

Úřad vlády ČSR  
Lazarská 7  
110 00 Praha 1

Věc: Výstavba nové České boudy a lanovky na Sněžce - podnět

Z hromadných sdělovacích prostředků se dozvídáme, že se na vrcholu Sněžky chystá velice rozsáhlá investiční činnost, jež zcela nepochybně vážným způsobem ohrozí již tak civilizačními vlivy těžce zkoušené a díky exponovanému přírodnímu stanovišti velice zranitelné ekosystémy vrcholu i celého masívu naší nejvyšší hory. Je třeba si uvědomit, že Krkonošský národní park je jedním z nejohroženějších národních parků na světě. Za této vážné situace se má z vrcholu hory vytěžit 3000 m<sup>3</sup> materiálu, který bude hned vedle nasypán a na vzniklé ploše má být vystavěn rozměrný objekt s restauračním zařízením se 174 místy u stolu. Ukončení nově vybudované lanovky v témže objektu rozhodně nesníží zatížení vrcholu hory intenzivní návštěvností.

Velmi závažnou skutečností je, že příslušné orgány státní ochrany přírody daly k této akci svůj souhlas, a to aniž by byli k rozhodování v náležitém rozsahu přibráni odborníci /přírodovědci, ekologové/, dokonce ani z vědeckého aktivu správy KRNP. Stanovisko odborníků je - soudě podle zpráv v tisku - zcela odmítavé. Rovněž veřejnost, jež se o záležitosti dozvěděla až v dosti pokročilém stádiu projektové přípravy, je rozhodně proti stavbě.

V případě naší nejvyšší hory nejde rozhodně o otázku lokálního významu. Nesmírně cenné přírodní prostředí Sněžky se nesmí stát obětí místních zájmů několika skupin či institucí!

Vzhledem k těmto skutečnostem podáváme ve smyslu ust. § 16 vládní vyhlášky č. 150/1958 Ú.l. tento

p o d n ě t :

1/ Nedopusťte hazardování s přírodním prostředím naší nejvyšší hory!

2/ Znovu přezkoumejte záměr rozsáhlé investiční činnosti na této lokalitě v první řadě z ekologického hlediska. Provedení objektivní přírodovědecké expertizy je naprosto nezbytné.

3/ Zvažte možná alternativní řešení /zejména řešení navržené ing. Stoklasou v Tvorbě č. 12/1988/a názory odborníků z oblasti ekologie a přírodních věd.

4/ Zajistěte, aby již určené prostředky a dodavatelské kapacity byly využity při údržbě, modernizaci a ekologizaci provozu stávajících zařízení a objektů na území Krkonošského národního parku.

Pamatujte, že se rozhoduje o neodčinitelných zásazích do velmi křehké přírodní rovnováhy!

jméno a příjmení	povolání	podpis
MIROSLAV JETHAR	GEOLOG	Miroslav Jethar
JAROSLAV ŠVAGR	SPECIALNÍ PEDAGOG	Jaroslav Švagr
IVO MACH	STAVEBNÍ ING.	Ivo Mach
ING. MIROSLAV ŠEVNA	SYSTEMOVÝ INŽENÝR	Miroslav Ševna
VITKA HUŽDOVÁ	STAVEBNÍ ING.	Vitka Huždová
RICHARD ŠTROUF	GEOLOG	Richard Štrouf
DAVID ŠTÖBEK	- u -	David Štöbek
MAREK VAŠIN	MATEMATIK	Marek Vašin
ZEMAN JAN	EKOLOG	Zeman Jan
(kape kanočku nedobrověd vůbec ani česká banda)		
LENKA KUČEROVÁ	GEOLOG	Lenka Kučerová
MARTIN ŽIKES	SK ŮSR	Martin Žikes
DANIEL TRÁVNÍČEK	STUDENT	Daniel Trávníček
BAUEROVÁ LUETA	PTP	Bauerová Lueta
ŘÍMAN PETR	STUDENT	Říman Petr
ALEŠ BEZDEK	STUDENT	Aleš Bezdek
PAVEL ČINČERA	STUDENT	Pavel Činčera
MICHAELA ULBRICHOVÁ	ref. KCK Praha	Michaela Ulbrichová
JITKA KOJŮRÁ	Studentka	Jitka Kojůrá
RICHARD MEDAL	pedagog	Richard Medal
JAGNA HALÁMKOVÁ	PRACOVNÍČKA	Jagna Halámková
Jan Marek	geolog	Jan Marek
Martin TAPABA	bedník	Martin Tapaba
doc. RNDr. Miroslav Kužvart CSc. geolog		M. Kužvart