



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina

Legionárska 5, 012 05 Žilina

Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje

Žilina

5357- 22537/75/2007/Hul

Ing. Huljak

13.07.2007

Vec

Podnet – odpoveď

Slovenská inšpekcia životného prostredia - Inšpektorát životného prostredia Žilina , odbor inšpekcie ochrany prírody a krajiny (ďalej len inšpekcia) ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny podľa § 64 ods.1 písm. b) a § 66 zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov dostala Váš podnet na prešetrenie skutočností , či nedošlo k porušeniu zákona o ochrane prírody a krajiny v súvislosti s ťažbou kalamitnej drevnej hmoty Štátnymi lesmi TANAP-u v NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina v území so 4. stupňom ochrany. Inšpekcia vykonala štátny dozor, o ktorom vyhotovila záznam. Záznam ako výsledok šetrenia Vášho podnetu Vám v prílohe zasielame na vedomie, čo považujete za odpoveď na podnet.

S pozdravom

Ing. Ivan Bágel
riaditeľ

Slovenská inšpekcia životného prostredia
INŠPEKTORÁT ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
012 05 ŽILINA, Legionárska 5

2-

Príloha :

Záznam z kontroly

Doručuje sa :

1. Lesoochranárske zoskupenie VLK, 082 13 Tulčák 27
2. Slovenská ornitologická spoločnosť/ Birdlife Slovensko, Mlynské nivy 41, 821 09 Bratislava 2
3. Klub stráže prírody Godrova 3/b, 811 06 Bratislava
4. David Rucka, Pluhova 41, 900 28 Ivanka pri Dunaji

Na vedomie :

SIŽP ústredie , útvar OPaK, Bratislava



Č.s.5357-21344/75/2007

počet príloh: 0/0

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor inšpekcie ochrany prírody a krajiny (ďalej len inšpekcia) ako orgán štátnej správy vo veciach ochrany prírody a krajiny podľa § 64 písm. b) zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len zákona), orgán štátneho dozoru podľa § 66 písm. a) zákona., vykonávajúci štátny dozor podľa § 71 zákona vykonal kontrolu, o ktorej vyhotovuje tento

Z á z n a m o k o n t r o l e

- 1. Kontrolovaná osoba:** Štátne lesy Tatranského národného parku, Tatranská Lomnica , so sídlom v Tatranskej Lomnici, IČO 31966977
- 2. Miesto vykonania kontroly:** Štátne lesy Tatranského národného parku, Tatranská Lomnica, Národná prírodná rezervácia (ďalej len NPR) Tichá dolina a NPR Kôprová dolina – priestor s kalamitnou drevnou hmotou v 4. stupni územnej ochrany, ktoré sú súčasťou Tatranského národného parku (TANAP), Územia európskeho významu SKÚEV 0307 Tatry a navrhovaného Chránené vtáčie územie (nCHVÚ 30) Tatry
- 3. Čas vykonania kontroly:** 13.04.2007 a 11.05.2007, 6.6.2007
- 4. Predmet kontroly:**

Kontrola bola zameraná na dodržiavanie ustanovení § 12 písm. g), § 35, § 40, § 28 zákona § 50 zákona na základe podnetu podaného Lesoochranárskym zoskupením VLK (ďalej len LZ VLK) dňa 11.04.2007, v súvislosti so spracovaním kalamity na území NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina, na ktorom platí štvrtý stupeň územnej ochrany. Kontrolované obdobie: Činnosť spracovania kalamity od 11.04. do 26.04.2007
- 5. Kontrolu vykonali:**

v čase od 13.4. do 25.5. 2007 SIŽP – IŽP Košice, odbor inšpekcie ochrany prírody a krajiny :
Ing. Magdaléna Vodzinská - vedúca odboru, Ing. Ján Marcin - inšpektor, RNDr. Jana Budayová - inšpektorka
v čase od 25.5.2007 SIŽP - IŽP Žilina, odbor inšpekcie ochrany prírody a krajiny :
RNDr. Daniela Pechancová - vedúca odboru, Ing. Karol Huljak - inšpektor, Ing. Dušan Machara - inšpektor

Prítomní za kontrolovanú osobu:

Ing. Peter Líška, riaditeľ 13.4. a 6.6.2007

Ing. Pavol Fabián, námestník pre účelové lesné hospodárstvo

Ing. Miroslav Jurčo, vedúci odboru starostlivosti o lesy 13.4.2007

Ing. Mária Malecká, vedúca odborná referentka OSL 13.4.2007

JUDr. Dušan Macko – advokát – právny zástupca kontrolovanej osoby ŠL TANAP13.4. a 6.6.2007

Ing. Marián Jurík – vedúci ochranného obvodu Podbanské – Odborný lesný hospodár 11.5. a 6.6.2007

Za Štátnu ochranu prírody Slovenskej republiky, Regionálne centrum ochrany prírody Tatranská Štrba, Správa Tatranského národného parku (ďalej len „Správa TANAP“):

Ing. Pavol Majko, riaditeľ (6.6.2007)

Ing. Slavomír Celer – vedúci odboru chránených častí prírody (11.05.2007, 6.6. 2007)

6. Pramene kontrolných zistení:

I: Spisový materiál, obsahujúci 68 položiek, postúpený Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Košice listom č. 4688-116340/51/2007/ Gor zo dňa 25.5. 2007 - podklady nazhromaždené inšpekciou v rámci štátneho dozoru do 24.5.2007:

1. Podnet Lesoochrannárskeho zoskupenia VLK Tulčik zo dňa 11.04.2007
2. Záznam z pracovného rokovania MŽP SR a MP SR o riešení problémov týkajúcich sa kalamity vo Vysokých Tatrách v roku 2004 zo dňa 05.12.2006
3. Návrh ŠL TANAP-u na začatie činnosti zo dňa 30.03.2007 adresovaný KÚŽP Prešov
4. Odborné stanovisko KÚŽP Prešov č. 1/2007/00609-02 zo dňa 10.04.2007
5. Závery medzinárodnej konferencie o podkôrnom hmyze v Podbanskom zo dňa 20.03.2007
6. NPR Tichá a Kôprová dolina – „Štúdiá posúdenia vplyvu navrhovanej činnosti na priaznivý stav predmetu ochrany“ z januára 2007 (ďalej len štúdiá)
7. Žiadosť ŠL TANAP-u o vyhlásenie mimoriadneho stavu ohrozenia lesov a usmernenie riešenia situácie v Tichej a Kôprovej doline zo dňa 24.07.2006 adresovaná Krajskému lesnému úradu v Prešove
8. Rozhodnutie Obvodného lesného úradu v Poprade číslo 2007/938/20 zo dňa 05.04.2007
9. Oznámenie ŠL TANAP-u o začatí činnosti a žiadosť o spoluprácu číslo F/2007/0060-1 zo dňa 11.04.2007 adresovaná Správe TANAP
10. Zriaďovacia listina MP SR číslo 3610/187/1994-100 zo dňa 22.12.1994 o zriadení Štátnych lesov Tatranského národného parku so sídlom v Tatranskej Lomnici overená dňa 03.01.2007
11. Rozhodnutie MP SR číslo 3255/1996-100 zo dňa 14.11.1996 - doplnenie rozhodnutia MP SR č. 3610/187-1994-100 o zriadení a vymedzení základného účelu a predmetu činnosti príspevkovej organizácie Štátne lesy Tatranského národného parku z 22.12.1994
12. Rozhodnutie MP SR č. 4027/2006-250 zo dňa 16.05.2006, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie MP SR č. 3610/187-1994-100 zo dňa 22.12.1994
13. Súhlas na ťažbu dreva vydaný odborným lesným hospodárom kontrolovanej osoby pod č. 15/2007 zo dňa 11.04.2007 v JPRL 147 A10 v množstve 4100 m³ drevnej hmoty. Uvedená JPRL sa nachádza na území NPR Tichá dolina
14. Súhlas na ťažbu dreva vydaný odborným lesným hospodárom kontrolovanej osoby pod č. 14/2007 zo dňa 11.04.2007 v JPRL 153 v množstve 1 200 m³ drevnej hmoty. Uvedená JPRL sa nachádza na území NPR Kôprová dolina
15. Priebežný protokol o kontrole číslo 3883-10997/55/2007/Mar vypracovaný dňa 13.04.2007 vrátane vyjadrenia právneho zástupcu kontrolovanej osoby k podnetu
16. Priebežný protokol o kontrole číslo 3884-10996/55/2007/Mar vypracovaný dňa 13.04.2007 vrátane vyjadrenia právneho zástupcu kontrolovanej osoby k podnetu

