

Становище на Катедра по Екология и ОПС, при Биологически
факултет на СУ "Св. Климент Охридски", на въпросите на
Българско Дружество за Защита на Птиците

Еъв връзка с инвестиционните предложения за изграждане на ветроенергийни генератори в района на гр. Каварна до с. Българево и от с. Българево до буферната зона на резерват "Калиакра", както и зададените въпроси от ВДЗП даваме следното становище:

1,2. Значението на Via Pontica за прелетните птици е изключително важно. Това е най-важния прелетен път на Балканския полуостров и един от най-значимите в Европа, особено за реещите се видове - щъркели, пеликани, грабливи птици и др. По него прелита по-голяма част от Източната и част от Средноевропейската популация на тези птици.

3, 4, 5. Районът между Балчик и Каварна е разположен на много съществена част от Via Pontica. Приблизително над него се осъществява събирането на ятата, идващи от Източна Европа със Средноевропейските ята. Особено е важен за птиците, които прелитат от една от най-богатите природни зони в Европа - Дунавската делта. Считаме че разполагане на ветрогенератори ще доведе до големи опасности и за едрите мигриращи видове, но и за дребните пойни птици. Наличието на големи перки на електрогенераторите, антени и електропреносна мрежа ще увеличи съществено опасността от сблъсъци, ще стресира мигрантите и ще увеличи смъртността между тях. Трябва да се има в предвид, че през района прелитат застрашени на Европейско и Световно ниво видове - голяма и малка дропла (*Otis tetrah, O. tarda*), къдроглав пеликан (*Pelecanus crispus*), червоногуша (*Branta ruficollis*) и малка белочела гъска (*Anser erythropus*) и мн. др. Районът е един от най-важните в България за опазване на популациите

на дебелоклюната чучулига (*Melanocorypha calandra*), турилик (*Burhinus oedicnemus*), черногърбо каменарче (*Oenanthe pleshanka*) и мн. др., които са с ограничено разпространение в България.

6, 7. Районът е от изключително значение за опазване на редки и застрашени растителни съобщества в България. Той е приоритетен за опазване на природно местообитание 6290 **Западнопонтийски степи с божур**, включено в Директива 92/43 за местообитанията. Тези степи са уникални за България и Румъния и са наш принос за опазване на разнообразието на природата на страните-членки на Европейския съюз. В този район се среща ендемичната за България асоциация *Paeonio tenuifoliae-Koelerietum brevis*. Като най-представителни за нея са районът между селата Българево и Камен бряг. Тя се отличава с много богат видов състав и наличие на редки и застрашени видове, български и балкански ендемити - *Avena eriantha*, *Chamaecytisus jankae*, *Scandix australis*, *Bellevalia sarmatica*, *Koeleria brevis*, *Paeonia tenuifolia*, *Ruta graveolens*, *Artemisia pedemontana* и др. Това допълнително многократно увеличава конзервационната значимост на тези съобщества и местообитания.

8. Считаме че в резерват "Калиакра" не представлява в достатъчна степен опазването на местообитание 6290, където има на места по-силна рудерализация. Особено важно е разширението на територията на резервата в посока село Българево, където в района на "Калекайряк" са запазени най-представителните фитоценози на асоциация *Paeonio tenuifoliae-Koelerietum brevis* и респективно местообитание 6290. Те трябва приоритетно да бъдат включени към резерват "Калиакра" или в нова защитена зона и да станат част от Европейската мрежа Натура 2000.

10. Считаме че изграждането на електрогенератори точно в този регион ще нанесе сериозни и непоправими щети на

фитоценозите, съставляващите ги видове. Тези генератори ще бъдат построени директно в местообитание 6290, което ще има силно негативни последствия върху изграждането на мрежа Natura 2000 в България.

Като общо заключение можем да обобщим, че ние сме категорично против изграждането на такива опасни технически съоръжения в район изключително богат на редки, защитени и приоритетни за опазване видове растения, животни и природни местообитания.

24.06.2005 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА КАТЕДРАТА:



/Доц.В.Богоев/