

Uchwała nr 22/2018
Komisji Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska
z dnia 18 kwietnia 2018 roku

dotycząca postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko inwestycji pn.: „Budowa cmentarza dla małych zwierząt wraz z wjazdem na działkę, infrastrukturą techniczną, parkingami i budynkiem administracyjnym na działkach nr 120/1 i 120/2 obr. 51 Krowodrza przy ulicy Powstania Styczniowego w Krakowie”

W związku z ogłoszonym obwieszczeniem o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (WS-04.6220.138.2015.WM) dotyczącym planowanej budowy cmentarza dla małych zwierząt w Krakowie Olszanicy, Komisja Dialogu Obywatelskiego ds. Środowiska wnioskuje do Prezydenta Miasta Krakowa i podległych mu jednostek oraz do inwestora – Uniwersytetu Rolniczego, o rozważenie zmiany lokalizacji w/w inwestycji.

Uzasadnienie:

1. Brak dokumentacji hydrogeologicznej stanowi istotne uchybienie i jest przeszkodą do wydania merytorycznej decyzji w przedmiotowym postępowaniu. Zakończenie postępowania w oparciu o dokumenty niezawierające kluczowej dla planowanej inwestycji dokumentacji hydrogeologicznej, będzie niezasadne i nieuprawnione.
2. Raport, jak i stanowiąca załącznik nr 3 do raportu „Inwentaryzacja przyrodnicza” nie zawierają rzeczywistego opisu walorów przyrodniczych terenu, w związku z czym nie mogą stanowić podstawy do dalszego prowadzenia postępowania, a w szczególności są niewystarczające do wydania decyzji w przedmiotowym postępowaniu. Istnieją bowiem istotne przesłanki, wskazujące, że realizacja inwestycji wiązałaby się z naruszeniem prawa. Istniejące uwarunkowania przyrodnicze sprawiają, że przedmiotowy teren, jako element korytarza ekologicznego (trasy migracji) oraz siedlisko i ostoja chronionych gatunków – winien być pozostawiony do pełnienia funkcji przyrodniczych.
3. Brak informacji o ewentualnym zanieczyszczeniu środowiska gruntowo-wodnego substancjami z rozkładu zwierząt i sypanego do 5.5 tys. kwater wapna.
4. Miejsca pochówków znajdować się będą na obszarze występowania glin pylastych nieprzepuszczalnych, na pozostałym obszarze występują gleby organiczne – ustawa o cmentarzach nie zezwala na taką lokalizację. Spowoduje to sytuację, że zwłoki będą stale w oddziaływaniu wód gruntowych.
5. Brak wariantu porównawczego w raporcie OOS - ani pod względem lokalizacji, ani opinii społecznej, ani warunków środowiskowych.
6. Nieuwzględnienie wyników konsultacji społecznych z czerwca 2016 roku – ponad 600 deklaracji przeciw tej lokalizacji, przy ok. 30 za.
7. Odległość od budynków mieszkalnych (około 60 metrów), od prywatnych działek (około 40 metrów) i ujęć wody pitnej oraz rodzaj obszaru przeznaczanego na tę inwestycję (świeże łąki rajgrasowe).
8. Błędna interpretacja zapisów Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania. Działki pod cmentarz dla zwierząt zakwalifikowano błędnie jako TERENY SPORTOWE, TERENY CMEN TARNE I INNE zamiast: TERENY ZIELENI NIEURZĄDZONEJ I NIEUŻYTKÓW.
9. Brak infrastruktury miejskiej: niewydolny wodociąg, brak kanalizacji oraz brak możliwości jej wybudowania przed 2021 rokiem (pismo MPWiK w Krakowie IT/O/09503/2018 z dnia 15.03.2018).

W związku z powyższym budowa cmentarza dla zwierząt w tym miejscu doprowadzi do zniszczenia podmokłej łąki, która powinna stać się użytkiem ekologicznym lub terenem chronionym.

Inwestycja ta jest dewastacją resztek środowiska naturalnego w ogromnie zanieczyszczonym Krakowie: działki pod cmentarz dla zwierząt znajdują się w strefie korytarza ekologicznego, ostatniego korytarza umożliwiającego migrację zwierząt na linii północ-południe, korytarza przewietrzania miasta Krakowa, w otulinie Bielańsko-Tynieckiego Parku Krajobrazowego. Duża część tego obszaru posiada wysokie walory przyrodnicze z występującymi siedliskami chronionymi, w tym z roślinnością wodną i bagienną oraz łąk i pastwisk.

Biorąc pod uwagę charakter gruntów, w których grzebane będą zwłoki, wysoki poziom wód gruntowych (już od 40 cm), spływ wód gruntowych w kierunku północno-wschodnim (w stronę potoku Olszanickiego i domów) - realizacja inwestycji może doprowadzić do katastrofy ekologicznej.