17. Kúpna zmluva č. 27/2007 uzavretá podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka o predaji drevnej hmoty na pni zo dňa 10.04.2007 s prílohami
18. Kúpna zmluva č. 28/2007 uzavretá podľa § 409 a nasl. Obchodného zákonníka o predaji drevnej hmoty na pni zo dňa 10.04.2007 s prílohami
19. Doplnenie podnetu LZ VLK zo dňa 11.04.2007 na prešetrenie porušenia § 12 a § 35 zákona č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov v štvrtom stupni ochrany v NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina zo dňa 16.04.2007 s prílohami, ktoré uvádzame v nasledujúcich ôsmich bodoch pod poradovými číslami 20 až 27
20. Odborný posudok týkajúci sa porušenia § 12 a § 35 zákona č. 543/2002 Z.z. v NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina v štvrtom stupni ochrany vypracovaný Ing. Erikom Balážom a Mgr. Jozefom Fialom
21. Svetový fond ochrany prírody WWF for a living planet : Hodnotenie dokumentu – NPR Tichá a Kôprová dolina – Štúdia posúdenia vplyvu navrhovanej činnosti na priaznivý stav predmetu ochrany vypracované Ing. Zdenkou Křenovou a Ing. Pavlom Polákom
22. Posúdenie vplyvu prípadného odstránenia vetrového polomu z 19. novembra 2004 na ekosystémy Tichej a Kôprovej doliny (TANAP) vypracované Ing. Jánom Topercerom, CSc.
23. Otvorený dopis českých vedcov ministrovi životného prostredia Slovenskej republiky k navrhovaným zásahom v NPR Tichá a Kôprová dolina
24. Stanovisko SOS/BirdLife Slovensko k zámeru Štátnych lesov TANAP spracovávať polom v Tichej a Kôprovej doline vypracované MVDr. Samuelom Pačenovským
25. Stručný popis súčasného hydrobiologického statusu a odhadov prípadných škôd v kalamitou dotknutých tatranských povodiach vypracovaný doc. RNDr. Il'jom Krnom, DrSc.
26. Odborné stanovisko a posúdenie vplyvov prípadného spracovania kalamity v oblasti Tichej a Kôprovej doliny v Tatranskom národnom parku vypracované doc. RNDr. Ľudovítom Kocianom, CSc, doc. RNDr. Il'jom Krnom, DrSc. a RNDr. Eduardom Stloukalom, PhD.
27. Vtáky TANAP-u hniezdiace v prostredí zasiahnutom smršťou a ich hniezdne nároky v rôznych typoch prostredia, vypracované Ľudovítom Kocianom, Jánom Topercerom, Erikom Balážom a Jozefom Fialom
28. Ochrana dravcov na Slovensku: Upozornenie na zákazy platné pri ochrane chráneného živočícha v zmysle § 4 ods. 2 zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny číslo 48/2007/Ma zo dňa 23.04.2007 adresované OÚ ŽP v Poprade
29. List Ministerstva životného prostredia SR, Sekcia ochrany prírody a krajiny, Bratislava číslo 5889/2007 - 2.1. zo dňa 20.04.2007 adresovaný Prezídium policajného zboru, Úradu justičnej a kriminálnej polície, Odboru ekonomickej kriminality, Bratislava – odpoveď na žiadosť o vyjadrenie
30. List IŽP Košice č. 3883-12696/55/2007/Mar zo dňa 25.04.2007 - Nariadenie zachovania pôvodného stavu až do zdokumentovania stavu v čase výkonu štátneho dozoru na území Národnej prírodnej rezervácie Tichá dolina
31. List IŽP Košice č. 3884-12697/55/2007/Mar zo dňa 25.04.2007 - Nariadenie zachovania pôvodného stavu až do zdokumentovania stavu v čase výkonu štátneho dozoru na území Národnej prírodnej rezervácie Kôprová dolina
32. List IŽP Košice č. 3883/12930/55/2007/Mar zo dňa 27.04.2007 - Upresnenie k nariadeniu zachovania pôvodného stavu až do zdokumentovania stavu v čase výkonu štátneho dozoru na území Národnej prírodnej rezervácie Tichá dolina a na území Národnej prírodne rezervácie Kôprová dolina

33. Zápisnica Obvodného úradu životného prostredia v Poprade číslo 2007/00897/01-HA zo dňa 23.04.2007 + prezenčná listina zaslaná na IŽP Košice Štátnymi lesmi Tatranského národného parku Tatranská Lomnica faxom v sprievode listu zo dňa 24.04.2007
34. Odborný posudok Ing. Pavla Poláka k poškodeniu biotopov národného a európskeho významu v NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina
35. Doplnenie podnetu Lesoochranárskeho zoskupenia VLK Tulčik zo dňa 11.04.2007 zaslaného na IŽP Košice listom zo dňa 09.05.2007 v zastúpení JUDr. Ivetou Rajtákovou, advokátkou, Štúrova 20, 042 83 Košice s prílohou „Stanovisko ŠOP SR, Banská Bystrica číslo ŠP SR/782/07 zo dňa 29.03.2007 k žiadosti ŠL TANAPu o určenie podrobnejších podmienok vykonávania činnosti – spracovania kalamitného dreva v JPRL so 4 stupňom ochrany v NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina“ adresované Ministerstvu životného prostredia SR, Bratislava
36. Spoločné stanovisko ÚŠOP SR Banská bystrica a Správy TANAP číslo ŠOP SR/1274/07 zo dňa 04.05.2007 pre IŽP Košice na základe žiadosti IŽP Košice zo dňa 17.04.2007
37. Poskytnutie súčinnosti – odpoveď Správy TANAP číslo RCOP/88/07 zo dňa 07.05.2007 so štyrmi mapovými prílohami a legendou, na základe žiadosti IŽP Košice zo dňa 02.05.2007
38. List Slovenskej ornitologickej spoločnosti/BirdLife Slovensko číslo 24/2007/BM zo dňa 09.05.2007 – zaslanie rozhodnutia MŽP SR č. 4822/2007-2.1 zo dňa 30.04.2007 o zastavení konania
39. List KÚŽP Prešov č. 1/2007/00471/KM zo dňa 13.3.2007 odstúpenie žiadosti ŠL TANAP o určenie podrobnejších podmienok vykonávania činnosti - spracovania kalamitného dreva v JPRL so 4.stupňom ochrany v NPR Tichá a NPR Kôprová dolina
40. Žiadosť ŠL TANAP č. A/2007/0026 zo dňa 9.3.2007 o určenie podrobnejších podmienok vykonávania činnosti (spracovania kalamitného dreva) v JPRL v 4.stupni ochrany, adresovaná KÚŽP Prešov
41. Odpoveď ŠL TANAP č. A/2007/0026 zo dňa 22.3.2007 na výzvu MŽP SR
42. č. 5029/2007 - Podnet SOS/BirdLife Slovensko zo dňa 14.5.2007 na prešetrenie či došlo alebo nedošlo ťažbou kalamitného dreva k poškodeniu zemolezu čierneho, na ktoré je viazaný vzácny druh fuzáča karpatského (*Pseudogaurotina excellens*) v NPR Tichá a NPR Kôprová dolina so žiadosťou o vykonanie terénnej ohliadky za účasti odborníka a miestneho znalca fauny Ing. Erika Baláža + korešpondencia
43. Záznam o vykonaní značenia hniezd dutinových hniezdičov a reprodukčných lokalít obojživelníkov v NPR Tichá a NPR Kôprová dolina, ktorý v dňoch 16.04. až 20.4.2007 vykonali terénni zoológovia, profesionálni strážcovia Správy TANAP-u za spoluúčasti zástupcu ŠL TANAP, ktorý bol predložený SIŽP dňa 11.05.2007
44. Informácie o vybraných druhoch vtákov, o ich biotopoch a správaní na polome v NPR Tichá a Kôprová dolina (TANAP), ktoré pre Európsku komisiu vypracoval Ing. Ján Topercer, CSc., Botanická záhrada UK Blatnica 9.5.2007, zaslané e-mailom SIŽP dňa 11.5.2007 v slovenskej aj anglickej verzii + Zaslanie stanovísk a iných dokumentov týkajúcich sa poškodzovania biotopov v súvislosti s odstraňovaním odumretých stromov v NPR Tichá a Kôprová dolina Lesoochranárskym zoskupením VLK zo dňa 11.5.2007, ktoré obsahuje:
45. Rozhodnutie KÚŽP Prešov č.1/2006/00740-079/KM-R, zo dňa 21.9.2006
46. Rozhodnutie KÚŽP Prešov č.1/2005/00156-049/JN zo dňa 26.4.2005
47. Výzva Slovenskej botanickej spoločnosti pri SAV k aktuálnemu daniu v Tichej a Kôprovej doline, odsúhlasená Hlavným výborom Slovenskej botanickej spoločnosti

- a Valným zhromaždením Slovenskej botanickej spoločnosti, konanom v Bratislave dňa 26.4.2007 (doc. I. Mistrík, predseda SBS, Botanický ústav SAV a RNDr. P. Mered'a, vedecký tajomník SBS BÚ SAV.
48. Stanovisko k veľkosti bezzásahových plôch v TANAP-e (Ing. R. Jakuš, PhDr., Ústav ekológie lesa, SAV vypracované pre exministra ŽP prof. RNDr. Miklósa, DrSc.)
 49. Otvorený list Ing. Jána Topercera, CSc. UK, Botanická záhrada ministrovi životného prostredia Ing. arch. Izákovi zo dňa 26.9.2006
 50. Odporúčania z medzinárodnej konferencie „Strategické zámery manažmentu veternej kalamity“ v Sielnici pri Zvolene
 51. IUCN – Svetová únia ochrany prírody: Misia v Tatranskom národnom parku, apríl 2005 (výňatok zo záverečnej správy)
 52. Rastislav Jakuš – Odborný posudok na štúdiu posúdenia navrhovanej činnosti na priaznivý stav predmetu ochrany NPR Tichá a Kôprová dolina
 53. Svetový fond ochrany prírody WWF Vetrová kalamita v Tatranskom národnom parku,
 54. Výzva vedcov proti odstraňovaniu dreva z NPR Tichá a Kôprová dolina
 55. Odborné odôvodnenie diferencovaného prístupu k odstraňovaniu následkov veternej smršti z 19. novembra 2004 v územiach NATURA 2000 v Tatranskom národnom parku- príloha č. 7 listu ministra životného prostredia a ministra pôdohospodárstva zo dňa 4.12.2006, ktorý bol zaslaný Európskej komisii
 56. Spisový obal 3883/2007- NPR Tichá dolina – obsahuje korešpondenciu IŽP Košice v súvislosti s predmetným podnetom vrátane zápisu z miestnej obhliadky NPR Tichá dolina
 57. Spisový obal 3884/2007- NPR Kôprová dolina – obsahuje korešpondenciu IŽP Košice v súvislosti s predmetným podnetom vrátane zápisu z miestnej obhliadky NPR Kôprová dolina + mapové podklady predložené pri miestnej obhliadke
 58. Spisový obal 4186/2007 – podnet Dávida Rucku Pluhová 41, Ivánka pri Dunaji zo dňa 16.04.2007 s korešpondenciou IŽP Košice
 59. Spisový obal 4357/2007 – SOS Birdlife – RPS- Upozornenie na hniezdny výskyt chránených druhov zo dňa 26.04.2007 – podnet + korešpondencia IŽP Košice
 60. Spisový obal 4625/2007 – SOS Birdlife – podnet na prešetrenie a žiadosť o vykonanie obhliadky zo dňa 03.05.2007 – podnet+ korešpondencia IŽP Košice
 61. SOS/Birdlife – MVDr. Pačenovský- žiadosť o poskytnutie nariadenia, ktorým SIŽP zastavila ťažbu v Tichej doline podľa zákona č. 211/2000 Z.z. o informáciách z 15.05. 2007
 62. JUDr. Rajtáková – doplnenie podnetu vo veci sp. Zn. 3883- 11964/55/2007/ Mar zo dňa 16.05.2007
 63. SOS/Birdlife – Brindzik – doplňujúce informácie k hniezdeniu vybraných druhov vyskytujúcich sa v NPR Tichá a Kôprová dolina doručené dňa 17.05.2007
 64. Spisový obal 5022/2007- Klub stráže prírody - podnet na prešetrenie zo dňa 21.05.2007 + korešpondencia IŽP Košice
 65. Spisový obal 5024/2007- Klub stráže prírody - podnet na prešetrenie zo dňa 21.05.2007 + korešpondencia IŽP Košice
 66. Greenpeace CEE/Slovakia – právna analýza advokátskej kancelárie Dedák a partners k zákonnosti ťažby kalamitného dreva v Tichej a Kôprovej doline doručená dňa 24.05.2007.
 67. JUDr. Rajtáková – oznámenie zo dňa 24.05.2007 vo veci sp. Zn. 3883- 11964/55/2007/Mar
 68. JUDr. Rajtáková – doplnenie podnetu vo veci sp. Zn. 3883- 11964/55/2007/Mar zo dňa 23.05.2007

