

**DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE
OBSZARÓW NATURA 2000**

Organ odpowiedzialny:

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE

Po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu pn. „Przebudowa budynku szpitalnego „Zofia” w Małopolskim Szpitalu Rehabilitacyjnym w celu dostosowania do aktualnych wymagań architektonicznych dla osób o szczególnych potrzebach oraz podniesienia dostępności, jakości efektywności wykonywania świadczeń zdrowotnych”, który realizowany będzie w województwie małopolskim, powiat krakowski, gmina Krzeszowice, obręb 0001 Krzeszowice, jednostka ewidencyjna Krzeszowice – miasto, działka nr 1538/3, ul. Daszyńskiego 1, oświadcza się, że **projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszary Natura 2000 z niżej wymienionych powodów.**

Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji obejmuje kompleksową modernizację energetyczną budynku zabytkowego „Zofia” w tym: termomodernizację, wymianę okien, drzwi zewnętrznych, oświetlenia na energooszczędne, montaż instalacji OZE oraz instalacji fotowoltaicznych, zastosowanie systemów monitorowania i zarządzania energią w budynku, przebudowę systemów wentylacji, klimatyzacji i systemów chłodzących, wprowadzenie dodatkowych systemów grzewczych w postaci pomp ciepła oraz kompleksowej przebudowy obiektu związanej z dostosowaniem budynku do potrzeb osób z niepełnosprawnościami.

- Podstawowe prace budowlane związane z przebudową oraz remontem.

W zakresie planowanej inwestycji przewiduje się prowadzenie prac konserwatorskich, prac restauratorskich oraz robót budowlanych polegających na przebudowie oraz remoncie z jednoczesną ochroną elewacji w zakresie kompozycji, artykulacji, zabytkowych elementów i detali architektonicznych (zewnętrznych i wewnętrznych).

W istniejącym budynku przewiduje się wykonanie nowych otworów – wyburzeń w wewnętrznych ścianach nośnych wraz z zabudową elementów konstrukcji oraz zamurowani części istniejących otworów. Budowa nowego szybu windowego wraz z zabudową konstrukcyjnych elementów wzmacniających oraz montażem windy szpitalnej łączącej wszystkie kondygnacje budynku.

Poszerzenie wewnętrznych otworów drzwiowych, zmiana układu funkcjonalnego poszczególnych kondygnacji (wprowadzenie nowych ścian działowych) związana z dostosowaniem obiektu do potrzeb osób o szczególnych potrzebach. Zabudowa istniejących otworów okiennych oraz drzwiowych (zewnętrznych) nową stolarką drewnianą z uwzględnieniem zastosowania historycznych podziałów oraz kształtów profili. Wprowadzenie okien połaciowych w niezbędnym zakresie, w celu spełnienia obowiązujących przepisów w zakresie prawidłowego doświetlenia poszczególnych pomieszczeń. W zakresie dachu przewiduje się wymianę poszczególnych warstw przegrody z zachowaniem istniejącej więźby dachowej, z jednoczesnym zachowaniem istniejącego kształtu dachów i wysokości kalenicy.

Planowane zamierzenie inwestycji nie spowoduje żadnych zmian w zakresie wysokości (w tym wysokości gzymsu wieńczącego). Dotychczasowy sposób użytkowania nie ulegnie zmianie.

- Podstawowe prace instalacyjne związane z przebudową.

W ramach prac instalacyjnych przewiduje się wymianę wraz z przebudową wszystkich instalacji sanitarnych, elektrycznych oraz niskoprądowych, wprowadzenie instalacji fotowoltaicznych, wprowadzenie dodatkowych systemów monitorowania i zarządzania energią w budynku, wprowadzenie dodatkowych systemów grzewczych w postaci pomp ciepła.

Na połaciach dachowych skrzydła wschodniego budynku Zofia, przewiduje się montaż paneli fotowoltaicznych w kolorze dachówki.

Na stropodachu łącznika pomiędzy budynkiem Willa Zofia, a częścią obiektu zrealizowaną w ramach poszczególnych prac związanych z rozbudową, przewiduje się lokalizację zewnętrznych jednostek wentylacyjnych, agregatów klimatyzacji oraz pomp ciepła.

W celu ich przysłonięcia przewiduje się wprowadzenie formy trejażu stanowiącego jednocześnie instalację fotowoltaiczną - na panelach nośnych zainstalowane elementy fotowoltaiczne np. w postaci żaluzji.

- Podstawowe prace w zakresie zagospodarowania terenu.

Istniejąca powierzchnia zabudowy, powierzchnie utwardzone jak i biologicznie czynne nie ulegną zmianom. W zakresie zieleni przedsięwzięcie będzie ograniczało się do zabiegów pielęgnacyjnych, oraz dodatkowych nasadzeń krzewów (od północnej strony budynku „Zofia” – od ulicy Ogrodowej).

- Dane o obiekcie.

Stan istniejący:

Budynek użyteczności publicznej przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej.

Powierzchnia zabudowy budynku Zofia - stan istniejący około 680 m²

Wysokość budynku Zofia - stan istniejący około 13,2 m

Kubatura brutto budynku Zofia - stan istniejący około 6142 m³

Kubatura wewnętrzna netto budynku Zofia - stan istniejący około 5033 m³

Stan projektowy:

Bez zmian w stosunku do stanu istniejącego, nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania - budynek użyteczności publicznej przeznaczony na potrzeby opieki zdrowotnej.

Nie przewiduje się zmian w stosunku do ww. wartości: powierzchni zabudowy budynku Zofia, wysokości budynku Zofia, kubatury brutto budynku Zofia, kubatury wewnętrznej netto budynku Zofia. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje przerwania korytarzy ekologicznych, nie przyczyni się także do uszczuplenia miejsc rozrodu, ani bazy żerowiskowej dla zwierząt.

Projekt realizowany będzie na działce częściowo położonej w obszarze Natura 2000 **Krzeszowice PLH120044** oraz w odległości ok. 3,1 km od obszaru Natura 2000 **Dolinki Jurajskie PLH120005** i w odległości ok. 3,2 km od obszaru Natura 2000 **Czerna PLH120034**.

Dla obszaru Natura 2000 **Krzeszowice PLH120044** obowiązują:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 20 maja 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Krzeszowice (PLH120044) (Dz. U. 2022 r., poz. 1311),
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 10 listopada 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Krzeszowice PLH120044 (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2020 r., poz. 3677).

Przedmiotem ochrony w obszarze jest nocek orzęsiony.

Cele działań ochronnych to:

- Utrzymanie właściwego stanu ochrony (FV) dla wskaźników: powierzchnia schronienia, zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy, łączność schroniska z żerowiskami, niezmienność warunków mikroklimatycznych, zmiany w strukturze żerowisk w otoczeniu schronień.
- Poprawa stanu ochrony siedliska (z U2 na U1) poprzez poprawę wskaźników: liczebność (z U2 na U1), dostępność wlotów dla nietoperzy (z U2 na U1), ekspozycja wlotów (z U1 na FV).
- W przypadku powrotu kolonii nietoperzy na strych kościoła – uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie wskaźnika „struktura wiekowa”.

Zagrożenia dla przedmiotu ochrony to m.in.: odbudowa i remont budynków, zanieczyszczenie świetlne, drapieżnictwo, przerzedzenie warstwy drzew.

Dla obszaru Natura 2000 **Dolinki Jurajskie PLH120005** obowiązują:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 29 sierpnia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolinki Jurajskie (PLH120005) (Dz. U. 2022 r., poz. 1943),
- Uchwała nr XX/276/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie uwzględniającego zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolinki Jurajskie PLH120005 (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2020 r., poz. 3481). Plan Zadań Ochronnych dla części obszaru Natura 2000 Dolinki Jurajskie PLH 120005 (pokrywającej się z terenem Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie), został zawarty w Planie Ochrony dla Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie,
- Uchwała nr LIX/843/22 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 26 września 2022 r. w sprawie zmiany Uchwały nr XX/276/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Dolinki Krakowskie uwzględniającego zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolinki Jurajskie PLH120005.

Przedmiotami ochrony w obszarze są m.in.: murawy kserotermiczne, ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże, podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne, jaskinie nieudostępnione do zwiedzania, kwaśne buczyny, żyzne buczyny, nocek orzęsiony, nocek duży, podkowiec mały.

Przeanalizowano wszystkie cele działań ochronnych wyznaczone dla przedmiotowego obszaru Natura 2000. Przykładowe cele działań ochronnych to m.in.:

Lp.	Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Parametr/ wskaźnik stanu ochrony	Cele działań ochronnych
1	Murawy kserotermiczne	Powierzchnia siedliska	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na powierzchni 7,95 ha. I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: F6, F5, F4, F3, F2, F1, F7, F8, F10, F11, F12, F13, F14, F15, F16, F17, F18, F19, F20, F21, F22, F23, F24, F25, F26, F27, F6, F8, O8 oraz O7. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.</p> <p>II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: O1, O2, O3, O4, O5, O6, O7, O8, 93DK oraz F25. Niewielki spadek powierzchni siedliska w porównaniu z wcześniejszymi badaniami lub danymi w literaturze.</p> <p>III. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U2 dla następujących stanowisk w obszarze: O3, O6, F26, F27 oraz F28. Wyraźny spadek powierzchni siedliska w porównaniu z wcześniejszymi badaniami lub danymi w literaturze.</p>
2	Ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże	Powierzchnia siedliska na stanowisku	<p>Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na powierzchni 35,80 ha. Utrzymanie oceny wskaźnika na</p>

			poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21. Powierzchnia nie podlega zmianom lub powiększa się.
3	Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska na powierzchni 1,42 ha. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.
4	Podgórskie i wyżynne rumowiska wapienne ze zbiorowiskami ze <i>Stipion calamagrostis</i>	Powierzchnia siedliska	Ponowne wykonanie oceny parametrów oraz określenie celów ochrony na podstawie pozyskanych danych.
5	Jaskinie nieudostępniowane do zwiedzania	Powierzchnia siedliska / liczba jaskiń	Utrzymanie siedliska w 34 jaskiniach.
6	Kwaśne buczyny	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 77,86 ha. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19 oraz L20. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.
7	Żyzne buczyny	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 446,43 ha. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: D1, D2, D3, D4, D6, D7, D8, D9, D10, D11, D12, D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D25, D26, D27, D28 oraz D29. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.
8	Cieptolubne buczyny storczykowe	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 49,00 ha. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C22, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30,

			C31, C32, C33, C34, C35, C36, C37, C38, C39 oraz C40. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.
9	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny	Powierzchnia siedliska na stanowisku	Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 145,02 ha. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: T1, T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T33, T34, T35, T36, T37, T38, T39, T40, T44, T45, T46, T47 oraz T48. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.
10	Jaworzyny, lasy klonowo-lipowe na stromych stokach i zboczach	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 1,73 ha. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: La1 oraz La2. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się.
11	Łęgi wierzbowe, topolowe olszowe i jesionowe	Powierzchnia siedliska	Utrzymanie powierzchni siedliska na powierzchni 11,45 ha. I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: S1, S2, S3, S4, S5 oraz S6. Powierzchnia siedliska na płatach nie podlega zmianom lub powiększa się. II. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 dla następujących stanowisk w obszarze: Mb75, Mb76 oraz Mb77. Obecnie występuje powolny trend spadkowy lub siedlisko jest antropogenicznie pofragmentowane.
12	Podkowiec mały	Stan populacji/ Liczebność	Szacowana łączna liczebność zimującej populacji gatunku w obszarze wynosi ok. 330 osobników. I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: 6D5F oraz 44ED. Liczba osobników dorosłych większa niż 80% liczby z ubiegłego roku oraz, jeżeli dane dostępne, istotny statystycznie spadek liczebności z wielolecia nie większy niż 5% rocznie.

			II. Dla następujących stanowisk w obszarze: OCC1, 587D, 0717 oraz OAF2 dokonać ceny parametru.
13	Nocek tydkowłosy	Stan populacji/ Liczebność	Całkowita liczebność zimującej populacji gatunku w obszarze szacowana jest na pojedyncze osobniki. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 w obszarze. Liczba osobników dorosłych w przedziale 50 – 80 % liczby z ubiegłego roku, lub jeżeli dane są dostępne, istotny statystycznie spadek liczebności z wielolecia na poziomie 5 – 10 % rocznie.
14	Nocek orzęsiony	Stan populacji/ Liczebność	Szacowana łączna liczebność zimującej populacji gatunku w obszarze wynosi ok. 70 osobników. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie U1 w obszarze. Liczba osobników dorosłych w przedziale 50 – 80 % liczby z ubiegłego roku, lub jeżeli dane są dostępne, istotny statystycznie spadek liczebności z wielolecia na poziomie 5 – 10 % rocznie.
15	Nocek duży	Stan populacji/ Liczebność	Szacowana łączna liczebność zimującej populacji gatunku w obszarze wynosi ok. 90 osobników. I. Utrzymanie oceny wskaźnika na poziomie FV dla następujących stanowisk w obszarze: E372, EB9E, C5AA oraz 6CC4. Liczba osobników dorosłych większa niż 80% liczby z ubiegłego roku oraz, jeżeli dane dostępne, istotny statystycznie spadek liczebności z wielolecia nie większy niż 5% rocznie. II. Na stanowiskach E862, 7139, EE0B oraz 27E3 dokonać oceny parametru
16	Obuwik pospolity	Stan populacji/ Liczebność pędów	Szacowana maksymalna liczebność gatunku w obszarze nie przekracza 100 pędów. Poprawa oceny wskaźnika z poziomu U2 na U1 dla następujących stanowisk gatunku w obszarze: 7CA9, 9B24, 2F5C, 815C, 822B, 1BEE, 087C, F271, 80F8, 229F, AFC9, E72F, 32BC, 56E3, D27, 0029, 458C, 6ED2, B5B0 oraz DBDA. Docelowo tempo zmniejszenia liczebności pędów w odniesieniu do poprzedniego okresu monitoringowego należy ograniczyć do przedziału 1 – 10 %. Obecnie notuje się spadek ponad 10%.

Zagrożenia dla przedmiotów ochrony to m.in.: brak wypasu, zmiana składu gatunkowego (sukcesja), obce gatunki inwazyjne.

Dla obszaru Natura 2000 **Czerna PLH120034** obowiązuje:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 16 marca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk **Czerna (PLH120034)** (Dz. U. 2017 r., poz. 752),
- Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 20 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Czerna PLH120034 (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2014 r., poz. 4770 ze zmianami).

Przedmiotami ochrony w obszarze są: żyzne buczyny, kwaśne buczyny, podkowiec mały i nocek orzesiony.

Cele działań ochronnych to:

Lp.	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1	Żyzne buczyny (<i>Dentario glandulosae-Fagenion</i>)	Poprawa parametru struktura i funkcje do stanu właściwego (FV) poprzez: – uzyskanie składu gatunkowego drzewostanu zgodnego z siedliskiem (usunięcie sosny); – zwiększenie zasobów martwego drewna.
2	Kwaśne buczyny (<i>Luzulo-Fagenion</i>)	Poprawa parametru struktura i funkcje do stanu właściwego (FV) poprzez: – uzyskanie składu gatunkowego drzewostanu zgodnego z siedliskiem (usunięcie sosny); – zwiększenie zasobów martwego drewna.
3	Podkowiec mały <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Dla kolonii rozrodczej: Utrzymanie na poziomie właściwym (FV), następujących wskaźników parametrów siedliska gatunku: – łączność schronienia z żerowiskami; – zmiany w strukturze żerowisk w otoczeniu schronień. Poprawa do poziomu właściwego (FV) następujących wskaźników parametrów siedliska gatunku: – powierzchnia schronienia dogodna dla nietoperzy (nie można dopuścić do jej uszczuplenia); – zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy; – dostępność wlotów dla nietoperzy; – ekspozycja wlotów; – niezmiennosc warunków mikroklimatycznych (działanie kluczowe). Utrzymanie na poziomie właściwym (FV) parametru szanse zachowania gatunku. Dla kolonii zimującej: Utrzymanie na poziomie właściwym (FV), następujących parametrów: siedlisko gatunku oraz szanse zachowania gatunku.
4	Nocek orzesiony <i>Myotis emarginatus</i>	Utrzymanie na poziomie właściwym (FV) parametru populacji, wskaźnika: liczebność. Utrzymanie na poziomie właściwym (FV), następujących wskaźników parametrów siedliska gatunku: – powierzchnia schronienia dogodna dla nietoperzy; – ekspozycja wlotów; – łączność schronienia z żerowiskami;

		<ul style="list-style-type: none"> – niezmiennosć warunków mikroklimatycznych; – zmiany w strukturze żerowisk w otoczeniu schronień. <p>Poprawa do poziomu właściwego (FV) następujących wskaźników parametrów siedliska gatunku:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy; – dostępność wlotów dla nietoperzy. <p>Utrzymanie na poziomie właściwym (FV) parametru szanse zachowania gatunku.</p>
--	--	---

Zagrożenia dla przedmiotów ochrony to m.in.: w przypadku siedlisk przyrodniczych - wydeptywanie, nadmierne użytkowanie, zakwaszenie; w przypadku gatunków chronionych zwierząt: odbudowa i remont budynków, drapieżnictwo, zaśmiecanie otworów jaskini.

Biorąc pod uwagę lokalizację projektu poza miejscami występowania gatunków i siedlisk, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000: **Krzeszowice PLH120044, Dolinki Jurajskie PLH120005 i Czerna PLH120034** oraz jego charakter, który nie generuje ww. zagrożeń, a także nie ingeruje w cele działań ochronnych, 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 : 20 listopada 2024 r.

Podpis:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie
mgr Rafał Rostecki
/podpis elektroniczny/

Organ odpowiedzialny za monitorowanie terenów Natura 2000:
REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE