

**UCHWAŁA NR XVII/173/08
RADY MIEJSKIEJ W WILAMOWICACH
z dnia 25 czerwca 2008r.**

w sprawie wyrażenia opinii do proponowanych obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 oraz przebiegu ich granic na terenie Gminy Wilamowice

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. nr 92, poz. 880 z późn. zm.)

**Rada Miejska w Wilamowicach
uchwala:**

§1

Negatywnie zaopiniować przedstawiony przez Ministra Środowiska w piśmie z dnia 18.04.2008r., znak sprawy: DON-4141-2/1/08/jm zasięg obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 pod nazwą „Stawy w Brzeszczach”, którego granice obejmują hodowlane zbiorniki wodne położone w Dankowicach.

§2

Zaproponować wyznaczenie na terenie Gminy Wilamowice obszaru Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 pod nazwą „Dolina Dolnej Soły” obejmującego swym zasięgiem zbiorowiska lasów łęgowych i tereny nieleśne związane z doliną Soły, w których obok zaspokojenia potrzeb ludzi, bez przeszkód będzie funkcjonować cała gama gatunków i zwierząt wraz z towarzyszącymi im procesami dynamicznymi.

§3

Uzasadnienie stanowiska zawiera załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały, który stanowi jej integralną część.

§4

Graficzny zasięg proponowanego przez Radę Miejską obszaru, o którym mowa w §2 stanowi Załącznik Nr 2 do uchwały.

§5

Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Wilamowic.

§6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

§7

Uchwała podlega ogłoszeniu poprzez rozplakatowanie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Wilamowice oraz w miejscach publicznych na terenie Gminy Wilamowice.

Rada Miejska w Wilamowicach po szczegółowej analizie przedłożonego projektu utworzenia na terenie Gminy Wilamowice obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 postanowiła negatywnie zaopiniować przebieg jej granic uzasadniając swoje stanowisko:

1. W północno-południowej części Dankowic na stawach objętych w projekcie ochroną, tj. min. na Stawie Foksowiec, Lasowiec, Staranowiec, Przygoniec, Antoni oraz Stawie Dużym i Małym Dankowskim prowadzona jest intensywna gospodarka rybacka. W związku z powyższym na ich obszarach prowadzone są zabiegi wykaszania trzciny, usuwania roślinności wodnej, napełniania stawu wodą i jej spuszczenia w okresie wybierania karpia. Gospodarze przeprowadzając zabiegi hodowlane zwracają uwagę na wymierne korzyści finansowe z funkcjonowania gospodarki stawowej i nie biorą pod uwagę okresów, w których ptactwo prowadzi lęgi oraz okresy migracji. Skutkiem jest przeplaszanie i ograniczanie miejsc gniazdowania. Występujący tutaj jeszcze kilka lat temu kormoran przeniósł się na tereny stawów w Ochabach.

Niedaleko zlokalizowana Rafineria w Czechowicach emitująca gazy i odory z uwagi na zachodnią różę wiatrów ma również negatywny wpływ na gniazdowanie ptactwa w tym regionie.

Ponadto, w bliskiej odległości przedmiotowych stawów przewiduje się budowę drogi ekspresowej szybkiego ruchu S1. Na etapie prowadzenia prac budowlanych, prac rozbiórkowych, budowy węzłów i lokalnych połączeń drogowych występować będą okresowe uciążliwości związane z emisją substancji ze spalin, pylenia, hałasu, wibracji, zmianą organizacji ruchu itp. Na odcinku objętym planowaną drogą prace budowlane będą niekorzystnie oddziaływać na bytującą i migrującą faunę. Oprócz utraty miejsc żerowania będą powodować płoszenie zwierząt. Wiele zwierząt ze względu na emitowany hałas, emisję pyłów i gazów z pracy urządzeń wykonujących prace budowlane będzie omijać te miejsca. Ponadto, nastąpi utrata żerowisk. Należy się liczyć, że zwierzęta z tego powodu zmienią miejsca bytowania na inne.

W trakcie eksploatacji mogą występować okresowe skażenia terenów przyległych powstające w czasie awarii, katastrof lub wypadków z udziałem pojazdów samochodowych poruszających się po analizowanym odcinku i przewożących substancje niebezpieczne.

2. Zaproponowany przebieg granicy obszaru Natura 2000 wzdłuż Doliny Rzeki Soły w ocenie Rady obejmuje tereny nieprzydatne dla zachowania populacji dziko żyjących ptaków. W związku z powyższym proponuje się wyznaczenie obszaru, którego granice będą obejmować swym zasięgiem tereny siedlisk cennych przyrodniczo i pozbawionych negatywnych wpływów antropogenicznych. W tym stanie rzeczy uzasadnione jest zawężenie

zaproporowanej w projekcie granicy do terenów oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako ZE - tereny otwarte o znaczeniu ekologicznym, RR – tereny rolne, ZL – tereny lasów i do zalesienia, WW – tereny wód powierzchniowych, 01.US, 02.US – tereny rekreacji i sportu. Wskazane tereny obejmują zbiorowiska zróżnicowane (łąki, pola uprawne, grądy, fragmenty zarośli wierzbowych wraz z płatami łęgów wierzbowo-topolowych) co stanowi swoistą „mozaikę” poszczególnych ekosystemów. Środowisko przyrodnicze tych terenów z racji położenia w bezpośrednim sąsiedztwie Soły odznacza się wysokim wskaźnikiem biologicznej produkcji, różnorodności gatunkowej i liczebności organizmów żywych. Rejon ten cechuje duża naturalność siedlisk. Na szczególne podkreślenie zasługują rozległe, dobrze wykształcone płaty łęgów wierzbowo-topolowych, które należą do najrzadszych zbiorowisk leśnych w kraju. Dolina Soły stanowi cenny „korytarz życia” umożliwiający migrację wielu zagrożonym gatunkom roślin i zwierząt. Najcenniejszym siedliskiem dla awifauny łęgowej w obrębie ścisłej doliny Soły jest koryto rzeki. W przeważającej części posiada ono charakter naturalny. Brzegi w wielu miejscach są podmywane przez rzekę i tworzą pionowe skarpy, będące miejscem łęgowym zimorodka i brzegówki. W korycie, na rozległych, kamienistych plażach, lęgną się sieweczki rzeczne i brodźce piskliwe.

Bardzo ważną ostoją dla ptactwa są porastające nadbrzeże Soły lasy i zarośla łęgowe. W siedlisku tym przystępują do łęgów zagrożone, rzadkie i nieliczne w skali Europy gatunki, takie jak ślepowron i bączek. Cennymi przedstawicielami awifauny są również dzięcioł zielonosiwy i dzięcioł zielony, których głównym środowiskiem życia są lasy liściaste.

Obok licznej awifauny, w dolinie Soły występuje wiele gatunków płazów, w tym salamandra plamista, ropucha szara, ropucha zielona, rzekotka drzewna, kumak nizinny, traszka zwyczajna i grzebiniasta.

Dolina Soły jest również ostoją licznej grupy ssaków. Na uwagę zasługują nietoperze: nocek rudy oraz mroczek późny. Sama Soła stwarza dogodne warunki dla ryb.

Wskazany obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 oraz przebieg jej granicy wzdłuż Doliny Soły na terenie Gminy Wilamowice pozwoli zachować różnorodność biologiczną i równocześnie zabezpieczy drogi dla migracji cennych roślin oraz zwierząt. Pozostałe obszary ujęte w projekcie nie są zgodne z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wilamowice. Znaczna część terenów proponowanych objęciem programem Natura 2000 pokrywa się z terenami oznaczonymi w Planie jako M1 – tereny zabudowy mieszkaniowej z usługami, M2 – tereny zabudowy mieszkaniowej, RZ – tereny rolne z dopuszczeniem zabudowy rolnej, 03.US – tereny rekreacji i sportu. Ponadto w Zasolu Bielańskim znajduje się oczyszczalnia ścieków (NO), która w najbliższym czasie wymaga modernizacji i rozbudowy o następny reaktor o przepustowości 400m³/d.