obec Telgárt, Telgárt 70, 976 73 Telgárt, Slovenská republika
Obec Šumiac, Jegorovova 414/3, 976 71 Šumiac, Slovenská republika
Obec Pohorelá, Školská 349/6, 976 69 Pohorelá, Slovenská republika
Obec Polomka, Osloboditel'ov 288/12, 976 66 Polomka, Slovenská republika
Mesto Brezno, Námestie gen. M.R. Štefánika 1/1, 977 01 Brezno, Slovenská republika
Obec Valaská, Námestie 1.mája 460/8, 976 46 Valaská, Slovenská republika
Obec Liptovská Porúbka, Liptovská Porúbka 170, 033 01 Liptovská Porúbka, Slovenská republika
Mesto Liptovský Mikuláš, Štúrova 1989/41, 031 01 Liptovský Mikuláš, Slovenská republika
Obec Pavčina Lehota, Pavčina Lehota 71, 031 01 Pavčina Lehota, Slovenská republika
Obec Dúbrava, Dúbrava 191, 032 12 Dúbrava, Slovenská republika
Obec Svätý Kríž, Svätý Kríž 152, 032 11 Svätý Kríž, Slovenská republika
Obec Liptovské Sliače, Seč 635/2, 034 84 Liptovské Sliače, Slovenská republika
Obec Liptovská Lúžna, Liptovská Lúžna 629, 034 72 Liptovská Lúžna, Slovenská republika