

Predkladacia správa

„Informácia o stave monitorovania geologických faktorov životného prostredia s poukázaním na hroziace havárie a možnosti predchádzania týmto haváriám“ sa predkladá každoročne k 30. aprílu na rokovanie vlády SR na základe bodu B.3. uznesenia vlády Slovenskej republiky č. 907 z 21. 8. 2002.

Monitorovanie geologických faktorov životného prostredia je zabezpečené v rámci geologickej úlohy Čiastkový monitorovací systém – Geologické faktory prostredníctvom Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra.

Čiastkový monitorovací systém – Geologické faktory je súčasťou Monitorovacieho systému životného prostredia Slovenskej republiky, ktorý je zameraný na také geologické hazardy – prírodné alebo antropogénne procesy, ktoré ohrozujú životy a majetok obyvateľov a zároveň aj životné prostredie.

V roku 2021 na základe Konceptie aktualizácie a racionalizácie environmentálneho monitoringu sa pokračovalo v meraniach v siedmich podsystemoch:

- 01 Zosuvy a iné svahové deformácie,
- 02 Tektonická a seizmická aktivita územia,
- 03 Antropogénne sedimenty charakteru environmentálnych záťaží
- 04 Vplyv ťažby na životné prostredie,
- 05 Monitoring objemovej aktivity radónu v geologickom prostredí,
- 06 Stabilita horninových masívov pod historickými objektmi,
- 07 Monitorovanie riečnych sedimentov.

V dôsledku klimatických zmien, najmä dlhotrvajúcich a extrémnych zrážok, narastá počet mimoriadnych udalostí, ktoré majú negatívny vplyv na život a zdravie obyvateľov a ich majetok. Najväčšiu hrozbu predstavujú opakujúce sa havarijné zosuvy. Monitorovaním geologických faktorov životného prostredia je možné sledovať prírodné ohrozenia a na základe výsledkov prijať opatrenia, umožňujúce mimoriadnym udalostiam včas predchádzať.

Na základe uznesenia vlády SR č. 803 z 12. októbra 2005 sa naďalej merajú a pozorujú vodohospodárske objekty na stabilizačnom násype v údolí Handlovky. Výsledky z týchto meraní sú zhrnuté v predkladanej informácii.

Predkladateľ materiálu upozorňuje na nebezpečné lokality, hlavne na lokality havarijných zosuvov. Na týchto lokalitách je potrebné naďalej zabezpečovať monitoring.

Predložený materiál je informatívneho charakteru, nebude mať finančný, ekonomický a environmentálny vplyv, vplyv na zamestnanosť, na podnikateľské prostredie, ani na služby verejnej správy pre občana.