

Projekt unormowania zasad ochrony ptaków i nietoperzy zasiedlających budynki

dr Kazimierz Walasz
Małopolskie Towarzystwo Ornitologiczne

Procedura postępowania inwestora podejmującego remont obiektu budowlanego

1. Właściciel obiektu budowlanego podejmuje decyzję

o podjęciu remontu (może to być np. budynek, most, wieża, wysoka skarpa kamienna czy ceglana)

2. Właściciel obiektu wypełnia druk:

- **zgłoszenia** - dla małych obiektów (do wysokości 12 m) **lub**
- **pozwolenia** - dla obiektów większych

i przedkłada go w miejscowym wydziale architektury

Procedura postępowania inwestora podejmującego remont obiektu budowlanego

3. Wydział architektury przekazuje inwestorowi ulotkę informującą o konieczności uzyskania:

- **opinii ornitologicznej**
- **opinii chiropterologicznej**

które określają czy dany obiekt budowlany jest zasiedlony przez ptaki lub nietoperze

4. Inwestor znajduje na stronie GDOŚ **ornitologa/chiropterologa** z listy uprawnionych do wykonywania takich ekspertyz i zleca wykonanie ekspertyzy obiektu przeznaczonego do remontu

5. Ornitolog/chiropterolog wykonują ekspertyzę obiektu

6. Inwestor przekazuje do RDOŚ uzyskane ekspertyzy wraz z wnioskiem o wydanie decyzji sankcjonującej ustalenia ekspertyz

na zielono zaznaczono punkty, które nie funkcjonują – a powinny być wdrożone

Procedura postępowania inwestora podejmującego remont obiektu budowlanego

7. W sytuacji gdy któraś z opinii stwierdza występowanie siedlisk lub gatunków chronionych inwestor uzyskuje decyzję RDOŚ zawierającą poniższe ustalenia

Decyzja RDOŚ zawiera:

- możliwe terminy, zakres i sposób wykonania remontu pod kątem ochrony ptaków i nietoperzy
- decyzję zezwalającą na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków chronionych
- wymiar ewentualnych kompensat przyrodniczych i innych działań mających na celu ochronę ptaków i nietoperzy
- terminy realizacji kompensat przyrodniczych i innych działań mających na celu ochronę ptaków i nietoperzy

Procedura postępowania inwestora podejmującego remont obiektu budowlanego

8. Inwestor – dołącza do wniosku zgłoszenia lub pozwolenia na remont składanego w wydziale architektury:

- **oświadczenie** w sprawie występowania siedlisk gatunków chronionych
- **decyzję RDOŚ**

9. Wydział architektury przyjmuje zgłoszenie/wydaje pozwolenie na remont

10. Inwestor wykonuje remont i w czasie jego trwania wykonywana jest kontrola przez inspektora RDOŚ wraz z ornitologiem lub chiropterologiem realizacji zaleceń wydanych w decyzji RDOŚ

Problemy z realizacją przedstawionej procedury postępowania

- 1. Wydziały architektury odmawiają**
 - informowania inwestorów o konieczności wykonania opinii ornitologicznej/chiropterologicznej
- 2. Generalna i Regionalne Dyrekcje Ochrony Środowiska nie mają:**
 - procedur postępowania w sytuacji występowania siedlisk gatunków chronionych w obiektach budowlanych
 - przeszkolonych pracowników potrafiących kompetentnie ocenić wartość merytoryczną przedkładanych opinii ornitologicznych/chiropterologicznych
- 3. Generalna Dyrekcje Ochrony Środowiska odmawia certyfikowania ornitologów i chiropterologów mogących wykonywać te opinie,** pomimo, że taki system certyfikacji ornitologów i botaników istnieje od kilku dla programów rolnośrodowiskowych, gdzie ci fachowcy kwalifikują obszary rolne do dopłat rolnośrodowiskowych

Problemy z realizacją przedstawionej procedury postępowania

4. Nadzór budowlany, Regionalne Dyrekcje Ochrony Środowiska nie mają:

- procedur określających, że w razie zagrożenia dla gatunków ochronionych zasiedlających obiekty budowlane powinni reagować natychmiast, tak jak służby interwencyjne typu policja, straż pożarna, pogotowie ratunkowe

Rezultat jest taki, że po otrzymaniu zgłoszenia, że np. podjęto remont budynku w którym jest kilkadziesiąt gniazd z pisklętami jerzyków, instytucje te wystosowują pisma zawiadamiające do prokuratury, policji, inwestora i zwykle po ok. 1- 2 tygodniach podejmowane są działania, które już tylko rejestrują zniszczone siedliska, zamurowane całe rodziny jerzyków i innych ptaków

A blue sky with many birds flying. A street lamp is visible in the bottom left corner.

Dziękuję za uwagę !