

Jakie zagrożenie lawinowe?

Kategoria: Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego

Opublikowano: środa, 02, listopad 2011 23:00

Grzegorz P. Kubalski

Odsłony: 1816

W najbliższym czasie nastąpi zmiana skali stopni zagrożenia lawinowego. Dotychczasową, wynikającą z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 maja 1997 roku w sprawie określenia warunków bezpieczeństwa osób przebywających w górach, pływających, kąpiących się i uprawiających sporty wodne, zastąpi nowa, uzgodniona z europejską skalą zagrożenia lawinowego opartą na dorobku EAWS (European Avalanche Warning Services).

Zmianę tą przyniesie rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie określenia stopni zagrożenia lawinowego oraz odpowiadających im zaleceń dla ruchu osób. Projekt tego rozporządzenia będzie opiniowany na listopadowym posiedzeniu Zespołu ds. Administracji Publicznej i Bezpieczeństwa Obywateli wraz z trzema innymi aktami wykonawczymi do ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 roku o bezpieczeństwie i ratownictwie w górach i na zorganizowanych terenach narciarskich.

Zgodnie z projektem wyróżnia się pięć stopni zagrożenia lawinowego:

- stopień 1 – niski. W tym przypadku wyzwolenie lawiny na ogół jest możliwe tylko przy dużym obciążeniu dodatkowym (np. pojedynczy piechur, mała grupa narciarzy nie zachowująca należytych odstępów odciążających, dynamicznie zjeżdżający narciarz, skuter śnieżny, ratrak) w nielicznych miejscach w terenie ekstremalnie stromym (o nachyleniu zazwyczaj większym niż 40 stopni, szczególnie niekorzystny ze względu na rzeźbę terenu). Możliwe jest samorzutne schodzenie lawin głównie w postaci zsuwów i małych lawin. Warunki dla wędrowek są na ogół dogodne. Szczególną ostrożność należy zachować na stokach ekstremalnie stromych stosując się do podstawowych zasad bezpieczeństwa;
- stopień 2 – umiarkowany. Wyzwolenie lawiny jest wówczas możliwe zwłaszcza przy dużym obciążeniu dodatkowym, przede wszystkim na stromych stokach. Nie należy spodziewać się samorzutnego schodzenia dużych lawin. Warunki ruchu osób są częściowo niekorzystne. Poruszanie się wymaga umiejętności oceny lokalnego zagrożenia lawinowego i odpowiedniego wyboru trasy szczególnie na wszystkich stromych stokach oraz na stokach mniej stromych wskazanych pod względem wystawy (tak określamy kierunek kompasu zgodny z linią spadku stoku) i wysokości. Należy zachować podstawowe zasady bezpieczeństwa;
- stopień 3 – znaczny. Wyzwolenie lawiny jest możliwe już przy małym obciążeniu dodatkowym, przede wszystkim na stromych stokach. W niektórych przypadkach możliwe jest samorzutne schodzenie średnich, a sporadycznie także dużych lawin. Warunki ruchu osób są w znacznej mierze niekorzystne. Poruszanie się wymaga bardzo dużego doświadczenia oraz posiadania bardzo dużej zdolności do lawinoznawczej oceny sytuacji. Bezwzględnie należy zachować podstawowe zasady bezpieczeństwa oraz unikać stromych stoków szczególnie wskazanych pod względem wystawy i wysokości;
- stopień 4 – wysoki. Przy tym stopniu zagrożenia wyzwolenie lawiny jest prawdopodobne na licznych stromych stokach już przy małym obciążeniu dodatkowym. Możliwe jest samorzutne schodzenie licznych średnich, a często również dużych lawin. Warunki ruchu osób są zdecydowanie niekorzystne. Poruszanie się wymaga ekstremalnie dużej zdolności do lawinoznawczej oceny sytuacji. Zaleca się zaniechanie wszelkich wyjść w teren wysokogórski. Należy pozostawać w granicach średnio stromych stoków oraz brać pod uwagę zasięg lawin z wyżej położonych stoków;
- stopień 5 – bardzo wysoki. Istnieje prawdopodobieństwo samoczynnego schodzenia wielu dużych, a niejednokrotnie również bardzo dużych lawin, także w terenie średnio stromym. Warunki poruszania się są wysoce niekorzystne. Poruszanie się w terenie jest zazwyczaj niemożliwe. Zaleca się zaniechanie wszelkich wyjść w góry i pozostanie w obszarach nie objętych

Jakie zagrożenie lawinowe?

Kategoria: Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego

Opublikowano: środa, 02, listopad 2011 23:00

Grzegorz P. Kubalski

Odsłony: 1816

zasięgiem zagrożenia lawinowego.

Istotnym novum jest klasyfikacja wielkości lawiny. Z punktu widzenia tej cechy wyróżniamy pięć typów lawin:

- zsuw – przemieszczenie śniegu z minimalnym zagrożeniem zasypania. Lawina taka jest stosunkowo mało niebezpieczna dla ludzi;
- mała – osiąga koniec stoku. Lawina taka może zasypać, zranić lub zabić człowieka;
- średnia – osiąga płaskie części doliny na dystansie poniżej 50 m. lawina taka może zasypać lub zniszczyć samochód osobowy, uszkodzić ciężarówkę, zburzyć mały budynek, połamać pojedyncze drzewa;
- duża – osiąga płaskie części doliny na dystansie powyżej 50 m i może osiągnąć dno doliny. Lawina taka może zasypać i zniszczyć dużą ciężarówkę, pociąg, może zniszczyć kilka budynków i fragmenty lasu;
- bardzo duża – osiąga dno dolin. Lawina taka może dokonywać znaczących zmian w krajobrazie z realną możliwością wystąpienia katastrofalnych zniszczeń.