



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OO. 4221.56.2018.AS1

Kraków, dnia 30.10.2018

**Gmina Proszowice
ul. 3 Maja 72
32-100 Proszowice**

Dotyczy: uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięć przed wydaniem decyzji środowiskowych dla przedsięwzięcia pn: „**Budowa obwodnicy Proszowic – etap II.**”

W nawiązaniu do wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Proszowic z dnia 29 sierpnia 2018 r. (otrzymanego 20.09.2018 r.), znak: ROŚ.6220.7.2017 **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, w oparciu o art. 50 § 1 i art. 54 Kodeksu postępowania administracyjnego prosi o wezwanie pełnomocnika w terminie 1 miesiąca od daty otrzymania niniejszego pisma do uzupełnienia raportu OOS** w poniższym zakresie:

1. Proszę o przedłożenie inwentaryzacji drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki (struktura gatunkowa i wiekowa, waloryzacja) i wskazanie drzew (szpalerów, skupisk) przeznaczonych do wycinki na załączniku mapowym.
2. W opracowaniu „Wyniki rocznej inwentaryzacji przyrodniczej dla przedsięwzięcia...” stanowiącym załącznik do raportu, wskazano zalecenie budowy zespolonego z ciekami (Szreniawą) przejścia dla zwierząt średnich jedynie dla wariantu 1. Proszę o wyjaśnienie tej kwestii – dlaczego takie zalecenie nie dotyczy innych wariantów przecinających Szreniawę, w tym wariantu preferowanego 6. Proszę o wskazanie bardziej szczegółowych wytycznych dotyczących budowy takiego przejścia, w szczególności niezbędnych minimalnych parametrów światła pionowego i poziomego, konstrukcji pólek brzegowych, sposobu ich dowiązania z dalszymi odcinkami brzegu, wprowadzenia nasadzeń naprowadzających pod most itp. W raporcie wskazano konieczność zabezpieczenia koryta na odcinku przeprawy mostowej na Szreniawie, dopuszczając przy tym budowę gabionów. Proszę o szczegółową analizę możliwości realizacji, ewentualnie wytyczne dotyczące konstrukcji takich zabezpieczeń w obrębie przejścia dla zwierząt, przy uwzględnieniu konieczności zapewnienia maksymalnego sukcesu migracyjnego pod obiektem mostowym (bezpieczeństwa migrujących zwierząt).
3. W ww. dokumencie wskazano również o konieczności wykonania sieci przepustów dla małych ssaków i płazów opartych o rozkład sieci rowów melioracyjnych. Proszę o wyjaśnienie czy w tym przypadku chodzi o rodzaj przejść zespolonych z przepustami. Proszę o podanie szczegółowej liczby i lokalizacji tych przejść dla poszczególnych wariantów, w szczególności wariantu preferowanego oraz koniecznych do wykonania płotków naprowadzających (km drogi). Proszę podać bardziej szczegółowe informacje dotyczące konstrukcji przejść i urządzeń naprowadzających (ew. przekroje) pozwalającej na uzyskanie maksymalnego sukcesu migracyjnego przez płazy i inne drobne zwierzęta, w porze suchej i deszczowej i bezpieczeństwo migracji. W tym kontekście za niezrozumiałe i niewystarczające należy uznać zdanie „*Za dostosowanie rozumie się pozostawianie wzdłuż przecinających drogę rowów suchej powierzchni do migracji o szerokości minimum 50 cm*”.

4. Proszę o przedstawienie lokalizacji przejść dla płazów oraz zasięgu koniecznych do wykonania płotków naprowadzających na załączniku mapowym (w czytelnej skali).
5. Proszę o informację czy inwentaryzacja ssaków obejmowała również badania w zakresie możliwego występowania na terenie inwestycji chomika europejskiego (*Cricetus cricetus*).

Informujemy, iż zgodnie z art. 35 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego okres oczekiwania na komplet materiałów od dnia wysłania pisma do dnia otrzymania uzupełnienia do wniosku nie zostaje wliczony do terminu załatwienia sprawy.

Jednocześnie informujemy, iż uzupełnienie winno być przedłożone do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie celem wydania uzgodnienia oraz do Organu właściwego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Tel. kontaktowy: 12 619 81 53

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Krakowie**

NACZELNIK WYDZIAŁU OCEN ODDZIAŁYWANIA NA
ŚRODOWISKO

Otrzymują:

1. Gmina Proszowice ul. 3 Maja 72, 32-100 Proszowice;
2. Tomasz Świdorski ul. Strzeszyńska 31, 60-479 Poznań- pełnomocnik;
3. OO.ASł. a/a.