II. pramene získané SIŽP IŽP Žilina:

1. zápis z miestnej obliadky č. 5357-17716/75/2007/Hul zo dňa 6.6.2007
2. podklady zaslané ŠL TANAP na základe zápisu z 6.6.2007 s prílohou „Program starostlivosti o Tatranský národný park do roku 2000“ program starostlivosti o TANAP – doručený dňa 18.06.2007
3. podklady Správy TANAP k Tichej a Kôprovej doline ev. pod č. 18111/07 zo 7.06.2007 – tabuľka údajov, e-mail
4. Posúdenie zásahov do biotopov európskeho významu a národného významu ŠL TANAP a biotopov chránených živočíchov, list Správy TANAP zo dňa 21.6. – doručený inšpekcii 26.6.2007 s prílohami.
5. informácia o začatí prác likvidácie vetrovej kalamity v NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina v 4. stupni ochrany, č. 19407/07 zo dňa 19.06.2007
6. Zaslanie dôkazov k šetreniu podania – list ŠL TANAP č. A/2007/0054 z 19.06.2007 s prílohou: rozhodnutie KÚŽP Prešov č. 1/2005/00064-040/JN, zo dňa 17.1.2005 o výnimkách a súhlasoch v území dotknutom veternou kalamitou 19.11.2004

7. Kontrolné zistenia:

Vykonanie štátneho dozoru bolo kontrolovanej osobe telefonicky oznámené Slovenskou inšpekciou životného prostredia – Inšpektorátom životného prostredia Košice, odborom inšpekcie ochrany prírody a krajiny (ďalej len IŽP Košice) v súlade s § 71 ods. 4 písm. a) zákona dňa 12.04.2007. Vykonanie štátneho dozoru umožnila kontrolovaná osoba - Štátne lesy Tatranského národného parku (ďalej len ŠL TANAP) zastúpená riaditeľom Ing. Petrom Líškom dňa 13.04.2007.

Podnet, na základe ktorého bol začatý štátny dozor bol podaný 11.4.2007. Uvádza sa v ňom, že LZ VLK má informácie o ťažbe kalamitného dreva, ktorá prebieha v NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina, ktorú vykonávajú ŠL TANAP. Ťažba má pokračovať vo všetkých jednotkách priestorového rozdelenia lesa (ďalej len JPRL alebo „porast“) v štvrtom stupni ochrany oboch NPR. Súčasne LZ VLK uvádza podozrenie, že ŠL TANAP porušujú ustanovenia zákona a to:

1. ťažba je vykonávaná bez súhlasu na zásah do biotopov podľa § 12 zákona
- 2) ťažba je vykonávaná bez výnimky z ochrany druhov podľa § 35 a § 40 zákona
- 3) ťažba je vykonávaná bez posúdenia vplyvu na životné prostredie podľa § 28 a § 28a zákona
- 4) ťažba je vykonávaná bez rozhodnutia orgánu ochrany prírody o podmienkach vykonávania činnosti podľa § 50 zákona (predbežná ochrana).

V podnete ďalej uvádzajú, že ťažba poškodila alebo poškodí (ak sa uskutoční v plánovanom rozsahu) biotopy európskeho a národného významu a že ťažba poškodí biotopy viacerých chránených druhov živočíchov a druhov európskeho významu.

Tento podnet bol doplnený listom zo dňa 16.04.2007 „Doplnenie podnetu LZ VLK zo dňa 11.04.2007 na prešetrenie porušenia § 12 a § 35 zákona č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov v štvrtom stupni ochrany v NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina“. Doplnenie sa týkalo poškodenia biotopov Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy a Ls9.1 Smrekové lesy čučoriedkové a poškodenia biotopov desiatok chránených druhov a usmrtenia niektorých z nich, vyrušovania množstva druhov v dobe rozmnožovania a hniezdzenia.

V priebehu štátneho dozoru boli na IŽP Košice doručené ďalšie podnety na porušovanie ustanovení zákona v súvislosti s činnosťou ŠL TANAPu na území NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina a to:

Položka I.42 Podnet SOS/BirdLife Slovensko zo dňa 14.5.2007 na prešetrenie či došlo alebo nedošlo ťažbou kalamitného dreva k poškodeniu jedincov zemolezu čierneho, na ktoré je viazaný vzácny druh fuzáča karpatského (*Pseudogaurotina excellens*) v NPR Tichá a NPR Kôprová dolina.

Položka I.58 Podnet Dávida Rucku Pluhová 41, Ivánka pri Dunaji zo dňa 16.04.2007- všeobecne na porušenie zákona.

Položka I.59 Upozornenie SOS/BirdLife Slovensko a RPS na hniezdny výskyt chránených druhov zo dňa 26.4.2007.

Položka I.64 a I. 65 Podnety Klubu stráže prírody na prešetrenie vo veci porušenia ochrany druhov a biotopov na území NPR Tichá a Kôprová dolina v období 11.4. až 26.4.2007

Vzhľadom na to, že sa všetky podnety týkali predmetu vykonávaného štátneho dozoru, neboli šetrené samostatne, ale v rámci tohto štátneho dozoru.

Výkon štátneho dozoru bol začatý 13.4.2007 IŽP Košice v budove ŠL TANAP-u za prítomnosti vyššie uvedených zástupcov kontrolovanej osoby a pracovníkov IŽP Košice.

Po začatí výkonu štátneho dozoru boli kontrolovanou osobou predložené doklady uvedené v položke I.2 až 16 prameňov kontrolných zistení (ďalej len „položka“), dňa 17.05.2007 doklady položiek I.17 – I.18. Doklady uvedené pod položkami I.29 a I.33. boli na IŽP Košice doručené ŠL TANAP-u v priebehu výkonu štátneho dozoru faxom dňa 20.04.2007 a 24.04.2007.

V rámci kontroly bola 13.4.2007 vykonaná IŽP Košice miestna ohliadka na území NPR Tichá dolina v území, kde platí štvrtý stupeň územnej ochrany. Ohliadkou bolo zistené spracovanie kalamity v JPRL 147A, ktoré bolo podľa vyjadrenia prítomných zástupcov kontrolovanej osoby začaté dňa 13.04.2007, teda v deň výkonu štátneho dozoru. V čase kontroly sa tu spracovávala kalamitná drevná hmota harvestorovou technológiou, pričom v predmetnom JPRL sa nachádzal jeden harvestor, ktorý pracoval súbežne so sezónnou približovacou lesnou cestou (2L) prechádzajúcou JPRL 147A. V čase ohliadky bol spracovaný úsek o dĺžke cca 100 m a podľa informácie kontrolovanej osoby bolo spracovaných cca 30 m³ drevnej hmoty. Drevná hmota bola spracovávaná na sortimenty a ukladaná na spracovanej trase harvestora. K spracovaniu kalamitnej drevnej hmoty v uvedenom JPRL bol predložený súhlas Odborného lesného hospodára (OLH) na ťažbu dreva č. 15/2007 zo dňa 11.04.2007 v celkovom množstve 4100 m³ drevnej hmoty. V rámci územia NPR Tichá dolina v čase miestnej ohliadky nebolo zistené spracovanie kalamitnej drevnej hmoty na iných lokalitách, resp. v iných JPRL.

Následne na to bola vykonaná miestna ohliadka na území NPR Kôprová dolina v území, kde platí štvrtý stupeň ochrany. Ohliadkou NPR bolo zistené, že v čase kontroly sa pracovalo na odstraňovaní následkov kalamity len v JPRL 153, v ktorom vykonávali spracovanie kalamitnej drevnej hmoty pilčici a opracované kmene stromov približovali na prilahlý lesný sklad pomocou traktorov priamo z lesného porastu a po jestvujúcej nespevnenej približovacej lesnej linke (3L). V uvedenej JPRL bolo podľa ústnej informácie zástupcov kontrolovanej osoby ku dňu kontroly spracované cca 120 m³ drevnej hmoty. Na spracovanie drevnej hmoty v uvedenej JPRL vydal OLH kontrolovanej osoby súhlas na ťažbu dreva číslo 14/2007 zo dňa 11.04.2007 v celkovom množstve 1200 m³ drevnej hmoty. V rámci územia NPR Kôprová dolina, v čase miestnej ohliadky, nebolo zistené spracovanie kalamitnej hmoty na iných lokalitách, resp. v iných JPRL. Z ohliadky bola vyhotovená fotodokumentácia a video dokumentácia. Na predmetných lokalitách nebola zistená v priebehu miestnej ohliadky prítomnosť chránených druhov živočíchov

Spracovávaná kalamitná drevná hmota bola predaná na pni firme NCK Prešov a KT SERVIS Banská Bystrica.

