

Shrnující komentář AHS ČR k zimní sezóně 2023/2024 na českých horách

19. dubna 2024

V prosinci 2023 a lednu 2024 panovala na českých horách standardní zima, jen s drobnými výkyvy počasí. Návštěvnost horských areálů byla velmi dobrá, na úrovni předcházejících zim, což potvrdilo přetrvávající zájem o zimní české hory.

Od února (na začátku jarních prázdnin) ale přišlo teplé a deštivé období, které zimním aktivitám na horách nepřálo. Přesto ještě na konci února fungovalo přes 80 % skiarálů a v některých lokalitách se podařilo udržet lyžování až do Velikonoc na přelomu března/dubna. Skiareály v ČR rozhodně zaslouží pochvalu, že dokázaly natolik extrémně nepříznivému počasí vzdorovat tak dlouho. Bylo to možné nejen díky osobnímu úsilí o udržení tratí, ale také díky investicím do systémů technického zasněžování v předchozích letech.

Číselné údaje o skiareálech v zimní sezóně 2023/2024:

- (Zprůměrované údaje je nutné brát s velkou rezervou, protože jsou tu velké rozdíly mezi jednotlivými středisky.)
- Průměrná délka zimní sezóny byla 82 dnů, což je 15-20 % méně než obvykle. Rozptyl mezi středisky je ale značný, od 50 do 130 dnů.
- Návštěvnost a tržby byly v průměru cca o 25% nižší, ale opět tu jsou velké rozdíly mezi středisky: od minus 70 % až po nulový rozdíl oproti předchozí sezóně.
- Náklady středisek na tuto zimu byly přitom jen o 10 % nižší než během předchozí zimy.
- Průměrný počet dnů zasněžování byl 24, což je o cca 15 % méně než obvyklý průměr.
- Letošní sezónní srážky dosáhly hodnoty 204 mm, což je o 60 % nad normálem. Ale protože průměrná teplota během této zimní sezóny byla 2,4 st., zatímco normálně se má pohybovat kolem -0,7 st., byly tyto nezvykle vysoké srážky bohužel většinou dešťové. To byl spolu s teplotou zásadní faktor, který negativně ovlivnil statistiky sezóny.

Je možné, že některá horská střediska v ČR budou na základě výsledků zimní sezóny přehodnocovat dosavadní investiční záměry. Ale i nadále budou určitě investovat do technologií podporujících vyšší účinnost technického zasněžování, nižší spotřebu energií a lepší hospodaření s vodou, což je pro udržitelnost zimních horských sportů v době klimatických změn – a tím pádem i pro ekonomiku celých horských oblastí - stále důležitější, a to i v Alpách.

Akumulační nádrže, které sbírají vodu ze srážek, jarního tání a oblev, násobně zlepšují účinnost zasněžování, a přitom chrání menší vodní toky. Na přínosech nádrží se shodnou jak provozovatelé skiareálů, tak i vodohospodáři, a je zřejmé, že tyto nádrže dokáží pomoci celému středisku a regionu. Napomáhají k zadržování vody v přírodě a také k jejímu ochlazení. Jejich přínos není jen v zachytu přírodních srážek k zasněžování, ale také jako zdroje vody v případě hašení požárů v nepřístupném horském terénu či jako zdroje užitkové vody v období sucha.

Až dosud skiareály v ČR vybudovaly okolo 35 akumulčních nádrží. Výstavbou dalších 30-50 nádrží by celkový objem v akumulaci vzrostl tak, že by tyto vysoce udržitelné zdroje pokryly až polovinu celkového množství vody využívaného pro technické zasněžování. Ačkoli v zahraničí jsou akumulční nádrže běžné, v ČR je schvalování jejich výstavby zpomalováno, případně zcela zastavováno.

Nechceme speciální dotace, ale dlouhodobě voláme po nefinanční podpoře v podobě lepšího přístupu k posuzování a povolování investičních projektů a staveb. Tím by český stát skiareálům a horským regionům pomohl nejvíce.

V horských obcích, které jsou převážně v příhraničních oblastech, je v cestovním ruchu fakticky zaměstnáno až 45 000 osob. Navíc podle multiplikačního modelu za každou korunu utracenou ve skiareálu připadne dalších 7 Kč v navazujících službách v horském středisku. Sociální a ekonomické přínosy z cestovního ruchu jsou tedy pro tyto oblasti zásadní.

Libor Knot, Výkonný ředitel AHS ČR