

Kopalnia torfu na posiedzeniu Regionalnej Rady Ochrony Przyrody

2018-10-15

Na kolejnym posiedzeniu członkowie Regionalnej Rady Ochrony Przyrody zapoznali się z dokumentacją środowiskową inwestycji polegającej na wydobywaniu torfu na planowanym obszarze górniczym o powierzchni ponad 50 hektarów.

Raport oddziaływania na środowisko sporządzony w ramach postępowania uzgodnieniowego był przedmiotem analizy na posiedzeniu członków Regionalnej Rady Ochrony Przyrody, przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Barszczewo gmina Michałowo. Wykonawca raportu o oddziaływaniu na środowisko przedstawił założenia inwestycji podkreślając rolę terenu kopalni torfu IMSZAR w funkcjonowaniu i ochronie terenów otaczających - przyrodniczo cennych w aspektach: czynnika wodnego, fauny i flory, możliwości eksploatacji torfu i rekultywacji terenu pokopalnianego. Przedstawiciel Towarzystwa Przyrodniczego Dubelt oraz Muzeum i Instytutu Zoologii Polskiej Akademii Nauk przedstawił członkom Rady aspekty związane z możliwością potencjalnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na awifaunę obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska.

Ciekawa dyskusja członków Rady na temat potencjalnego oddziaływania inwestycji na tereny przyrodniczo cenne i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000 stanowić będzie cenne wskazówki przy dalszym prowadzeniu postępowania przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowisk w Białymstoku.



Kopalnia torfu na posiedzeniu Regionalnej Rady Ochrony Przyrody, Białystok - od 12 października 2018

