



OP-II.6335.1137.2017.AF

Kraków, dnia 25 października 2017 r.

Ewa Skorut-Nawara
ul. Słowackiego 42
32-400 Myślenice

Dotyczy: wydania deklaracji organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie w odpowiedzi na pismo otrzymane w dniu 20 października 2017 roku, dotyczące wydania deklaracji o oddziaływaniu projektu pn.: „*Modernizacja energetyczna wojewódzkich budynków użyteczności publicznej – budynek Małopolskiego Ośrodka Medycyny Pracy w Krakowie*”, na obszary Natura 2000 przesyła w załączeniu ww. „*Deklarację organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000*”.

Niniejszą deklarację wydaje się przy ubieganiu się o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020.

Na podstawie posiadanych materiałów oraz otrzymanych informacji dotyczących inwestycji stwierdza się, iż realizacja projektu nie będzie mieć istotnego wpływu na najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000: Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy PLH120065 i Łąki Nowohuckie PLH120069.

Jednocześnie informuję, że mapa obrazująca lokalizację projektu i obszarów Natura 2000 winna być wykonana przez beneficjenta. Mapy obszarów Natura 2000 wskazanych w załączonej deklaracji dostępne są na stronie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska: <http://natura2000.gdos.gov.pl>.

Pragniemy również poinformować, iż planując wszelkie prace remontowo-budowlane czy termomodernizacyjne należy wziąć pod uwagę ewentualność występowania i zasiedlania budynków przez chronione gatunki ptaków i nietoperzy.

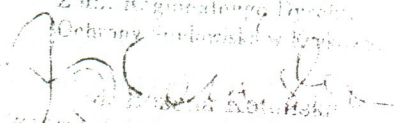
Przed przystąpieniem do prac remontowych, zarządca budynku powinien wykonać ekspertyzę przyrodniczą stwierdzającą obecność lub brak chronionych gatunków ptaków bądź nietoperzy w danym obiekcie budowlanym w celu uniknięcia możliwości nieumyślnego zniszczenia ich schronień podczas prac remontowych. Ekspertyzę powinien wykonać specjalista z zakresu ornitologii i/lub chiropterologii.

Wszelkie czynności ograniczające dostęp chronionych ptaków i nietoperzy do miejsc ich rozrodu i występowania, są traktowane jako niszczenie miejsc lęgowych i schronień tych gatunków. Czynności te są prawnie zakazane wobec gatunków objętych ochroną ścisłą i zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 2 oraz ust. 4 ustawy o ochronie przyrody, zezwolenie na ich

przeprowadzenie wydaje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska na obszarze swojego działania.

W wielu przypadkach zastosowanie prostych zabiegów, polegających np. na przesunięciu terminu inwestycji, pozostawieniu otwartych wlotów wentylacyjnych czy otworów wlotowych na strych dla ptaków i nietoperzy, pozwoli bezpiecznie przeprowadzić inwestycję i zachować stanowiska chronionych gatunków. Zatem, jeśli prace są wykonywane w sezonie lęgowym (od marca do połowy października) inwestor przed przystąpieniem do prac powinien przeprowadzić ekspertyzę ornitologiczną/chiropterologiczną, która wskaże termin wykonywania prac, zalecenia dotyczące zabezpieczenia miejsc lęgowych oraz sposób kompensacji utraconych siedlisk ptaków. Następnie powinien uzyskać zgodę Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na zniszczenie siedlisk gatunków chronionych.

Zgodnie z art. 52 ust. 2 pkt 2 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 j.t.), **w przypadku braku rozwiązań alternatywnych i jeżeli nie spowoduje to szkody dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt**, możliwe jest usuwanie od dnia 16 października do końca lutego gniazd ptasich (dotyczy to ptaków budujących typowe gniazda, np. gołąb, kawka) z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne.

Zm. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

ZASTĘPCA REGIONALNEGO DYREKTORA
REGIONALNY LONSERVATOR

Otrzymują:

1. Adresat,
2. OP aa.

DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE OBSZARÓW NATURA 2000

Organ odpowiedzialny:

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn. „*Modernizacja energetyczna wojewódzkich budynków użyteczności publicznej – budynek Małopolskiego Ośrodka Medycyny Pracy w Krakowie*”.

który realizowany będzie w województwie małopolskim, w Krakowie, przy ul. Zygmunta Augusta 1, oświadcza się, że projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszary Natura 2000 z niżej wymienionych powodów.

Projekt obejmuje:

- wymianę zewnętrznej stolarki okiennej i drzwiowej;
- docieplenie wraz z wykonaniem izolacji pionowej przeciwwilgociowej ścian poniżej poziomu gruntu oraz ściany od strony podwórza;
- docieplenie ścian ponad gruntem od strony podwórza;
- docieplenie stropów pod dachem;
- docieplenie stropodachu pełnego;
- wymianę pokrycia dachowego z papy;
- modernizację wewnętrznej instalacji c.o.;
- wymianę wewnętrznego oświetlenia wbudowanego na nowoczesne typu LED;
- niezbędne roboty budowlane towarzyszące ww. pracom.

Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 położone są: **Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy PLH120065** w odległości ok. 5,5 km od planowanej inwestycji, **Łąki Nowohuckie PLH120069** w odległości ok. 5,5 km od planowanej inwestycji.

W Dębnicko – Tynieckim obszarze łąkowym PLH120065 przedmiotami ochrony są siedliska: zmiennowilgotne łąki trzściłcowe (*Molinion*), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) i murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) – priorytetowe są tylko murawy z istotnymi stanowiskami storczyków. W obszarze tym ochronie podlegają również cztery gatunki motyli, tj. modraszki *Phengaris teleius* i *Phengaris nausithous*, czerwończyk nieparek (*Lycaena dispar*), czerwończyk fioletek (*Lycaena Helle*), a także roślin: starodub łąkowy (*Angelica palustris*), lipiennik Loesela (*Liparis loeselii*). Celem ochrony przedmiotowego obszaru jest utrzymanie we właściwym stanie ochrony występujących tu siedlisk przyrodniczych oraz gatunków.

Głównymi zagrożeniami dla przedmiotów ochrony są: osuszanie podmokłych łąk; zabudowywanie, zarówno w obrębie cennych siedlisk przyrodniczych i stanowisk cennych gatunków roślin i zwierząt jak i w sąsiedztwie tych obszarów, ze względu na występowanie zbiorowisk podmokłych. Dla półnaturalnych zbiorowisk łąkowych zagrożenie stanowi również sukcesja (zarastanie) spowodowana zaniechaniem ekstensywnego sposobu użytkowania.

Zgodnie z zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 19 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Łąki Nowohuckie PLH120069 (Dz. U. Woj. Małop. z 2017 r., poz. 4869) przedmiotami ochrony w obszarze są: niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), czerwończyk nieparek (*Lycaena dispar*), czerwończyk fioletek (*Lycaena helle*), modraszek telejus (*Phengaris teleius*), modraszek nausiotous (*Phengaris nausithous*).

Zagrożeniami dla przedmiotów ochrony są m.in.: zbyt intensywne koszenie (częściej niż 1-2 razy do roku); wydeptywanie, nadmierne użytkowanie; pozostawianie odpadów; rozprzestrzenianie się obcych gatunków inwazyjnych; osuszanie terenu; zmiana składu gatunkowego (sukcesja).

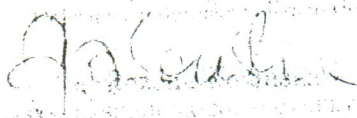
Biorąc pod uwagę lokalizację projektu poza miejscami występowania gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000: **Dębnicko-Tyniecki obszar łąkowy PLH120065 i Łąki Nowohuckie PLH120069** oraz jego charakter, który nie generuje ww. zagrożeń stwierdzono brak oddziaływań mogących w istotny sposób wpływać na przedmioty ochrony w obszarach, a zatem należy stwierdzić, że inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na ww. obszary Natura 2000.

W związku z tym przeprowadzenie odpowiedniej oceny wymaganej na mocy art. 6 ust. 3 dyrektywy 92/43/EWG, nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1 : 100 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej), ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru Natura 2000, jeżeli taki istnieje.

Data : 25.10.2017 r.

Podpis:


Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Regionalny Konserwator Przyrody

Imię i Nazwisko: dr Bożena Kotońska

**Stanowisko: Zastępca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie
Regionalny Konserwator Przyrody**

Organ odpowiedzialny za monitorowanie terenów Natura 2000:

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Urzędowa pieczęć:

