

ODDĚLENÍ
SPRÁVA CHKO ŽELEZNÉ HORY
Náměstí 317
538 25 Nasavrky
tel.: +420 951 424 806
ID DS: kpddyvy
e-mail: zelhory@nature.cz
www.nature.cz

[Redacted]

Obdrží e-mailem: [Redacted]

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: 06179/VC/21

VYŘIZUJE: ING. KOPECKÝ

DATUM: 16. 12. 2021

Věc: Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Železné hory (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) a § 78 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“), obdržela dne 29. 11. 2021 elektronickou poštou žádost pana [Redacted], [Redacted], žádost o poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve věci sanačních prací v Hedvičině údolí a Lovětínské rokli. Je konkrétně žádáno o poskytnutí těchto informací:

1. kdo zadal geologický průzkum, na jehož základě byla zahájena sanace skal
2. obsah zprávy, která je výstupem z geologického průzkumu, případně, kde je k dispozici

Na základě výše uvedené žádosti Agentura poskytuje následující informace:

Ad 1) Agentura zadala v roce 2008 zpracování Geologicko-inventarizačního průzkumu území Národní přírodní rezervace Lichnice-Kaňkovy hory v celém tehdy platném územním rozsahu, tedy včetně Hedvíkovské a Lovětínské rokli. Zpracovatelem části geomorfologie byl Ing. Jiří Petera (odpovědný geolog v oborech inženýrská a environmentální geologie) a Bc. Jan Heteš, Dis., Soukromá kancelář pro průzkum a inženýrskou činnost, IČ 162 45 831. Účelem provedení inventarizačního geomorfologického průzkumu bylo podrobné zdokumentování mezo- a mikroforem terénního reliéfu v NPR Lichnice – Kaňkovy hory, se zaměřením na případné didaktické využití reprezentativních útvarů resp. doporučení jejich zpřísněného ochranného režimu. V rámci tohoto průzkumu byl v území zjištěn výskyt nestabilních skalních útvarů a byl učiněn tento závěr: *ve skalních svazích se strmým sklonem se sporadicky vyskytují nestabilní horninové bloky, hrozící akutním zřícením do údolí, v němž vede turistická cesta. Jedná se o izolované bloky a části svahu o objemu v řádu několik m³ až 10 m³. V Hedvíkovské rokli bylo dokumentováno 6 lokalit se skalními prvky s narušenou stabilitou. Podrobná dokumentace nestabilních prvků a návrh stabilizačních opatření bude rovněž vyžadovat zpracování zvláštní dokumentace.*

Výše uvedený závěr zapracovala Agentura do plánu péče o Národní přírodní rezervace Lichnice (s účinností od 15. 1. 2017 došlo k novému vyhlášení národní přírodní rezervace, resp. rozdělení původní NPR Lichnice-Kaňkovy hory na NPR Lichnice a Národní přírodní památku Kaňkovy hory) na období let 2019-2028 v části péče o neživou přírodu takto: *V rámci geologicko-inventarizačního průzkumu byly v Hedvíkovské rokli, na skalních svazích se strmým sklonem, zjištěny staticky nestabilní prvky. Jde o izolované bloky a části svahů, kdy hrozí jejich řícení do údolí i na veřejně přístupné značené stezky. Doporučuje se (vlastníkovi, resp. organizaci s právem hospodařit s dotčenými pozemky ve vlastnictví státu) provedení podrobného vyhodnocení rizik a zpracování návrhu zabezpečení těchto lokalit odborně způsobilou osobou. Dle výsledků hodnocení po odsouhlasení orgánem ochrany přírody případně realizovat nezbytná navržená opatření.*

Na základě výše uvedeného doporučení v plánu péče o NPR Lichnice zadala společnost Lesy České republiky, s.p. (dále jen „LČR“), jako subjekt s právem hospodařit s dotčenými pozemky

v obou roklích zpracování geotechnického posudku. Odpovědným řešitelem byl Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D., posudek byl zpracován pro obě rokly k datu listopad 2019. Geotechnické posouzení mělo za úkol vyšetřit stav vybraných skalních útvarů (charakter vzniku svahové nestability a stupně antropogenního zavinění), reálnou míru rizika skalního řízení na přilehlý pozemek (popis nebezpečnosti jevu), navrhnout rozsah možných opatření (s popisem zatížení životního prostředí realizací sanačních opatření s uvedením předpokládané udržitelnosti provedené stabilizace) jako podklad pro projektovou dokumentaci sanace vybraných skalních útvarů. V rámci zpracování posudku bylo v Hedvíkovské rokli zjištěno celkem 7 plošně rozsáhlých skalních útvarů s vysokým rizikem skalního řízení (stupeň III.) a 6 útvarů se středním rizikem skalního řízení (stupeň II.). V Lovětínské rokli byl zjištěn 1 útvar s vysokým rizikem a 6 útvarů se středním rizikem.

V rámci předjedávání záměru sanace skalního řízení a za účelem získání vlastního nezávislého geologického posouzení Agentura požádala dne 9. 9. 2019 Českou geologickou službu (dále jen „ČGS“), která provádí výkon státní geologické služby, o rekognoskaci a klasifikaci rizika nestabilních horninových bloků hrozících akutním zřícením do dna Lovětínské a Hedvíkovské rokly. Závěrečná zpráva byla Agentuře předložena k datu 18. 5. 2020. Předložená zpráva byla vyhotovena specialisty ČGS Ing. Janem Malíkem, Ing. Mgr. Jiřím Nečasem a Mgr. Ivou Kůrkovou na základě terénních rekognoskací ve dnech 10., 11. a 18. března 2020. Závěrem je zjištění 1 aktivního skalního útvaru s vysokým rizikem skalního řízení a 4 útvary se středním rizikem skalního řízení v Lovětínské rokli a v Hedvíkovské rokli 7 skalních útvarů s vysokým rizikem skalního řízení a 4 útvary se středním rizikem skalního řízení. ČGS doporučila zpracování projektu sanačních a zabezpečovacích prací. Vybrané skalní útvary byly následně zaneseny do Registru svahových nestabilit vedeném ČGS – podrobné informace jsou k dispozici zde https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/.

Společnost LČR na základě výše uvedených skutečností zadala zpracování projektových dokumentací stavby Sanace skalního řízení v Lovětínské a Hedvíkovské rokli. Dokumentaci zpracovala společnost Rekom International s.r.o., odpovědný řešitel Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D. Agentura se aktivně účastnila procesu zpracování dokumentace a společně s projektantem hledala kompromisní řešení, které by zajistilo bezpečnost na turisticky značených stezkách a zároveň mělo co nejmenší negativní vliv na přírodní prostředí a předměty ochrany NPR Lichnice i evropsky významné lokality Lichnice-Kaňkova hory. V rámci přípravy projektu tak uplatnila řadu připomínek a změnových návrhů dokumentace, které redukovaly technické zásahy v území. Přípravných prací se účastnilo i ústřední pracoviště Agentury v Praze, konkrétně geolog RNDr. Luboš Stárka. Záměr byl dále konzultován s ČGS. Finální projektová dokumentace byla zpracována k datu říjen 2020 a byla Agentuře předložena spolu se žádostmi o povolení příslušných výjimek a souhlasů.

Agentura vydala dne 10. 12. 2020 pod č.j. SR/0122/VC/2020-8 rozhodnutí, kterým povolila výjimky a vydala souhlas k realizaci projektu. Před vydáním tohoto rozhodnutí Agentura stanoviskem č.j. 05897/VC/20 ze dne 8. 12. 2020 vyloučila podle § 45i zákona významný vliv záměru stavby na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality. Dále také vydala dne 11. 12. 2020 pod č.j. 05944/VC/20 souhlasné závazné stanovisko k realizaci stavby. Stavba byla výše uvedenými správními akty Agenturou povolena za stanovených podmínek, které mají dále omezit negativní vlivy na předměty ochrany. Podmínky zejména upravují možnosti pohybu mechanizace v území, regulují prostory zařízení stavenišť, určují termín realizace stavby a dále významně redukuje a upravuje stavbu záchytných bariér z dubových kmenů, nařizují stavbu realizovat za dozoru externího biologického dozoru a stanovuje povinnost vybrané činnosti, které by mohly mít významnější vliv na předměty ochrany realizovat až po odsouhlasení konkrétních činností Agenturou a biologickým dozorem. Při povolení záměru Agentura důkladně vážila veřejný zájem na ochraně přírody v nejpřísněji chráněné kategorii zvláště chráněných území – v národní přírodní rezervaci – a veřejný zájem na ochraně zdraví a majetku vlastníků pozemků a návštěvníků území. Závěrem komplexního odůvodnění svého rozhodnutí o povolení činnosti Agentura konstatovala: *Po důkladném zvážení všech výše uvedených okolností, tedy zejména zařazení řešených skalních útvarů a svahů do kategorie III – objekty s vysokým rizikem skalního řízení, existence turistických stezek v rizikových zónách řešených skalních útvarů a svahů, tedy v lokalitách s relativně vysokou mírou rizika vzniku úrazů či škod na majetku, i s ohledem na návrh řešení rizik skalního řízení v plánu péče o NPR Lichnice a ve zprávě ČGS, a na druhé straně návrh sanačních opatření (dle předložených projektových dokumentací) s přiměřeným vlivem na dotčené předměty ochrany (za předpokladu dodržení stanovených podmínek rozhodnutí), dospěla Agentura k závěru, že i přes velmi vysoký veřejný zájem na ochraně přírody (záměrem je dotčeno maloplošné zvláště chráněné*

území v kategorii s nejvyšším stupněm ochrany) převažuje v tomto případě jiný veřejný zájem - zájem na ochraně zdraví a majetku - nad zájmem ochrany přírody.

Vlastní stavba byla zahájena v říjnu 2021. Agentura se aktivně účastní kontrolních dnů na stavbě a mimo kontrolní dny poskytuje konzultace v rámci postupu stavby s cílem přiměřeně omezit rizika pádu horniny na turisticky značené stezky a zvýšit tak bezpečnost návštěvníků národní přírodní rezervace a zároveň v maximální míře omezit negativní vlivy na přírodní prostředí.

Ad 2) Výstupy geologického posouzení zpracovaného ČGS jsou k dispozici zde https://mapy.geology.cz/svahove_nestability/
Obsahují popis vč. fotodokumentace vybraných objektů, poruch a nestabilit.

(podepsáno elektronicky)
Mgr. Vlastimil Peřina, v. r.
VEDOUcí SPRÁVY
CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI