

OKRESNÝ ÚRAD POPRAD
Odbor starostlivosti o životné prostredie
Nábrežie Jána Pavla II. 16, 058 01 Poprad

č. j. OU-PP-OSZP-2019/001364-106/BL

Poprad 12.06.2019

ROZSAH HODNOTENIA

určený podľa § 30 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre hodnotenie navrhovanej činnosti „**Obnovenie lyžiarskych kapacít Tatranská Lomnica – Jamy**“.

Navrhovateľ – **Tatry mountain resorts a.s., Demänovská Dolina 72, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 31 560 636 a Juraj Gantner a Janka Gantnerová, MUDr. Alexandra 24, Kežmarok** predložili Okresnému úradu Poprad, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Poprad“) dňa 26.7. 2018 podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) zámer „**Obnovenie lyžiarskych kapacít Tatranská Lomnica – Jamy a Turistická ubytovňa s reštauráciou**“ na posúdenie podľa zákona, vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona.

Účelom navrhovanej činnosti bolo obnovenie fungovania rekreačného strediska Vysoké Tatry - Tatranská Lomnica v oblasti Jamy s rozšírenou ponukou podmienok na zjazdové a bežecké lyžovanie a službami a so zodpovedajúcou prepravnou infraštruktúrou. Vzhľadom na potrebu riešenia aktuálnych dopravných problémov v Tatranskej Lomnici, navrhovateľ navrhuje riešenie v podobe rozšírenia kapacít odstavných parkovísk s inteligentnou dopravnou navigáciou. Zámerom navrhovateľov bolo v oblasti Jám vybudovať:

- zjazdové trate vrátane technického zasnežovania,
- nové nástupné miesto – multifunkčný objekt,
- dve osobné horské dopravné zariadenia (lanové dráhy) s údolnou a vrcholovou stanicou,
- parkovisko ,
- doplniť ponuku služieb vybudovaním stravovacieho zariadenia, navrhované je prestavať existujúcu stavbu na turistickú ubytovňu** s reštauráciou .

Záujmové územie sa nachádza v k. ú. Tatranskej Lomnice na pozemkoch p. č. 4469/2, 4469/5, 4469/3, 4469/11, 4469/10, 4469/6, 4469/7, 4446/2, 4469/12, 4469/21, 4469/4, 3258, 3254/1, 4445, 4446/1, 4440/1, 4440/12, 4440/11, 4440/30, 4440/38, 4440/3, 88/8.

OÚ Poprad ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 ods. 1 zákona NR SR č.525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 53 ods.1 písm. c) a § 56 písm. b) zákona, podľa §18 ods.3 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov začal správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia zámeru navrhovateľom.

OU Poprad doručil zámer v zmysle § 23 zákona rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, dotknutej obci a zverejnil ho na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky <http://enviroportal.sk/sk/eia/detail/obnovenie->



[lyžiarskych-kapacit-tatranska-lomnica-jamy-turisticka-ubytov](http://www.minv.sk/?oznamy-a-dokumenty-na-stiahnutie-173) a webovom sídle OÚ Poprad <http://www.minv.sk/?oznamy-a-dokumenty-na-stiahnutie-173>.

V stanoviskách, ktoré boli OÚ Poprad doručené podľa § 23, ods. 4 zákona EIA, boli pripomienky k zámeru o navrhovanej činnosti zo strany niektorých dotknutých orgánov, ako aj dotknutej verejnosti a dotknutej obce a OÚ Poprad vydal po ukončení zisťovacieho konania rozhodnutie č. OU-PP-OSZP-2018/014553-089/BL, OU-PP-OSZP-2019/001364-089/BL zo dňa 31.01.2019 o tom, že uvedená činnosť podľa predloženého zámeru sa bude ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

Po prerokovaní návrhu rozsahu hodnotenia dňa 29.03.2019 s navrhovateľom, povoľujúcim orgánom, dotknutými orgánmi a štátnou ochranou prírody OÚ Poprad určil listom č. j. OU-PP-OSZP-2019/001364-093/BL zo dňa 03.04.2019 rozsah hodnotenia.

Listom zo dňa 30.03.2019, doručeným na OÚ Poprad dňa 05.04.2019 vzali navrhovatelia Juraj Gantner a Janka Gantnerová, MUDr. Alexandra 24, Kežmarok časť zámeru, ktorej boli navrhovatelia „**Turistická ubytovňa s reštauráciou**“ späť. OU Poprad rozhodnutím č. j. OU-PP-OSZP-2019/001364-098 zo dňa 29.04.2019 **zastavil konanie** vo veci posudzovania vplyvov na životné prostredie v časti „Turistická ubytovňa s reštauráciou“.