Na mieste dňa 13.4.2007 bol IŽP Košice pre každú NPR osobitne vyhotovený priebežný protokol, v ktorom boli zapísané doklady predložené kontrolovanou osobou, zistenia z vyššie uvedenej miestnej ohliadky a vyjadrenie právneho zástupcu ŠL TANAP-u k podnetu LZ VLK z 11.4.2007, ktorý označil podnet za nedôvodný.

V priebehu výkonu štátneho dozoru boli na IŽP Košice doručené ďalšie podkladové materiály uvedené v položkách I.19 až I.55, ktoré sa týkali posudzovaných činností vykonávaných kontrolovanou osobou na území NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina. Pod položkou I.29 je stanovisko MŽP SR č. číslo 5889/2007 - 2.1. zo dňa 20.04.2007, v ktorom vyslovilo právny názor, že súhlas v zmysle § 12 písm. g) a udelenie výnimky z § 35 ods. 1 písm a) b) a c) zákona nie sú potrebné. Toto stanovisko ministerstva bolo doručené Prezídiu policajného zboru, Úradu justičnej a kriminálnej polície - odboru ekonomickej kriminality Bratislava, Slovenskej inšpekcii životného prostredia Bratislava, ŠL TANAP a LZ VLK.

Išlo o obsiahle materiály, ktoré bolo potrebné dôkladne preštudovať, porovnať a vyhodnotiť jednotlivo ako aj vo vzájomnej súvislosti, keďže sú v nich uvedené rozporuplné skutočnosti vzhľadom na postupujúce vegetačné obdobie, prebiehajúce obdobie hniezdenia chránených druhov živočíchov a v súvislosti s tým na pokračujúce spracovávanie kalamitnej drevnej hmoty. IŽP Košice nemal ešte k dispozícii ani stanovisko Správy TANAP, týkajúce sa poskytnutia informácií a podkladových materiálov k vykonávaným činnostiam kontrolovanej osoby, o ktoré požiadal listom číslo 3883/11656/55/2007/Mar zo dňa 17.04.2007. Na základe uvedeného **nariadil** IŽP Košice listom číslo 3883-12696/55/2007/Mar a 3884-12697/55/2007/Mar zo dňa 25.04.2007 kontrolovanej osobe v zmysle § 71 ods. 5 písm. a) zákona zachovanie pôvodného stavu až do zdokumentovania stavu v čase výkonu štátneho dozoru na území NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina vo všetkých priestorových jednotkách rozdelenia lesa (JPRL), v ktorých sa vykonáva spracovanie kalamitnej drevnej hmoty, resp. vo všetkých JPRL, v ktorých sa plánuje vykonávať spracovanie kalamitnej drevnej hmoty (list bol odoslaný faxom 26.4.2007 ráno a doručený poštou 27.6.2007). ŠL TANAP nepokračovali v ťažbe odo dňa doručenia nariadenia faxom. Následne na to vydal IŽP Košice upresnenie predmetného nariadenia týkajúce sa odvozu kalamitnej drevnej hmoty, ktorá sa ku dňu 26.04.2007 nachádzala na funkčných plochách – lesných skladoch mimo územia predmetných JPRL na území NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina. Táto hmota sa mohla odviezť, hmota v porastoch sa musela ponechať.

Dňa 11.05.2007 vykonal IŽP Košice za účasti zástupcu kontrolovanej osoby Ing. Mariána Juríka, vedúceho ochranného obvodu Podbanské a zástupcu Štátnej ochrany prírody SR, Regionálneho centra ochrany prírody, Správy Tatranského národného parku Tatranská Štrba Ing. Slavomíra Celera, vedúceho odboru chránených častí prírody miestnu ohliadku na území NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina v lokalitách, na ktorých bolo vykonané spracovanie kalamitnej drevnej hmoty, ako aj v lokalitách, na ktorých nebolo vykonané spracovanie kalamitnej drevnej hmoty. Z predmetnej miestnej ohliadky bol vypracovaný zápis, ktorý bol podpísaný prítomnými osobami a v ktorom sa uvádza, že miestna ohliadka bola vykonaná v JPRL 147A na ploche, kde bola spracovaná kalamitná drevná hmota ako aj na ploche kde doposiaľ nedošlo k spracovaniu kalamitnej drevnej hmoty. Podľa vyjadrenia a predložených mapových podkladov zástupcu Správy TANAP-u sa spracovaná kalamitná plocha nachádza na území so štvrtým stupňom ochrany, pričom územie celej JPRL 147A je zároveň územím európskeho významu s biotopom národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy a navrhovaným chráneným vtáčim územím CHVÚ 030 Tatry. Stupeň pôvodnosti (zachovalosti) biotopu je 4. (zmenené lesy). Na území spracovanej aj nespracovanej kalamitnej plochy bol zistený výskyt zemolezu čierneho (*Lonicera nigra*). Zo živočíšnych druhov boli na lokalitách zaznamenané niektoré druhy chránených živočíchov

ako sú stehlík číravý (*Cordulella spirans*), kolibkárik čipčavý (*Phylloscopus collybita*), penica čieročelá (*Sylvia atricapilla*), orol skalný (*Alcedo chloroceros*) – hniezdo a jeden exemplár, viac exemplárov skokana hnedého ako aj pobytové znaky vlka a medveďa - trus. V teréne bolo vyznačené ochranné pásmo okolo hniezda orla skalného ružovou značkou na pnoch a stojacich stromoch. Ďalej boli pozorované druhy bezstavovcov – bystruška žltá (*Cynobius morio*), lajtnak hľadáč (*Geotrupes versalis*) (determinované podľa vyhotovenej fotodokumentácie). Čo sa týka spracovania kalamiťnej drevnej hmoty, podľa predloženej dokumentácie zástupcu kontrolovanej osoby bolo v predmetnej JPRL spracované a odvezené 609,99 m³ drevnej hmoty, pričom spracovaná kalamiťná drevná hmota, ktorá ku dňu 26.04.2007 nebola vyvezená z JPRL, sa nachádzala na mieste spracovania. Podľa hrubého odhadu zástupcu kontrolovanej osoby sa môže jednať o cca 200 až 300 m³ drevnej hmoty a plocha spracovania kalamiťnej je cca 2,5 ha. Stav na lokalite so spracovaním ako aj na lokalite, na ktorej nedošlo k spracovaniu bol zdokumentovaný ako na fotodokumentácii tak aj na video dokumentácii. Na ploche spracovania kalamiťnej drevnej hmoty sa nachádzali trasy, po ktorých sa pohyboval harvester pri spracovaní kalamiťnej drevnej hmoty a následne na to aj vývozou úprava, ktorá sťahovala drevnú hmotu z plochy JPRL. Trasy sa nachádzali zväčša vo vzdialenosti cca 10 – 15 metrov, pričom na týchto trasách bol zničený vegetatívny kryt, miestami sa nachádzali jedince jarabiny (*Sorbus aucuparia*). Na plochách spracovania kalamiťnej sa nachádzalo zmladenie prevažne jarabiny, ako aj smreka, ktoré bolo sčasti poškodené spracovaním kalamiťnej a jediný výskyt bazy červenej (*Sambucus racemosa*), zemolezu čierneho (*Laniocera nigra*), víby rakety (*Salix caprea*). Hojne sa vyskytovali porasty čučoriedky, ktoré boli na spracovanej ploche v trase pohybu harvestora silne poškodené. Na avcezených plochách sa vyskytovali aj ďalšie bežné druhy bylín, ktoré boli v trase pohybu harvestora značne poškodené. Zmladenie sa nachádzalo aj na lokalitách, kde nedošlo k spracovaniu kalamiťnej drevnej hmoty, to ale nebolo poškodené.

Návestná obhliadka bola ďalej vykonaná v JPRL 143C. Jedná sa o SKUEV 0507 Tatry s biotopom národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy a nCHVÚ 030 Tatry. Stupeň pôvodnosti (zachovalosti) biotopu je 4. (zmenené lesy). V predmetnom JPRL bolo vykonané spracovanie kalamiťnej drevnej hmoty podľa vyjadrenia zástupcu kontrolovanej osoby na ploche cca 0,6 ha, podľa hrubého odhadu v množstve cca 150 m³, pričom táto drevná hmota sa nachádzala na území JPRL. Drevná hmota bola spracovaná harvesterom a stav územia, prípadne jeho poškodenie sú zhruba rovnaké ako v JPRL 147A. Na tomto území bol pozorovaný a zdokumentovaný výskyt viacerých exemplárov chránených živočíchov ako sú mláok karpatský (*Triturus montandoni*), jašterica živorodá (*Lacerta vivipara*), lajtnak hľadáč (*Geotrupes versalis*) (determinované podľa vyhotovenej fotodokumentácie) a bežné druhy spevavcov ako v JPRL 147A.

Návestná obhliadka bola vykonaná v JPRL 153 na ploche, kde bola spracovaná kalamiťná drevná hmota, ako aj na ploche kde doposiaľ nedošlo k spracovaniu kalamiťnej drevnej hmoty. Podľa vyjadrenia a predložených mapových podkladov zástupcu Správy TANAP-u sa spracovaná kalamiťná plocha nachádza na území so starým stupňom ochrany, pričom územie celej JPRL 153 je zároveň územím európskeho významu s prioritným biotopom európskeho významu Ls14 horské jedľové a jedľovo-smrekové lesy a navrhovaným chráneným územím CHVÚ 050 Tatry. Stupeň pôvodnosti (zachovalosti) biotopu v západnej časti je 3. (časovo prirodzený) a vo východnej časti 4. (zmenené lesy). Na všetkých lokalitách spracovanej aj nespracovanej kalamiťnej plochy v predmetnom JPRL bol zistený pomerný výskyt zemolezu čierneho (*Laniocera nigra*). Zo živočíšnych druhov boli na lokalitách zaznamenané niektoré druhy chránených živočíchov ako sú stehlík číravý (*Cordulella spirans*), kolibkárik čipčavý (*Phylloscopus collybita*), penica čieročelá (*Sylvia atricapilla*), sýkorka bieločelá (*Parus major*) a trisochlost horský (*Motacilla cinerea*).

Z bezstavovcov bol zistený predátor lykožrúta smrekového pestroš mravcový (*Thanasimus formicarius*). Čo sa týka spracovania kalamitnej drevnej hmoty, podľa predloženej dokumentácie zástupcu kontrolovanej osoby bolo v predmetnej JPRL spracované a odvezené 693,41 m³ drevnej hmoty, pričom spracovaná kalamitná drevná hmota, ktorá ku dňu 26.04.2007 nebola vyvezená z JPRL sa nachádzala na mieste spracovania. Podľa hrubého odhadu zástupcu kontrolovanej osoby sa môže jednať o cca 20 m³ drevnej hmoty a plocha spracovania kalamity je cca 3 ha. Stav na lokalite so spracovaním ako aj na lokalite, na ktorej nedošlo k spracovaniu bol zdokumentovaný ako na fotodokumentácii tak aj na video dokumentácii. Spracovanie kalamitnej drevnej hmoty v tejto JPRL bolo vykonávané ručnými motorovými pilami a drevná hmota bola približovaná lesnými traktormi. Kmene boli z plochy JPRL vyťahované pomocou navijáka. Na plochách spracovania kalamitnej drevnej hmoty bol čiastočne poškodený vegetačný kryt. Na plochách spracovania kalamity sa nachádzalo zmladenie jarabiny, smreka a jelše. Hojne sa vyskytovali porasty čučoriedky, ktoré boli na spracovanej ploche lokálne poškodené v miestach približovania spracovanej kalamitnej drevnej hmoty. Na uvedených plochách sa vyskytovali aj ďalšie bežné druhy bylín, ktoré boli na spracovanej kalamitnej ploche lokálne poškodené v miestach približovania spracovanej kalamitnej drevnej hmoty. Zmladenie sa nachádzalo aj na lokalitách, kde nedošlo k spracovaniu kalamitnej drevnej hmoty, to ale nebolo poškodené.

Miestna ohliadka bola ďalej vykonaná v JPRL 151. Jedná sa o SKÚEV 0307 Tatry s biotopom národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy a nCHVÚ 030 Tatry. Stupeň pôvodnosti (zachovalosti) biotopu je 3. - 4. (čiastočne prirodzené až zmenené lesy). V predmetnej JPRL bolo vykonané spracovanie kalamitnej drevnej hmoty podľa vyjadrenia zástupcu kontrolovanej osoby na ploche cca 0,15 ha, v množstve 35 m³, pričom spracovaná drevná hmota bola vytiahnutá z porastu a odvezená. Na lokalite ostalo niekoľko kusov už spracovaných kmeňov. Spracovanie kalamitnej drevnej hmoty v tejto JPRL bolo vykonávané ručnými motorovými pilami a drevná hmota bola približovaná lesnými traktormi. Na tomto území bol pozorovaný a zdokumentovaný výskyt chránených živočíchov, druh d'ateľ veľký (*Dendrocopus major*) a bežné druhy spevavcov vyskytujúce sa aj v predchádzajúcich porastoch. Boli zdokumentované dva stojace stromy, na ktorých sa nachádzali dutiny po d'atľoch.

Miestnou ohliadkou na území NPR Kôprová dolina a NPR Tichá dolina nebolo zistené vykonávanie spracovania kalamitnej drevnej hmoty v ostatných JPRL. Aj tieto lokality boli zdokumentované na fotodokumentácii a videodokumentácii. Spolu tu bolo pozorovaných pri ohliadke 13 druhov chránených živočíchov, pobytové znaky ďalších dvoch a bežné druhy spevavcov.

K miestnej ohliadke boli predložené Ing. Celerom 2 ks IR ortofotosnímkov z jednotlivých JPRL, 4 ks máp lesných biotopov a 2 ks máp stupňov ochrany prírody. Po týchto úkonoch IŽP Košice analyzovala získané podklady až do času, keď dňom 25.5.2007 rozhodnutím generálneho riaditeľa Slovenskej inšpekcie životného prostredia č. 5127-16246/SIŽP/2007 zo dňa 25.05.2007 bol pokračovaním predmetného štátneho dozoru poverený Inšpektorát životného prostredia Žilina (ďalej len inšpekcia). Dňa 29.05.2007 bol inšpekcii doručený celý spisový materiál obsahujúci 68 položiek.

Inšpekcia začala študovať doručené doklady a dňa 6.6.2007 za účasti kontrolovanej osoby a Správy TANAP vykonala opätovne ohliadku dotknutého územia v NPR Tichá a NPR Kôprová dolina, kde získala podklady o doterajšom obhospodarovaní územia, mapové podklady, informácie o postupe prác v jednotlivých porastoch, vyžiadala si odborné stanovisko k zásahu do biotopov európskeho a národného významu a do biotopov chránených živočíchov činnosťou ŠL TANAP za obdobie 11.4.-26.4. 2007.

Inšpekcia na spracovanie odborných stanovísk využíva Štátnu ochranu prírody Slovenskej republiky ako organizáciu ochrany prírody zriadenú MŽP podľa § 65 ods. 1 písm. k) zákona

pre rozhodováciu a inú činnosť orgánov ochrany prírody prostredníctvom ktorej zabezpečuje výkon štátnej ochrany prírody a krajiny najmä spracovávaním odborných stanovísk .

Úlohou inšpekcie pri tomto štátnom dozore nie je rozhodnúť o tom , kto z autorov zaslaných stanovísk a názorov (všetky boli podrobne preštudované) je lepší odborník na biotopy, ale či činnosťou kontrolovanej osoby ŠL TA NAP v období 11.4. až 26.4.2007 v území NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina spracovaním drevnej hmoty po veternej kalamite z 19.11.2004 v porastoch 143C, 147A, 153 a 151 boli porušené ustanovenia zákona uvedené v podnete LZ VLK a neskorších doplnkoch podnetu.

Inšpekcia vykonala rešerš o vývoji ochrany územia: Predmetné porasty ležia v NPR Tichá dolina (143 a 147) a NPR Kôprová dolina (151 a 153). Obe NPR boli vyhlásené Vyhláškou Slovenskej komisie pre životné prostredie č. 166/1991 Zb. o štátnych prírodných rezerváciách a chránených náleziskách v Tatranskom národnom parku za štátne prírodné rezervácie. Vyhláškou MŽP SR č. 17/2003, ktorou sa ustanovujú národné prírodné rezervácie a uverejňuje zoznam prírodných rezervácií boli ustanovené za Národné prírodné rezervácie. Výmera NPR Tichá dolina je 5966.64 ha a NPR Kôprová dolina je 3220,92 ha .

Na celom území oboch NPR platil vtedy 5. stupeň ochrany v zmysle zákona. Návrhom Územia európskeho významu Tatry (SKÚEV 0307 Tatry) o rozlohe 61735,3 ha výnosom MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu, bola časť území oboch rezervácií preradená do územia so štvrtým stupňom ochrany s účinnosťou od 1.4.2005 zákonom č. 15/2005 Z.z. o ochrane druhov voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín reguláciou obchodu s nimi a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Takto sa porasty 143C, 147A, 151 a 153 stali územím so 4. stupňom ochrany, kde platia zákazy a vyžadujú sa súhlasy na činnosti uvedené v § 15 zákona, teda neplatí tu zákaz zasahovania do lesného porastu a poškodiť vegetačný a pôdny kryt podľa § 16 ods. 1 písm b) zákona.

Biotopy, ktorých súčasťou sú porasty so spracovanou kalamitou, (biotop európskeho významu Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy a biotop národného významu Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy), **nie sú uvedené v odôvodnení návrhu ochrany pre SKÚEV 307 Tatry.**

Územie je súčasne n CHVÚ 030 Tatry s výmerou 54 717 ha. V odôvodnení návrhu sa uvádza , že Tatry sú jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov orol skalný (*Aquila chrysaetos*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*) a kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*) a pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), orol kriklavý (*Aquila pomarina*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), d'ateľ čierny (*Dryocopus martius*), d'ateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*) a kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*).

Inšpekcia dňa 6.6.2007 vykonala miestnu obhliadku predmetných porastov za účasti zástupcov kontrolovanej osoby a Správy TANAP. Obhliadka potvrdila, že vo vzťahu k zápisom z miestnej obhliadky vykonanými SIŽP IŽP Košice dňa 11.05.2007, čo do rozsahu spracovania kalamity a stavu v predmetných JPRL je tento nezmenený. Rozsah poškodenia vegetačného krytu bol v tomto čase už nevýrazný, pre nastupujúcu vegetáciu vrátane čučoriedok. Spresnilo sa, že orlie hniezdo je mimo plochy kalamitiska .V JPRL 147 A bolo konštatované rozšírenie napadnutia podkôrnym hmyzom aj do okrajových porastových stien živých smrekov do hĺbky cca 50m. Doteraz odhadovaný objem napadnutých smrekov je 800 m³. Po odlúpnutí kôry bol počet 6 závrto/dm². V kalamitisku boli potvrdené vyznačenia ochranných pásiem urobených Správou TANAP-u z dôvodu zistenia chránených živočíchov (oranžové a modré značenie) tak, ako je uvedené aj v materiáli ŠOP SR položka I. 43.

Porušenie týchto pásiem ochrany nebolo zistené. V poraste 153 nebolo zistené spracovanie jelší.

V súvislosti so zisteným zmladením v porastoch kalamitiska ŠL TANAP predložili lesnú hospodársku evidenciu, z ktorej je zrejmý aktívny hospodársky manažment pri obnove porastov vrátane výsadiieb jedle, jarabiny, smreka, javora a smrekovca. Vek drevín bol podľa evidencie LHP do konca roku 2006 v poraste 147A 65 rokov s predpisom výchovy porastu prebierkami na ploche cca 24 ha, v poraste 151 - 60 rokov s výchovou porastu prebierkami na ploche cca 14 ha, v poraste 153 - 120 rokov s predpisom nepretržitej obnovy na ploche cca 5 ha, v poraste 143C - 100 rokov s predpísanou dobou obnovy 60 rokov na ploche cca 2,5 ha. Súčasne bola v porastoch vykonávaná starostlivosť o zmladenie z umelej výsadby aj z prirodzeného zmladenia - ochrany proti zveri, podsadby a pod.

Inšpekcia preskúmala získané podklady a vo vzťahu k druhovej ochrane zistila: Na území NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina bola v čase od 11.4.2007 do 26.4.2007 spracovaná drewná hmota z veternej kalamity v časti JPRL 143 C, 147 A, 153 a 151. Zistila, že kontrolovaný subjekt požiadal dňa 11.4.2007, dňom začatia spracovania drewnej hmoty z kalamity o spoluprácu Správu TANAP listom číslo F/2007/0060-1. V liste (položka I.9) oznamuje začatie činnosti a žiada o trvalé pridelenie odborného pracovníka do každej doliny na dobu vykonávania prác. Práce boli pôvodne plánované do konca apríla. Správa TANAP reagovala na túto požiadavku, podľa vysvetlenia riaditeľa zo 6.6.2007 (položka II.1) tak, že na základe výzvy ŠL TANAP o súčinnosť ŠOP SR pri plánovanej činnosti pred jej začatím ich pracovníci začali v teréne kalamitiska a okolí aktívne mapovať výskyt chránených druhov živočíchov a ich hniezdenia. Aktívne hniezda identifikovali a v teréne vyznačili s ochranným pásmom. Všetky údaje odovzdali zástupcovi ŠL TANAP. Kalamitisko je priebežne sledované a zistené poznatky sú aktualizované. Teraz je doba inkubácie a vyvážania mláďat a teda sa živočichy nerušia. Správa TANAP odporučila každú činnosť v kalamitisku posunúť do obdobia po vyvedení mláďat. V tomto priestore to zodpovedá druhej polovici augusta. ŠL TANAP vzali údaje Správy TANAP na vedomie a rešpektovali všetky nimi zistené živočichy a ochranné pásma.

Tento Záznam o vykonaní značenia hniezd dutinových hniezdičov a reprodukčných lokalít obojživelníkov v NPR Tichá a NPR Kôprová dolina (položka I.43), ktorý v dňoch 16.04. až 20.4.2007 vykonali terénni zoológovia, profesionálni strážcovia Správy TANAP-u za spoluúčasti zástupcu ŠL TANAP, bol predložený SIŽP Košice dňa 11.05.2007.

Ani jedno miesto hniezdenia sa nenachádza v priestore, kde sa spracovala drewná hmota. Týmto územím v poraste 147A prechádza vyznačené ochranné pásmo vzťahujúce sa na hniezdo orla skalného, ochranné pásmo po jeho vyznačení bolo rešpektované spracovateľmi. Súčasne Obvodný úrad ŽP Poprad reagoval na zistenie výskytu orla skalného upozornením v zmysle § 8 ods. 1 zákona a určením podmienok činnosti vo vyznačenom ochrannom pásme v poraste v zápisnici č. Obvodného úradu životného prostredia v Poprade číslo 2007/00897/01-HA zo dňa 23.04.2007 a ŠL TANAP-u toto obmedzenie rešpektovali.

V stanovisku ŠOP SR, Banská Bystrica číslo ŠP SR/782/07 zo dňa 29.03.2007 k žiadosti ŠL TANAPu o určenie podrobnejších podmienok vykonávania činnosti - spracovania kalamitného dreva v JPRL so 4. stupňom ochrany v NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina adresované Ministerstvu životného prostredia SR, Bratislava, ktoré ako Doplnenie podnetu Lesoochranárskeho zoskupenia VLK Tulčik zo dňa 11.04.2007 bolo zaslané na IŽP Košice listom zo dňa 09.05.2007 v zastúpení JUDr. Ivetou Rajtákovou s prílohou sa uvádza, že toto územie je súčasťou chráneného vtáčieho územia Tatry. V stanovisku sa nachádza zoznam chránených druhov vyskytujúcich sa v Tichej a Kôprovej doline. Súčasne sa uvádza, že ŠOP SR Správa TANAP nemá relevantné informácie o stave populácie jednotlivých druhov v území kalamity, lebo nebol vykonaný monitoring a výskum, ktorého výsledok by bol použiteľný pre tento prípad, ale v súčasnosti prebiehajú výskumy zamerané na využívanie

kalamitiska jednotlivými druhmi. Relevantné výsledky však budú k dispozícii až v neskoršom období.

Zo Spoločného stanoviska ÚŠOP SR Banská Bystrica a Správy TANAP číslo ŠOP SR/1274/07 zo dňa 04.05.2007, vypracovanému na základe žiadosti IŽP Košice zo dňa 17.04.2007 vyplýva, že na území NPR Tichá dolina v lokalitách spracovania kalamitnej drevnej hmoty a v príľahlých porastových stenách o šírke cca. 250 – 300 m boli pracovníkmi ŠOP SR počas terénneho monitoringu zistené biotopy nasledujúcich druhov chránených živočíchov, ktoré majú najsilnejšiu ekologickú väzbu ku kalamitným plochám a mŕtvemu drevu a využívajú ich jednak ako trofickú bázu ako aj reprodukčný biotop:

Vtáky:

orol skalný (*Aquila chrysaetos*) – druh európskeho významu, len v NPR Tichá dolina, hniezdna lokalita v blízkosti ťažby,

tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*) – druh európskeho významu, len v NPR Tichá dolina, hniezdny biotop nad spracovávanou kalamitou v priestore doliny Križna

jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*) – druh európskeho významu

ďateľ čierny (*Dryocopus martius*) - druh európskeho významu

ďateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) - druh európskeho významu

ďateľ veľký (*Dendrocopos major*) – druh národného významu

oriešok hnedý (*Troglodytes troglodytes*) - druh národného významu

vrchárka modrá (*Prunella modularis*) - druh národného významu

slávik červienka (*Erithacus rubecula*) - druh národného významu

stehlík zelený (*Carduelis chloris*) - druh národného významu

žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*) - druh národného významu

žltouchvost domový (*Phoenicurus ochruros*) - druh národného významu

penica čiernohlavá (*Sylvia atricapilla*) - druh národného významu

penica popolavá (*Sylvia curruca*) - druh národného významu

penica hnedokridla (*Sylvia communis*) - druh národného významu

kolibkárík spevavý (*Phylloscopus trochilus*) - druh národného významu

kolibkárík čipčavý (*Phylloscopus collybita*) - druh národného významu

kolibkárík sykavý (*Phylloscopus sibilatrix*) - druh národného významu

sýkorka čiernohlavá (*Parus montanus*) - druh národného významu

sýkorka chochlatá (*Parus cristatus*) - druh národného významu

sýkorka uhliarka (*Parus ater*) - druh národného významu

sýkorka bielolíca (*Parus major*) - druh národného významu

sýkorka belasá (*Parus caeruleus*) - druh národného významu

králiček zlatohlavý (*Regulus regulus*) - druh národného významu

brhlík lesný (*Sitta europaea*) - druh národného významu

trasochvost horský (*Motacilla cinerea*) - druh národného významu

drozd čierny (*Turdus merula*) - druh národného významu

drozd plavý (*Turdus philomelos*) - druh národného významu

drozd trskotavý (*Turdus viscivorus*) - druh národného významu

hýľ lesný (*Pyrrhula pyrrhula*) - druh národného významu

sojka škriekavá (*Garrulus glandarius*) - druh národného významu

kôrovník dlhoprstý (*Certhia familiaris*) - druh národného významu

orešnica perlavá (*Nucifraga caryocatactes*) - druh národného významu

holub hrivnák (*Columba palumbus*) - druh národného významu

Z obojživelníkov bol potvrdený zatiaľ výskyt jednej reprodukčnej lokality skokana hnedého (*Rana temporaria*), z plazov vretenica obyčajná (*Vipera berus*) a jašterica živorodá (*Lacerta vivipara*).

V predmetnom stanovisku sa ďalej uvádza: „vykonávaním akejkoľvek ľudskej činnosti, zákonite pri prekročení únikovej vzdialenosti dochádza k rušeniu všetkých druhov živočíchov, ktoré sa nachádzajú v danej lokalite.“ V blízkosti lokality spracovania kalamitnej drevnej hmoty bolo zistené aktívne hniezdo chráneného živočícha orla skalného a v ďalších lokalitách spracovania kalamitnej drevnej hmoty a príľahlých lesných porastoch bolo zistených 8 ks hniezdných dutín d'atľov. Usmrtenie živočíchov ani ničenie ich vývinových štádií nebolo zistené. Na lokalitách spracovania drevnej hmoty v Tichej doline nebol zistený ani zemolez – hostiteľská rastlina fuzáča zemolezového.

Pre posúdenie uplatňovania § 35 zákona inšpekcia skúmala podmienky za akých je možné vydat' výnimku zo zákazov ustanovených v § 35 ods. 1 písm. a), b), a c). Podľa § 40 ods. 3 zákona výnimku možno povoliť

- a. v záujme ochrany dotknutých druhov alebo ochrany prírodných biotopov,
- b. pri predchádzaní závažných škôd, najmä na úrode, hospodárskych zvieratách, lesoch, chove rýb, chove poľovnej zveri, vodnom hospodárstve,
- c. v záujme ochrany zdravia a bezpečnosti obyvateľov, bezpečnosti štátu alebo z iných dôležitých verejných záujmov výrazne prevažujúcich nad záujmom ochrany prírody a krajiny vrátane sociálnych a ekonomických dôvodov s priaznivými dôsledkami na životné prostredie,
- d. na účely výskumu a vzdelávania, navrátenia druhov do ich biotopov a na držbu, pestovanie alebo chov v ľudskej opatere dotknutých druhov, ktoré sú nevyhnutné na tieto účely.

V § 40 ods. 4 sa uvádza „Rozhodnutie o povolení výnimky z podmienok ochrany chránených druhov obsahuje:

- a. určenie **dotknutého druhu a množstva alebo počtu**, pre ktorý platí,
- b. metódy, prostriedky a zariadenia povolené na odber, odchyt alebo usmrcovanie dotknutých druhov,
- c. určenie miesta a času, kedy možno vykonávať činnosť povolenú výnimkou,
- d. čas, na ktorý sa výnimka povoľuje,
- e. spôsob výkonu činnosti povolenej výnimkou,
- f. spôsob kontroly plnenia podmienok výnimky,
- g. ďalšie podmienky o spôsobe výkonu činnosti povolenej výnimkou určené v súlade s § 82 ods. 12.

Z podkladov uvedených vyššie a ktoré boli o výskyte druhov chránených živočíchov pre miesta spracovania kalamity pred jej začatím známe je zrejmé, že tieto neuvádzali konkrétne údaje o počte alebo množstve pre jednotlivé druhy. Všeobecne bola a je známa informácia o druhoch, ktoré sa vyskytujú v CHVÚ Tatry z národného zoznamu navrhovaných chránených vtáčích území, schváleného uznesením vlády SR č. 636 z 9. júla 2003 a v SKÚEV Tatry z národného zoznamu území európskeho významu uvedeného vo výnose MŽP SR č. 3/2004-5.1 zo 14. júla 2004 (s účinnosťou od 1.8.2004).

Podrobnejšie údaje o výskyte druhov v priestore kalamitiska boli získané až keď pracovníci ŠOP SR začali monitorovať priestory spracovania kalamity v rámci spolupráce s kontrolovaným subjektom a na požiadanie kontrolných orgánov v čase štátneho dozoru. Aj takto získané údaje sú vzťahované na celé územie kalamitiska a príľahlých porastových stien. Priamo z miesta spracovanej kalamity nie sú žiadne konkrétne údaje. Údaje o druhoch sa postupne menili aj podľa zmien ročných období. Štúdia bola spracovaná v januári 2007, monitoring ŠOP SR v rámci súčinnosti pre ŠL TANAP 16.4.- 23.4.2007. Údaje v materiáli položky I.19 sú do 15.4.2007. Cieľom spracovania kalamitnej drevnej hmoty nebola činnosť zakázaná v § 35 ods. 1 písm. a) až c) zákona, t.j. chytať, zraňovať alebo usmrtiť v jeho prirodzenom prostredí, rušiť v jeho prirodzenom vývine, najmä ho vyrušovať v dobe

rozmnožovania, výchovy mláďat, zimného spánku, migrácie) ničiť a poškodzovať jeho biotop, najmä obydlie, hniezdo, miesto rozmnožovania, získavania potravy, odpočinku, preperovania alebo zimovania. Podľa § 82 ods. 2 zákona „Žiadosť, o vydanie rozhodnutia orgánom ochrany prírody, sa podáva v dostatočnom časovom predstihu, spravidla najmenej 30 dní pred plánovanou činnosťou“, teda 30 dní vopred je potrebné podľa ustanovení zákona vyšpecifikovať druhy a pre každý chránený druh jeho množstvo a počet, aby boli splnené podmienky v súlade s § 40 ods. 4 zákona. Z podkladov vyplýva, že pôvodný zámer spracovať kalamitu v súčasnom priestore mal byť ukončený do 30.4.2007. Z preskúmania podkladov dokumentácie ochrany prírody a materiálov ŠOP SR existujúcich pred začatím činnosti kontrolovanej osoby v priestore JPRL 153 (11.4.2007), JPRL 147A (13.4.2007), JPRL 143C (24.4.2007) a JPRL 151 (19.4.2007) mesiac pred začatím prác a podkladov získaných neskôr v čase prác a po zastavení prác IŽP Košice, od rôznych subjektov, je zrejmý rozdiel v druhoch chránených živočíchov aj ich množstve pre daný druh, alebo bez uvedenia množstva.

Napríklad: V položke I.1. – podnet LZ VLK sa uvádza 22 druhov, v položke I.20 – doplnok podnetu LZ VLK- odborný posudok Baláž + Fiala - 52 druhov z toho 30 druhov vtákov a počet 382 párov, v položke I.21 WWF - 24 druhov, v položke I. 24 (Křenová , Polák)- 30 druhov vtákov, v položke I.24 – Stanovisko SOS/Birdlife (Pačenovský) 30druhov vtákov, v položke I. 27 Vtáky v TANAPE (Kocian, Topercer Baláž, Fiala) odhad 56 druhov vtákov, v položke I.28 Ochrana dravcov Slovenska – 1pár orla, v položke I.37 Odborný posudok (Polák) – 25 druhov pre CHVÚ a 15 pre ÚEV, v položke I.35 – Doplnenie podnetu údajmi zo ŠOP SR z 29.3.2007 85 druhov, v položke I.36 Stanovisko ŠOP zo 4.5.2007 34 druhov vtákov ,3 plazy + obojživelníky, v položke I.42 podnet SOS/Birdlife – 1 druh bezstavovca, v položke I.65 podnet klubu stráže prírody - 7 druhov, miestna obhliadka IŽP Košice 11.5.2007 13 druhov + pobytové znaky dvoch druhov, v položke I.6 – štúdia z januára 2007 25 druhov pre CHVÚ Tatry a 24 druhov pre SKÚEV Tatry pričom niektoré vtáčie druhy sú spoločné. Uvádzané údaje sa rôznia podľa období v ktorých boli zistené ako aj presnosťou lokalizácie – územie kalamitiska, SKÚEV, CHVÚ, priľahlé porastové steny, susedné porasty a pod.

Podporuje to aj posúdenie zásahov do biotopov európskeho významu a národného významu ŠL TANAP a biotopov chránených živočíchov (položka II. 4), kde sa uvádza , že z hľadiska avifauny v čase začatia činnosti ŠL TANAP hniezdenie ešte neprebiehalo a niektoré druhy boli pravdepodobne len v štádiu prípravy hniezd, teda nedošlo k likvidácii obsadených hniezd. Hniezdo orla skalného bolo objavené až v priebehu spracovávaní kalamitného dreva, cca 500 m od plochy, kde pracoval harvester. Prijali sa opatrenia , ktoré sú už uvedené vyššie. Reprodukčné plochy obojživelníkov boli zistené mimo kalamitiska. Vo vzťahu k poškodeniu biotopov chránených živočíchov odborná organizácia ochrany prírody uviedla, že nedisponuje preukázateľnými podkladmi o tom, či odstránením kalamitnej drevnej hmoty na sekundárne vytvorených biotopoch vzniknutých po víchrici v novembri 2004 došlo k poškodeniu alebo zničeniu biotopov chránených živočíchov.

Vzhľadom na ustanovenie § 40 ods. 4 písm. a) a b) inšpekcia je toho názoru , že pred spracovaním kalamity nie je možné vopred jednoznačne určiť všetky konkrétne druhy a počet pre každý dotknutý druh chráneného živočícha, ani metódy a prostriedky na usmrcovanie dotknutých druhov), pretože činnosť spracovania drevnej hmoty nie je primárne zameraná na rušenie, resp. usmrcovanie chránených živočíchov. Preto je aplikácia § 35 na túto činnosť problematická.

V tejto súvislosti inšpekcia poukazuje aj na rozhodnutie orgánu ochrany prírody KÚŽP Prešov č. 1/2005/00064-040/JN zo dňa 17.1.2005, ktorým bola povolená výnimka na spracovanie 70% - 90% kalamitnej drevnej hmoty v deviatich národných prírodných rezerváciách v územiach s 5. stupňom ochrany zo zákazov ustanovených v § 16 a 15 a súhlasy na let lietadlom a pozemnú aplikáciu v 3. až 5. stupni ochrany a celkový objem kalamitnej drevnej hmoty, o ktorej sa rozhodovalo bol 269608 m³. Krajský úrad v odôvodnení uvádza, že spolu s odbornou organizáciou vyšpecifikoval predpokladané činnosti, na ktoré je potrebná výnimka či súhlas v zmysle zákona pre žiadateľa (ŠL TANAP), čím mu chcel pomôcť odstrániť nedostatky konania. Upozornenie na zákazy a potrebu výnimky podľa § 35 zákona ani potrebu súhlasu podľa § 12 písm. g) tu orgán ochrany neuviedol aj keď z hľadiska príslušnosti územia k SKÚEV0307 Tatry a nCHVÚ 030 Tatry išlo o rovnaké územia ako aj v prípade NPR Tichá a Kôprová dolina. Inšpekcia poukazuje na aplikáciu zásady uvedenej v správnom poriadku, podľa ktorej správne orgány dbajú o to, aby v rozhodovaní o skutkovo zhodných alebo podobných prípadoch nevznikali neodôvodnené rozdiely.

Pri posudzovaní konania ŠL TANAP sa inšpekcia zamerala na plnenie povinnosti uloženej pre takúto činnosť v § 4 ods. 1 zákona, kde je ustanovená všeobecná povinnosť, že „Každý je pri vykonávaní činnosti, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy, povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodzovaniu a ničeniu“. Zákon súčasne dáva orgánom ochrany prírody možnosť konať v rámci § 8 zákona o preventívnych a nápravných opatreniach orgánu ochrany prírody kde podľa ustanovenia § 8 ods.1 zákona orgán ochrany prírody po predchádzajúcom upozornení obmedzí alebo zakáže až do odstránenia nedostatkov činnosť, ktorej následkom hrozí poškodenie alebo ničenie prírody a krajiny, alebo činnosť, ktorá takéto poškodenie alebo ničenie spôsobila.

Kontrolovaná osoba pri začatí svojej činnosti požiadala ŠOP SR, Správu TANAP o spoluprácu pri výkone činnosti, ktorá ako je uvedené vyššie vykonala podrobný monitoring v miestach práce a okolí, zistila aktívne hniezdišťa a lokality obojživelníkov, vyznačila ochranné pásma a tieto boli v súlade s § 4 ods. 1 zákona rešpektované. Taktiež v prípade zistenia hniezdenia orla skalného v priestore mimo kalamitiska, ale vzdušnou čiarou relatívne blízko miesta prác v poraste 147A príslušný orgán ochrany prírody – Obvodný úrad ŽP v Poprade upozornil kontrolovanú osobu a obmedzil činnosť v priestore, kde by mohlo dôjsť k hrozbe poškodenia chráneného druhu v čase hniezdenia.

Obmedzenie bolo kontrolovanou osobou dodržané. Tento postup považuje inšpekcia za postup v súlade s § 4 zákona a konštatuje, že v prípade chránených druhov živočíchov boli dodržané ustanovenia zákona.

Inšpekcia sa podrobne zaoberala zisťovaním, či doterajšou činnosťou kontrolovanej osoby neboli poškodené biotopy európskeho významu alebo národného významu a nedošlo k porušeniu § 15 ods. 1 písm. a) v znení § 12 písm. g) zákona, a požiadala o vyhodnotenie zásahov do jednotlivých biotopov s využitím metodiky uvedenej v publikácii „Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu - Manuálu k programom starostlivosti o územie NATURA 2000“ vo vzťahu k súvislej ploche daného typu biotopu v území oboch NPR a v súlade s postupom ŠOP SR pri uplatňovaní § 12 písm. g) zákona. Dňa 26.6.2007 bolo inšpekcii doručené odborné vyhodnotenie v ktorom sa uvádza, že hodnotenie s využitím uvedenej metodiky bolo uskutočnené na polygónoch, zmapovaných pracovníkmi Národného lesníckeho centra (NLC) Zvolen pri mapovaní biotopov v r. 2005 a pracovníci ŠOP hodnotili stav pred kalamitou a po spracovaní kalamity. Výsledkom stanoviska je:

Polygón č. 158 v Tichej doline, biotop Ls8 Jedľové a jedľovo-smrekové lesy – zahŕňa porasty 143C a j 147A – bol v stave „C“ narušenom nepriaznivom pred kalamitou a tento stav zostal zachovaný aj po kalamite, vrátane doterajšieho spracovania časti drevnej hmoty.

Polygón č. 166 v Kôprovej doline časť tvorí biotop Ls1.4 Horské jelšové lužné lesy – zahŕňa časť porastu I53 - stav pred kalamitou bol „C“ – narušený nepriaznivý a tento zostal nezmenený aj po kalamite a jej spracovaní. Druhý typ biotopu v tomto polygóne bol Ls8 – jeho stav pred kalamitou bol „B“ dobrý a v stave „B“ zostal aj po kalamite.

Polygón č. 168 (Riečice) biotop Ls8 zahŕňa aj porast I51. Jeho stav bol pred kalamitou „D“ nevhodný nepriaznivý, po kalamite bol „C“ narušený nepriaznivý. Samotné spracovanie na tieto zmeny nemá vplyv.

Toto hodnotenie poukazuje na skutočnosť, že v Tichej doline boli v mapovanom úseku biotopy v nepriaznivom stave aj pred kalamitou. V Kôprovej doline v mapovanom úseku v biotope Ls1.4 bol stav nepriaznivý, v Ls8 bol priaznivý a taký aj zostal, v lokalite Riečice spracovanie bolo v tak malom rozsahu, že nemalo na zmenu žiadny vplyv.

Na základe tohto stanoviska spracovaného v zmysle „metodiky“ inšpekcia konštatuje, že činnosťou ŠL TANAP do času zastavenia prác nebola zistená zmena stavu biotopov európskeho a národného významu a teda ani ich poškodenie spracovaním časti drevnej hmoty z kalamity v zdokumentovanom rozsahu.

V predmetnom území sa prekrýva európska a národná sieť chránených území zastúpená SKUEV0307 Tatry, nCHVÚ 030 Tatry, Tatranským národným parkom a NPR Tichá dolina, resp. NPR Kôprová dolina. Ustanovenia § 50 zákona, na porušenie ktorého poukazuje vo svojom podnete LZ VLK, sa vzťahujú na vyhlasovanie ochrany osobitne chránených častí prírody a krajiny. V odseku 5 predmetného paragrafu je ustanovená povinnosť vlastníka (správcu, nájomcu) dotknutého pozemku odo dňa oznámenia zámeru až do vyhlásenia časti prírody za chránenú bezodkladne oznámiť výkon činnosti, na ktorú je potrebný súhlas alebo ktorá je zakázaná podľa zákona, orgánu ochrany prírody príslušnému na vyhlásenie časti prírody za chránenú, ktorý v prípade, ak to vyžaduje záujem ochrany prírody a krajiny, môže rozhodnúť o určení podmienok na vykonávanie tejto činnosti. Toto ustanovenie sa však v zmysle § 5 ods. 7 zákona nevzťahuje na vyhlasovanie chránených vtáčích území, zón chránených území a chránených území podľa § 27 ods. 10 zákona (navrhované územia európskeho významu). Tatranský národný park, ako aj NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina sú už vyhlásenými chránenými územiami, teda ustanovenia § 50 zákona sa ich rovnako nedotýkajú. Na základe uvedeného inšpekcia konštatuje, že kontrolovaný subjekt neporušil ustanovenie § 50 ods. 5 zákona, nakoľko povinnosť bezodkladne oznámiť výkon činnosti, na ktorú je potrebný súhlas alebo ktorá je zakázaná podľa zákona príslušnému orgánu ochrany prírody, sa nevzťahuje na chránené vtáčie územie, či územie európskeho významu.

Zo strany kontrolovaného subjektu nemohlo dôjsť k porušeniu § 40 zákona, keďže v ňom nie sú ustanovené žiadne povinnosti alebo zákazy pre fyzické alebo právnické osoby, ktorými by bol kontrolovaný subjekt viazaný. V ustanoveniach predmetného paragrafu sa uvádza generálna výnimka, kedy zákazy v § 34 až 38 neplatia, splnomocnenie pre orgán ochrany v odôvodnených prípadoch výnimku povoliť, podmienky, za ktorých môže príslušný orgán ochrany prírody povoliť výnimku zo zákazov a náležitosti rozhodnutia o povolení výnimky. Toto ustanovenie teda určuje postup orgánom ochrany prírody pre vydanie výnimky z podmienok ochrany chránených druhov, vybraných druhov rastlín a vybraných druhov živočíchov.

V zmysle ustanovenia § 28 ods. 2 zákona sa činnosť, ktorá môže mať vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na navrhované chránené vtáčie územie, na územie európskeho významu alebo na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území, pričom nie je nevyhnutná na zabezpečenie starostlivosti o také územie podľa dokumentácie ochrany prírody a krajiny, považuje za zásah do územia, ktorý môže spôsobiť podstatné zmeny v biologickej rozmanitosti, štruktúre a vo funkcii ekosystémov, ak tak rozhodol orgán ochrany prírody podľa § 28a zákona. Taká činnosť je predmetom

posudzovania jej vplyvu na životné prostredie podľa osobitného predpisu. Každý, kto zamýšľa uskutočniť činnosť uvedenú v § 28 ods. 2 zákona, je povinný doručiť návrh na začatie tejto činnosti orgánu ochrany prírody, ktorý rozhodne v lehote do 30 dní od doručenia návrhu (§ 28a ods. 1 zákona). Túto povinnosť si kontrolovaný subjekt splnil doručením návrhu na začatie činnosti č. F/2007/0060 z 30.3.2007 Krajskému úradu životného prostredia v Prešove, ktorý v súlade s ustanovením § 28a ods. 1 zákona vo svojom odbornom stanovisku č. 1/2007/00609-02 z 10.4.2007 rozhodol, že činnosť, ktorú kontrolovaný subjekt zamýšľal realizovať, nie je zásahom do územia, ktorý môže spôsobiť podstatné zmeny v biologickej rozmanitosti, štruktúre a vo funkcii ekosystémov podľa § 28 ods. 2 zákona, teda navrhovaná činnosť nie je predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa ustanovenia § 18 ods. 5 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

7. Záver:

Na základe vyššie uvedených skutočností vykonaným štátnym dozorom inšpekcia nezistila porušenie ustanovení zákona činnosťou ŠL TANAP v území NPR Tichá dolina a NPR Kôprová dolina v kontrolovanom období od 11.4 do 26.4.2007, na ktoré poukazoval podnet LZ VLK.

Inšpekcia upozorňuje kontrolovanú osobu, že vykonaným štátnym dozorom nebolo posudzované spracovanie drevnej hmoty v celom plánovanom rozsahu a preto odporúčame v prípade pokračovania prác konzultovať uvedenú činnosť s vecne príslušnými orgánmi ochrany prírody a krajiny. Zároveň poukazujeme na povinnosti ustanovené v § 4 a § 5 zákona ako aj odporúčania ŠOP SR RCOP Správy TANAP .

Záznam vyhotovili v Žiline dňa 04.07.2007

Ing. Karol Huljak



RNDr. Daniela Pechancová



Ing. Dušan Machara

