



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Kodas 8660237, A. Jakšto g. 4/9, LT-01105 Vilnius, tel. 266 36 61, faks. 266 36 63, el. p. info@am.lt http://am.lt

Šiaulių miesto Tarybos darei
p. Birutei Marijai Paplauskienei

2005-02-01 Nr. (1-15) -D8- 854
Nr.

DĖL PLANŲ AUKŠTRAKIUOSE STATYTI PAVOJINGŲ ATLIEKŲ DEGINIMO ĮMONĘ IR PAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNĄ

Atsakydami į Jūsų paklausimą, informuojame, kad aplinkos ministro 2004 m. gruodžio 10 d. įsaijymu Nr. D1-629 (Žin., 2004, Nr. 181-6713) buvo įsteigtas Gubernijos miško biosferos poligonas. Viena iš biosferos poligono paskirčių yra išsaugoti Gubernijos miško ekosistemą, ypač siekiant išlaikyti mažojo erelio rėksnio (*Aquila pomarina*) populiaciją teritorijoje. Šiuo metu Gubernijos miško biosferos poligone peri apie 15 mažųjų erelių rėksnių porų. Lietuvos Ornitologų draugijos duomenimis, mūsų šalyje pastaraisiais metais gyvena 900-1200 porų mažųjų erelių rėksnių ir jie yra vieni iš gausiausių Lietuvos plėšriųjų paukščių.

Nors mažieji ereliai rėksniai yra vieni konservatyviausių paukščių lizdavietės atžvilgiu ir išbaidyti ilgam ją palieka, tačiau dažniausiai šie ereliai turi 2-3 atsarginių lizdų sistemą, kur kuriasi dėl vieno ar kito priežasčių palikę ankstesnį lizdą. Mažųjų erelių rėksnių mityba įvairi, tad jie skirtingus gyvūnus gaudo labai skirtinguose biotopuose. Jie grobį gali gaudyti netoli lizdo ar nusristi 2-3 km iki pamėgtos mitybos vietos. Vidurio Lietuvoje, kur vyrauja nedideli miškų plotai, supami sukultūrinto kraštovaizdžio, mažieji ereliai rėksniai dažnai išskrenda iš miško ir medžioja laukuose. Mažieji ereliai rėksniai jautrūs betarpiškam žmogaus buvimui, bet gali pakęsti jo veiklos padarinius miške. Nors šie ereliai yra labai jautrūs bet kokiam trikdymui veisimosi pradžioje, tačiau daug jų apgyvendintų lizdų rasta siauruose miško kulisuose ir ploteliuose, kurie likę po plynų kirtimų.

Atsižvelgiant į aukščiau pateiktus duomenis bei Aukštrakių pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių poveikio aplinkai vertinimą, Aplinkos ministerija konstatuoja, kad pavojingų atliekų deginimo įmonė, pastatyta šalia Gubernijos miško poligono, nedarys reikšmingos neigiamos įtakos mažiems ereliams rėksniams. Pagal pateiktus technologijų, numatytų naudoti pavojingų atliekų deginimo įmonėje, aprašymus susidarantys teršalai nesukels pavojaus mažiems ereliams rėksniams nei tiesiogiai, nei per jų vartojamus maistus gyvūnus. Taip pat nėra duomenų, kad vykiant jau esamas veiklas Aukštrakiuose būtų reikšmingas tiesioginis šių paukščių trikdymas Gubernijos ar gretimuose miškuose.

Taip pat informuojame, kad Gubernijos miško biosferos poligone nėra išskirta buveinių apsaugai svarbių teritorijų.

Pažymėtina, kad rengiant Aukštrakių pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių techninį projektą bus papildomai įvertinti numatyti sprendiniai aplinkosauginiu bei visuomenės sveikatos požiūriu, atsižvelgiant į įvairias jau esamas veiklas tame regione.

Taip pat norėtume informuoti apie Aukštrakių pavojingų atliekų tvarkymo įrenginių poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos vieno iš rengėjų kvalifikaciją bei žinomumą.

Mindaugas Raulinaitis yra baigęs Vytauto Didžiojo universiteto biologijos bakalauro studijas, o taip pat Lundo universiteto ekologijos magistro studijas. Šis ekspertas yra dalyvavęs kuriant Lietuvos poveikio aplinkai vertinimo teisinę bazę bei yra žinomas kaip kompetetingas poveikio aplinkai vertinimo ekspertas, dalyvavęs įvairiuose tarptautiniuose projektuose ir rengęs ne vieną poveikio aplinkai vertinimo studiją.

Ministerijos



Aleksandras Spruogis

V. Auglys, 2663 651
el. p. v.auglys@am.lt