Vzhľadom k uvedenému OÚ Poprad upravil rozsah hodnotenia a listom č. j. OU-PP-OSZP-2019/001364-102/BL zo dňa 23.05.2019 ho prerokoval s navrhovateľom, rezortným orgánom, povoľujúcim orgánom, dotknutými orgánmi a dotknutou obcou a podľa § 30 zákona EIA a jeho prílohy č. 11

určuje

nasledovný nový rozsah hodnotenia:

1. VARIANTY RIEŠENIA NAVRHovANEJ ČINNOSTI

Pre podrobnejšie hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti „**Obnovenie lyžiarskych kapacít Tatranská Lomnica – Jamy**“ sa určuje **nulový variant** (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaná činnosť neuskutočnila), **varianty riešenia navrhovanej činnosti uvedené v predloženom zámere ako aj redukovaný variant, ktorý nebude obsahovať zjazdové trate v lokalite Jamy 2 vrátane lanovej dráhy (Zadné Jamy) a parkovisko.**

2. ROZSAH HODNOTENIA URČENÝCH VARIANTOV

2.1. Všeobecné požiadavky

2.1.1. Navrhovateľ zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „správa o hodnotení“). Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovanej činnosti a jej lokalizáciu je potrebné aby správa o hodnotení obsahovalo vyhodnotenie všetkých bodov uvedených v prílohe č.11 zákona primerane k charakteru navrhovanej činnosti.

2.1.2. Pre hodnotenie navrhovanej činnosti sa neurčuje časový harmonogram ani žiadne špecifické požiadavky limitujúce časový rozsah hodnotenia. Platnosť rozsahu hodnotenia je 3 roky od jeho určenia.

2.1.3. Navrhovateľ doručí na OÚ Poprad 3 kompletne listinné vyhotovenia správy o hodnotení, 6 všeobecne zrozumiteľných záverečných zhrnutí (X. kapitola správy o hodnotení) a kompletnú správu o hodnotení na elektronickom nosiči dát.

2.2 Špecifické požiadavky

Z predloženého zámeru a stanovísk k nemu doručených na OÚ Poprad vyplynula požiadavka v správe o hodnotení podrobnejšie rozpracovať nasledujúce tematické okruhy súvisiace s navrhovanou činnosťou:

- 2.2.1. Vyhodnotiť vplyvy výstavby aj prevádzky obnovenia lyžiarskych kapacít Tatranská Lomnica, Jamy na územia sústavy Natura 2000 (**tzv. primerané posúdenie**) podľa Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v SR (ŠOP SR, 2014, aktualizácia 2016). Hodnotenie vykonať na základe aktuálneho prieskumu a s biológmi príslušného zamerania, uviesť podklady pre hodnotenie a zoznam riešiteľov. Vyhodnotiť ukazovatele ako napr. redukcia rozlohy biotopov, ich fragmentácia, predpokladané zhoršenie stavu biotopov, zhoršenie kvality indikátorov priaznivého stavu biotopov „širšie priestorové súvislosti“ a „zdravotný stav a štruktúra biotopov“. Primerané posúdenie zaradiť medzi prílohy správy o hodnotení a jeho výsledky zohľadniť vo vyhodnení vplyvov.
- 2.2.2. Vykonať prieskum živočíchov, ktoré patria medzi primárnych až sekundárnych konzumentov a ich prítomnosť najlepšie reflektuje komplexitu potravných vzťahov v spoločenstvách a indikuje stupeň degradácie spoločenstva. Rovnako doplniť podrobný prieskum ostatných druhov fauny, ktoré nie sú predmetom ochrany dotknutých chránených území, ale sú na územie topicky alebo troficky viazané.

Hmyz: šidielko červené (*Pyrrhosoma nymphula*), šidlo modré (*Aeshna cyanea*), fuzáč karpatský (*Pseudogaurotina excellens*), *Agonum sexpunctatum*, *Agonum viduum*, *Amara eurynota*, *Bradycellus csikii*, *Calathus micropterus*, *Dromius agilis*, *Dromius fenestratus*, *Elaphrus cupreus*, *Harpalus laevipes*, *Harpalus latus*, *Leistus terminatus*, *Notiophilus biguttatus*, *Pterostichus aethiops*, *Pterostichus burmeisteri*, *Pterostichus rhaeticus*, *Pterostichus unctulatus*, *Trechus quadristriatus*, *Trichotichnus laevicollis*, *Agabus guttatus*, *Hydroporus kraatzi*, *Hydraena riparia*, *Helophorus flavipes*, *Megasternum concinnum*, *Plegaderus vulneratus*, *Pteryx suturalis*, *Necrophorus sepultor*, *Necrophorus vespilloides*, *Agathidium nigripenne*, *Anisotoma castanea*, *Catops coracinus*, *Catops longulus*, *Catops nigriclavus*, *Catops nigrita*, *Catops*, *ubfuscus*, *Catops tristis*, *Choleva cistelloides*, *Choleva nivalis*, *Choleva sturmi*, *Leiodes ferruginea*, *Leiodes oblonga*, *Triarthron maerkeli*, *Sciodrepoides watsoni*, *Microscydmus minimus*, *Acidota crenata*, *Aleochara sparsa*, *Amischa analis*, *Astenus pulchellus*, *Atheta lanuginosa*, *Atheta laticollis*, *Atheta myrmecobia*, *Drusilla canaliculata*, *Geostiba circellaris*, *Lathrobium fulvipenne*, *Leptusa pulchella*, *Ontholestes tessellatus*, *Othius brevipennis*, *Philonthus addendus*, *Philonthus cognatus*, *Philonthus concinnum*, *Philonthus marginatus*, *Philonthus politus*, *Phyllodrepa floralis*, *Platydracus fulvipes*, *Quedius mesomelinus*, *Quedius nitipennis*, *Quedius paradisiannus*, *Quedius plagiatus*, *Stenus ater*, *Tachinus pallipes*, *Xantholinus tricolor*, *Bryaxis weisei*, *Calyptomerus alpestris*, *Cyphon rufipes*, *Cyphon variabilis*, *Elodes pseudominuta*, *Anoplotrupes stercorosus*, *Aphodius fimetarius*, *Phyllopertha horticola*, *Byrrhus glabratus*, *Simplocaria semistriata*, *Agrilus betuleti*, *Agrilus convexicollis*, *Agrilus cyanescens*, *Agrilus integerrimus*, *Anthaxia cichorii*, *Anthaxia nitidula*, *Anthaxia quadripunctata*, *Adrastus axillaris*, *Ampedus aethiops*, *Ampedus auripes*, *Ampedus nigrinus*, *Athous subfuscus*, *Ctenicera cuprea*, *Dalopius marginatus*, *Denticollis interpositus*, *Kibunea minuta*, *Melanotus castanipes*, *Prosternon tessellatum*, *Selatossomus aeneus*, *Sericus subaeneus*, *Trixagus dermestoides*, *Omalysus fontisbellaquei*, *Platycis minutus*, *Lampyris noctiluca*, *Phosphaenus hemipterus*, *Drilus concolor*, *Cantharis fulvicollis*, *Cantharis obscura*, *Cantharis pagana*, *Cantharis pellucida*, *Cratosilis denticollis*, *Malthinus biguttatus*,

Malthinus flaveolus, *Malthodes brevicollis*, *Malthodes hexacanthus*, *Malthodes minimus*, *Malthodes trifurcatus*, *Podabrus alpinus*, *Rhagonycha atra*, *Rhagonycha elongata*, *Rhagonycha testacea*, *Rhagonycha translucida*, *Caenocara affinis*, *Caenocara bovistae*, *Dorcatoma flavicornis*, *Dryophilus pusillus*, *Ernobius abietis*, *Nemozoma elongatum*, *Thanasimus formicarius*, *Thanasimus pectoralis*, *Aplocnemus tarsalis*, *Dasytes obscurus*, *Axinotarsus ruficollis*, *Charopus graminicola*, *Hylecoetus dermestoides*, *Heterhelus solani*, *Carpophilus ligneus*, *Carpophilus mutilatus*, *Epuraea angustula*, *Epuraea binotata*, *Epuraea marseuli*, *Epuraea muehli*, *Epuraea neglecta*, *Epuraea unicolor*, *Glischrochilus quadripustulatus*, *Meligethes flavimanus*, *Meligethes viridescens*, *Pityophagus ferrugineus*, *Thalycra fervida*, *Rhizophagus depressus*, *Rhizophagus parvulus*, *Aspidiphorus orbicularis*, *Placonotus testaceus*, *Antherophagus pallens*, *Atomaria carpathica*, *Atomaria nigrirostris*, *Atomaria rubella*, *Atomaria rubida*, *Atomaria vespertina*, *Cryptophagus affinis*, *Cryptophagus dorsalis*, *Cryptophagus lapponicus*, *Cryptophagus montanus*, *Cryptophagus punctipennis*, *Henoticus serratus*, *Triplax elongata*, *Triplax russica*, *Triplax aenea*, *Triplax lepida*, *Mycetina cruciata*, *Adalia bipunctata*, *Adonia variegata*, *Anatis ocellata*, *Aphidecta obliterated*, *Calvia quatuordecimpustulata*, *Ceratomegilla notata*, *Coccinella septempunctata*, *Halyzia sedecimguttata*, *Hippodamia tredecimpunctata*, *Myzia oblongopunctata*, *Propylea quatuordecimpunctata*, *Scymnus abietis*, *Scymnus impexus*, *Scymnus rubromaculatus*, *Scymnus suturalis*, *Tytthaspis sedecimpunctata*, *Orthoperus punctatus*, *Aridius nodifer*, *Cartodere constricta*, *Corticaria alleni*, *Corticaria ferruginea*, *Corticaria rubripes*, *Corticarina fuscula*, *Corticarina latipennis*, *Corticarina minuta*, *Corticinara gibbosa*, *Enicmus brevicornis*, *Enicmus fungicola*, *Enicmus rugosus*, *Latridius minutus*, *Stephostethus rugicollis*, *Synchita humeralis*, *Cis punctulatus*, *Orthocis alni*, *Orthocis festivus*, *Xylita laevigata*, *Xylita livida*, *Mordella aculeata*, *Mordellistena brevicauda*, *Mordellistena dieckmanni*, *Mordellistena humeralis*, *Mordellistena kraatzi*, *Mordellistena micantoides*, *Mordellistena neuwaldeggiana*, *Mordellistena pseudonana*, *Mordellistena pumila*, *Mordellistenula perrisi*, *Mordellochroa abdominalis*, *Tomoxia bucephala*, *Variimorda basalis*, *Anaspis arctica*, *Anaspis frontalis*, *Anaspis rufilabris*, *Salpingus planirostris*, *Salpingus ruficollis*, *Lagria hirta*, *Allecula rhenana*, *Corticeus suberis*, *Acanthoderes clavipes*, *Carilia virginea*, *Cornumutilla quadrivittata*, *Cortodera femorata*, *Corymbia rubra*, *Evodinus clathratus*, *Isarthron castaneum*, *Isarthron fuscum*, *Isarthron gabrieli*, *Judolia sexmaculata*, *Molorchus minor*, *Oxymirus cursor*, *Pachytodes cerambyciformis*, *Pseudovadonia livida*, *Saperda scalaris*, *Stenurella melanura*, *Aphthona euphorbiae*, *Aphthona pallida*, *Cryptocephalus carpathicus*, *Cryptocephalus moraei*, *Chaetocnema concinna*, *Chaetocnema hortensis*, *Chrysolina lapidaria*, *Chrysolina varians*, *Chrysomela vigintipunctata*, *Lilioceris merdigera*, *Longitarsus apicalis*, *Longitarsus lycopi*, *Longitarsus succineus*, *Luperus viridipennis*, *Lythriaria salicariae*, *Oulema gallaeciana*, *Phratora vitellinae*, *Phyllotreta nemorum*, *Phyllotreta tetrastigma*, *Psylliodes napi*, *Brachytarsus nebulosus*, *Cimberis attelaboides*, *Coenorhinus germanicus*, *Apion virens*, *Acalles pyrenaeus*, *Anoplus roboris*, *Anthonomus phyllocola*, *Anthonomus pinivorax*, *Auleutes epilobii*, *Ceutorhynchus floralis*, *Cionus scrophulariae*, *Comasinus setiger*, *Curculio betulae*, *Ellescus bipunctatus*, *Hylobius abietis*, *Magdalis duplicata*, *Magdalis linearis*, *Magdalis nitida*, *Magdalis ruficornis*, *Magdalis violacea*, *Notaris aterrimus*, *Otiorhynchus lepidopterus*, *Otiorhynchus niger*, *Otiorhynchus nodosus*, *Otiorhynchus scaber*, *Phyllobius alpinus*, *Phyllobius arborator*, *Pissodes piceae*, *Pissodes pini*, *Pissodes scabricollis*, *Polydrusus amoenus*, *Polydrusus ruficornis*, *Rhinomias forticornis*, *Rhyncolus ater*, *Rhynchaenus lonicerae*, *Sitona hispidulus*, *Sitophilus granarius*, *Cryphalus abietis*, *Cryphalus intermedius*, *Dendroctonus micans*, *Hylastes opacus*, *Ips typographus*, *Polygraphus poligraphus*, *Polygraphus punctifrons* a

Xyloterus lineatus (Majzlan 2015). Mravce (*Formica* sp.), lúčne koníky (*Caelifera* sp.). Vážka tmavá (*Sympetrum danae*), vážka štvorškrvná (*Libellula quadrimaculata*), ligotavka (*Somatochlora alpestris*), šidielko obyčajné (*Coenagrion puella*), šidielko červené (*Pyrrhosoma nymphula*), mucha (*Thricops simplex*) (KIMS).

Roztoče: *Poecilophysis pratensis*, *Pseudoparasitus venetus*, *Cunaxa taurus*, *Hypoaspis aculeifer*, *Imparipes hungaricus*, *Imparipes puberulus*, *Zetzellia crassirostris*, *Cunaxa setirostris*, *Kypoaspis angusta*, *Hypoaspis nollii*, *Pergamasus mediocris*, *Geholaspis pauperior*, *Hypoaspis similisetae*, *Neotrombicula inopinata*, *Pachylaelaps littoralis*, *Parazercon radiatus*, *Robustocheles mucronata*, *Veigaia nemorensis*, *Eustigmaeus pectinata*, *Kinopodes motatorius*, *Trachytes aegrota*, *Kocceupodes mollicellus*, *Coccorhagidia clavifrons*, *Eviphis ostrinus*, *Pachylaelaps karawaiawi*, *Rhodacarellus silesiacus*, *Zercon carpathicus*.

Motýle: žltáčik rešetliakový (*Gonepteryx rhamni*), mlynárik repkový (*Pieris napi*), mlynárik repový (*Pieris rapae*), mlynárik kapustový (*Pieris brassicae*), mlynárik ovocný (*Aporia crataegi*), mlynárik Réalov (*Leptidea reali*), mlynárik hrachorový (*Leptidea sinapis*), žltáčik vičencový (*Colias croceus*), babôčka admirálska (*Vanessa atalanta*), perlovec dvanásťškrvný (*Boloria selene*), perlovec krvavcový (*Brenthis ino*), perlovec sirôtkový (*Argynnis niobe*), perlovec fialkový (*Argynnis adippe*), perlovec veľký (*Argynnis aglaja*), perlovec striebrostopásy (*Argynnis paphia*), babôčka zubatokridla (*Polygonia c-album*), babôčka prhl'avová (*Aglais urticae*), babôčka pávooká (*Aglais io*), babôčka bodliaková (*Vanessa cardui*), perlovec jahodníkový (*Boloria euphrosyne*), hnedáčik skorocelový (*Melitaea athalia*), očkáň čiernohnedý (*Erebia ligea*), očkáň červenopásy (*Erebia euryale*), očkáň škrvnitý (*Erebia manto*), očkáň horský (*Erebia epiphron*), očkáň trávový (*Erebia aethiops*), očkáň prstovkový (*Erebia medusa*), očkáň lúčny (*Maniola jurtina*), očkáň pohánkový (*Coenonympha pamphilus*), očkáň medničkový (*Coenonympha arcania*), očkáň jačmienkový (*Lasiommata maera*), súmračník hrdzavý (*Ochlodes sylvanus*), súmračník bieloškrvný (*Hesperia comma*), súmračník čiarkavý (*Thymelicus lineola*), súmračník skorocelový (*Carterocephalus palaemon*), ohniváčik štiavový (*Lycaena hippothoe*), ohniváčik zlatobyľový (*Lycaena virgaureae*), ohniváčik čiernokridly (*Lycaena phlaeas*), modráčik najmenší (*Cupido minimus*), modráčik čiernoochrúbený (*Plebejus argus*), modráčik čiernoškrvný (*Maculinea arion*), modráčik obyčajný (*Polyommatus icarus*), modráčik lesný (*Polyommatus semiargus*) a modráčik tmavohnedý (*Aricia agestis*) (lepidoptera.sk)

Obojživelníky: skokan hnedý (*Rana temporaria*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), mlok hrebenatý (*Triturus cristatus*), mlok karpatský (*Triturus montadonii*), ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*).

Jašterice a hady: jašterica živorodá (*Zootoca vivipara*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), vretenica severná (*Vipera berus*), užovka obojková (*Natrix natrix*), jašterica obyčajná (*Lacerta agilis*), jašterica bystrá (*Lacerta agilis*).

Mäkkýše: slimák záhradný (*Helix pomatia*), jantárovka veľká (*Succinea putris*).

Cicavce: medveď hnedý (*Ursus arctos*), vlk dravý (*Canis lupus*), vydra riečna (*Lutra lutra*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), jeleň lesný (*Cervus elaphus*), srnec hôrny (*Capreolus capreolus*), líška hrdzavá (*vulpes vulpes*), kuna skalná (*Martes martes*), netopier veľký (*Nyctalus lasiopterus*), netopier sťahovavý (*Miniopterus schreibersii*), raniak hrdzavý (*Nyctalus noctula*), večernica severská (*Eptesicus nilssoni*), raniak veľký (*Nyctalus lasiopterus*), večernica piskavá (*Pipistrellus*

pygmaeus), večernica parková (*Pipistrellus nathusii*), netopier vodný (*Myotis daubentoni*), raniak malý (*Nyctalus leisleri*), večernica malá (*Pipistrellus pipistrellus*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteinii*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), jež bledý (*Erinaceus europaeus*).

Drobné zemné cicavce: Hrdziak lesný (*Clethrionomys glareolus*), piskor lesný (*Sorex araneus*), piskor malý (*Sorex minutus*), lasica hranostaj (*Mustela erminea*), dulovnica menšia (*Neomys anomalus*), hraboš tatranský (*Microtus tatricus*).

Vtáky: Labtuška vrchovská (*Anthus spinoletta*), brhlík lesný (*Sitta europaea*), stehlík čečetka (*Carduelis flammea*), žltouchvost domový (*Phoenicurus ochruros*), žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*), belorítka obyčajná (*Delichon urbica*), červienka obyčajná (*Erithacus rubecula*), sokol myšiar (*Falco tinnunculus*), krivonos smrekový (*Loxia curvirostra*), orešnica perlovaná (*Nucifraga caryocatactes*), sýkorka veľká (*Parus ater*), sýkorka chochlatá (*Parus cristatus*), kôrovník dlhoprstý (*Certhia familiaris*), pinka lesná (*Fringilla coelebs*), kolibiarik čipčavý (*Phylloscopus collybita*), hýľ obyčajný (*Pyrrhula pyrrhula*), králik zlatohlavý (*Regulus regulus*), vrchárka modrá (*Prunella modularis*), oriešok obyčajný (*Troglodytes troglodytes*), drozd kolohrivec (*Turdus torquatus*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), kuvičok vrabčí (*Glaucidium passerinum*), sýkorka belasá (*Cyanistes caeruleus*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), jastrab lesný (*Accipiter gentilis*), myšiak lesný (*Buteo buteo*), tesár čierny (*Dryocopus martius*), žlna zelená (*Picus viridis*), d'ubník trojprstý (*Picoides tridactylus*), holub hrivnák (*Columba palumbus*), d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*), sokol s'ahovavý (*Dendrocopos major*), bocian čierny (*Ciconia nigra*).

- 2.2.3. Vykonať prieskum výskytu rastlín v priamo dotknutom území a v jeho bezprostrednom okolí vrátane bežných aj ruderálnych, invázných druhov a druhov s inváznym potenciálom.
- 2.2.4. Vyhodnotiť vplyvy na biotopy európskeho významu, druhy a biotopy druhov európskeho významu vrátane zhodnotenia ich stavu.
- 2.2.5. Vyhodnotiť vplyvy na biotopy národného významu, chránené druhy a biotopy chránených druhov z hľadiska TANAP-u a dotknutých národných prírodných rezervácií.
- 2.2.6. Do kumulatívnych vplyvov zahrnúť existujúce, posúdené aj plánované činnosti (napr. aktivity v lokalite Grand - Štart, na Štrbskom Plese) minimálne od roku 2004. Uviesť názov činnosti, rok posudzovania, realizácie a z nej vyplývajúce zábery a vplyvy na jednotlivé biotopy a biotopy druhov s dôrazom na predmety ochrany ÚEV Tatry v rozsahu informácií získaných na www.enviroportal.sk a priamych zásahov uskutočnených pri realizácii činností TMR, a. s., v súlade s rozhodnutiami príslušných orgánov štátnej správy ochrany prírody a krajiny. Hodnotenie vplyvu by nemalo byť obmedzené len na percentuálne vyjadrenie záberu plochy.
- 2.2.7. Dôsledne zhodnotiť vplyv na krajinu (krajinný obraz), uviesť použitú metodiku a dokladovať posúdenie jednotlivých variantov vizualizáciami, a to aj v reálnom prostredí.
- 2.2.8. Aktualizovať počet súčasných a plánovaných parkovacích miest. Zohľadniť existujúce parkoviská (napr. Buková hora s kapacitou 400 parkovacích miest,

parkovisko pri údolnej stanici v Tatranskej Lomnici) ako aj plánované vybudovanie parkovísk v blízkosti Grandhotela v Tatranskej Lomnici.

- 2.2.9. Navrhnuť zmiernujúce opatrenia predovšetkým v súvislosti s identifikovanými vplyvmi na záujmy ochrany prírody a krajiny, ku každému vplyvu navrhnuť zodpovedajúce zmiernujúce opatrenie vrátane jeho charakteristiky (opisu), rozsahu a časového horizontu realizácie.
- 2.2.10. V rámci zmiernujúcich opatrení navrhnuť náhradu zničených biotopov na základe doplnenia kvantifikácie vplyvov (plochy, ktorá bude činnosťou poškodená alebo zničená) v spolupráci so ŠOP SR, Správou TANAP.
- 2.2.11. V návrhu monitorovania a poprojektovej analýzy uviesť konkrétne požiadavky na monitoring záujmov ochrany prírody vrátane sledovania obnovovania a návratu pôvodnej vegetácie na plochy s porušeným vegetačným krytom, ako aj návrh monitoringu výskytu invázy druhov s cieľom ich pravidelného odstraňovania. Uviesť prvky na monitorovanie, obdobie monitorovania (pred, počas, po realizácii činnosti s konkrétnymi časovými údajmi), trvanie monitorovania (s konkrétnymi časovými údajmi) a návrh spôsobu odovzdávania výstupov.
- 2.2.12. Vyhodnotiť súlad navrhovanej činnosti so záväznými regulatívnymi funkčného a priestorového usporiadania podľa platného UPN VUC Prešovského kraja a navrhnuť opatrenia na ich rešpektovanie.
- 2.2.13. Navrhnuť opatrenia na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivého vplyvu súvisiaceho s expozíciou obyvateľstva a ich chráneného priestoru hlukom v etape výstavby a prevádzky lyžiarskeho strediska.
- 2.2.14. Pri príprave správy o hodnotení brať do úvahy všetky pripomienky, ktoré boli zaslané k zámeru, prípadne budú zaslané k určenému rozsahu hodnotenia.
- 2.2.15. V samostatnej kapitole písomne vyhodnotiť splnenie alebo nesplnenie (v danom prípade zdôvodniť prečo nie) jednotlivých bodov tohto rozsahu hodnotenia pre navrhovanú činnosť a vyhodnotiť všetky stanoviská k zámeru a k určenému rozsahu hodnotenia.

3. UPOZORNENIE

Na vypracovanie správy o hodnotení sa podľa § 31 ods. 4 zákona vyžaduje vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa v študijnom odbore zodpovedajúcom odboru činnosti alebo oblasti činnosti uvedenej vo všeobecne záväznom právnom predpise vydanom podľa § 62 ods. 8 zákona.

Podľa § 30 ods. 6 zákona platnosť rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, určeného podľa ods. 1, je tri roky od jeho určenia, ak sa v harmonograme neurčí inak.

Podľa § 30 ods. 7 zákona navrhovateľ v spolupráci s dotknutou obcou bezodkladne informuje verejnosť o určenom rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny a jeho harmonograme spôsobom v mieste obvyklým.

Podľa § 30 ods. 8 zákona verejnosť, dotknutá obec, dotknutý samosprávny kraj, dotknutý orgán a ďalšie osoby môžu predložiť pripomienky k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny do desiatich pracovných dní od jeho zverejnenia podľa § 30 ods. 7 príslušnému orgánu - OÚ Poprad – odboru starostlivosti o životné prostredie, Nábřežie Jána Pavla II. 16, 058 44 Poprad, ktorý ich po vyhodnotení doručí navrhovateľovi.

Ing. Jozef SLOVÍK
vedúci odboru

Doručí sa:

1. Tatry mountain resorts, a.s., Demänovská Dolina 72, 031 01 Liptovský Mikuláš 1
2. Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, 850 00 Bratislava
3. Drahomíra Vyskočilová, Il'jušina 6, 851 01 Bratislava
4. Mgr. Miroslava Fabianová, Hlavná 188, 082 16 Fintice
5. Ľubomír Moncman, J.G. Tajovského 3, 917 08 Trnava
6. Ivana Moncmanová, J.G. Tajovského 3, 917 08 Trnava
7. Lesoochranárske zoskupenie VLK, 082 13 Tulčák 310
8. Ing. Marek Matija, Jarková 61/A, 083 01 Sabinov
9. Tomáš Hvizdák, Svätoplukova 33, 902 01 Pezinok
10. Jarmila Fajtová, Borovicová 3, 059 52 Veľká Lomnica
11. Rastislav Dobrovodský, Znievska 44, 851 06 Bratislava
12. Ing. Ivan Koščík, Dlhá 526, 093 01 Vranov nad Topľou
13. Prof. PhDr. Kristína Krnová, CSc., Moskovská 48, 974 04 Banská Bystrica
14. Viktor Rácz, A. Stodolu 160/8, 971 01 Prievidza
15. JUDr. Vladimír Janiček, LL.M., Petrikoviča 5, 036 01 Martin
16. Ing. Elena Hančinová, Veterná Poruba 75, 031 04 Liptovský Mikuláš
17. Miroslava Arpášová, Matejkova 2, 841 05 Bratislava
18. Jarmila Luptáková, Topoľčianska 25, 851 05 Bratislava
19. Mgr. Andrea Balážová, Priebežná 484/3, 031 04 Liptovský Mikuláš
20. Anna Čibová, Kremel'ská 12, 841 10 Bratislava
21. Ing. Katarína Kyselová, Bystrická 120, 015 01 Rajec
22. Pavol Adam, Školská 33, 962 05 Hriňová
23. Otakar Polák, Novomestského 4, 911 08 Trenčín
24. Ing. Mikuláš Hančin, Veterná Poruba 75, 031 04 Liptovský Mikuláš
25. Branislav Baláž, M. Pišúta 35, 031 01 Liptovský Mikuláš
26. Ing. arch. Mária Caffrey, Tatranská Lomnica 117, 059 60 Tatranská Lomnica
27. SPOZNÁVAJME TATRY, občianske združenie, Tatranská Lomnica 124, 059 60 Tatranská Lomnica
28. Ing. Jana Bobulová, Tatranská Lomnica 48, 059 60 Tatranská Lomnica
29. Mgr. Naďa Koščiková, Majerníková 2, 841 05 Bratislava
30. Stanislav Lupták, Topoľčianska 25, 851 05 Bratislava
31. Mgr. Ondrej Koščík, Majerníková 2, 841 05 Bratislava
32. Michal Kalamenovič, 906 04 Rybky 37
33. Jana Zajaková, 086 42 Osikov 12
34. Peter Hanečák, Jamnického 12, 841 05 Bratislava
35. Ing. Natália Ovšonková, Tatranská Lomnica 20, 059 60 Tatranská Lomnica
36. Matúš Teplický, Klenová 16, 813 01 Bratislava
37. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody č. 6, 810 05 Bratislava
38. Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, Stromová 1, 813 30 Bratislava
39. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 081 92 Prešov
40. Okresný úrad Poprad, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nábřežie Jána Pavla II. 16, 058 44 Poprad
41. Okresný úrad Poprad, odbor krízového riadenia, Nábřežie Jána Pavla II. 16, 058 44 Poprad
42. Okresný úrad Poprad, pozemkový a lesný odbor, Nábřežie Jána Pavla II. 16, 058 44 Poprad
43. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3, 058 97 Poprad

44. Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
45. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Poprade,
Huszova 4430/4, 058 01 Poprad
46. Okresný úrad Poprad, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií,
Nábřežie Jána Pavla II. 16, 058 44 Poprad
47. Dopravný úrad, Divízia dráh a dopravy na dráhach,
Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
48. Mesto Vysoké Tatry, 062 01 Starý Smokovec 1
49. Dopravný úrad, Divízia dráh a dopravy na dráhach,
Letisko M.R. Štefánika, 823 05 Bratislava
50. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody,
biodiverzity a krajiny, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Námestie
Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
51. ŠOP SR, Správa Tatranského národného parku, Ul. Kapitána Nálepku č. 2, 059 21 Svit