

## DEKLARACJA ORGANU ODPOWIEDZIALNEGO ZA MONITOROWANIE OBSZARÓW NATURA 2000

Instytucja odpowiedzialna	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu:	Wymiana źródła ciepła i poprawa efektywności energetycznej Szkoły Podstawowej im. F. Polaka w Juszczyńie
w odniesieniu do projektu zlokalizowanego w	Juszczyńie

oświadcza, że projekt prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar Natura 2000 z następujących powodów:

Realizacja projektu zakłada kompleksową termomodernizację budynku użyteczności publicznej na terenie Gminy Radziechowy-Wieprz – Szkoły Podstawowej im. F. Polaka w Juszczyńie:

- wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych styropianem w technologii lekkiej, mokrej – nie zmieni powierzchni zabudowy budynku,
- wymianę stolarki okiennej na nową z PCV i drzwiowej na nową z aluminium,
- docieplenie poddasza wełną mineralną lub styropianem wewnątrz budynku,
- zmianę źródła zasilania w ciepło: zastąpienie kotła na węgiel hybrydowym źródłem ciepła (powietrzna pompa ciepła wspomagana w szczytowych momentach ogrzewania kotłem na biomasę (na pellet). Na zewnątrz budynku powstanie fundament o powierzchni około 6 m<sup>2</sup>, na którym będzie posadowiona pompa ciepła zasilana energią elektryczną – fundament zlokalizowany będzie w bezpośrednim sąsiedztwie budynku szkoły. Nowy kocioł na biomasę zlokalizowany będzie w miejscu starego zdemontowanego kotła na węgiel.

Powyższy projekt będzie realizowany poza wyznaczonymi lub zatwierdzonymi obszarami sieci NATURA 2000. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są ostoje Beskid Żywiecki (PLH240006 i PLB240002) położone około 0,5 km od miejsca realizacji projektu.

Ostoje **Beskid Żywiecki (PLH240006 i PLB240002)** obejmują fragment Beskidu Żywieckiego, a ostoja siedliskowa dodatkowo Górę Grojec w Kotlinie Żywieckiej i Janikową Grapę w Beskidzie Makowskim. W granicach ostoi prawie w całości zlokalizowany jest Żywiecki Park Krajobrazowy. Teren ten charakteryzuje się występowaniem różnorodnych form geomorfologicznych (żeber, murów skalnych i osuwisk) oraz dużym zróżnicowaniem szaty roślinnej i obecnością dobrze zachowanych, typowych zbiorowisk górskich (leśnych i nieleśnych). Jest tu jedno z kilku rejonów występowania w Polsce tojadu morawskiego i tocji karpackiej. Utrzymuje się także populacja dzwonka piłkowanego. Kompleksy leśne stanowią ostoje dużych drapieżników (niedźwiedzia, wilka i rysia). W Masywie Pilska znajduje się jedno z 3 znanych z Polski stanowisk darniówki tatrzańskiej (endemit karpacki). Wśród gatunków ptaków stwierdzono tutaj występowanie m.in.: głuszca, puchacza, sóweczki, dzięcioła czarnego i dzięcioła trójpalczastego.

Specjalny obszar ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 maja

2018 r. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1604) wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk.

Dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 ustanowiono plan zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2606), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17 czerwca 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 3402). W ww. zarządzeniu dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006 zostały określone cele działań ochronnych. W chwili obecnej trwają prace nad zmianą ww. zarządzenia.

Podstawowym celem działań ochronnych dla obecnych w obszarze Natura 2000 siedlisk przyrodniczych i gatunków roślin oraz zwierząt jest utrzymanie właściwego stanu ich ochrony lub utrzymanie w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006 przynajmniej w obecnym stanie zachowania, czyli powierzchnia i charakter siedlisk przyrodniczych, a także liczebność i siedliska gatunków roślin oraz zwierząt nie powinny ulec pogorszeniu.

Dla siedlisk przyrodniczych piętra subalpejskiego: wysokogórskie borówczyska bażynowe (*Empetro-Vaccinietum*) (4060) i subalpejskie zarośla wierzbowe wierzby lapońskiej lub śląskiej (*Salicetum lapponum*, *Salicetum silesiacae*) (4080) określono potrzebę rozpoznania faktycznego stanu ich ochrony w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowania zagrożeń i określenia działań ochronnych, a dla zarośli kosodrzewiny (*Pinetum mugo*) (4070) uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie zajmowanej powierzchni oraz poprawę stanu ochrony siedliska, w szczególności poprzez poprawę parametrów specyficzna struktura i funkcje oraz perspektywy ochrony, głównie w zakresie mechanicznego uszkodzania pędów kosodrzewiny.

Celem działań ochronnych dla siedlisk nieleśnych: górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie) (6230), ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) (6430), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) (6510), górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion*) (6520), torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe) (7110), torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*) (7140), 7230 górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230) jest uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia siedlisk w obszarze, zajmowanej powierzchni, stanu ochrony, zagrożeń i potrzeb działań ochronnych oraz dla ziołorośli (6430), łąk (6510) i torfowisk (7110) rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedlisk w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników ochrony), co w przypadku ziołorośli jest szczególnie ważne dla płatów zlokalizowanych w miejscach niżej położonych, nad potokami i rzekami. W przypadku ziołorośli (6430) celem działań ochronnych jest również rozpoznanie występowania i możliwości rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych wzdłuż rzek i potoków, a w przypadku torfowisk (7110, 7140, 7230) uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie warunków wodnych tych siedlisk przyrodniczych. Ponadto siedliska nieleśne reprezentowane przez murawy bliźniczkowe (6230) i łąki (6520) często wymagają poprawy stanu ich ochrony na potwierdzonych stanowiskach, w szczególności poprzez poprawę specyficznej struktury i funkcji w zakresie wskaźników: gatunki dominujące, ekspansywne

gatunki roślin zielnych, ekspansja krzewów i podrostu drzew, a dla łąk również wojłoku (martwa materia organiczna). W przypadku wszystkich trzech typów torfowisk (7110, 7140, 7230) ww. poprawa dotyczy dwóch wskaźników: rodzime gatunki ekspansywne roślin zielnych, obecność krzewów i drzew oraz dla torfowisk (7110) wskaźnika - odpowiednie uwodnienie. Celem działań ochronnych dla ww. torfowisk jest również poprawa ich perspektyw ochrony w obszarze Natura 2000.

Dla jaskiń nieudostępnionych do zwiedzania (8310) za cel zadań ochronnych uznano rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych.

Dla leśnych siedlisk przyrodniczych: kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) (9110), żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) (9130), górskie bory świerkowe (*Piceion abietis* część - zbiorowiska górskie) (9410), górskie jaworzyny ziołoroślowe (*Aceri-Fagetum*) (9140), jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*) (9180), bory i lasy bagienne (*Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis*, *Vaccinio uliginosi-Pinetum*, *Pino mugo-Sphagnetum*, *Sphagno girgensohnii-Piceetum*) i brzozowo-sosnowe bagienne lasy borealne (91D0) i łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe (91E0) celem działań ochronnych jest uzupełnienie stanu wiedzy na temat zajmowanej powierzchni i/lub rozpoznanie faktycznego stanu ochrony siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i określenie działań ochronnych. Ponadto dla borów bagiennych (91D0) dodatkowo wskazano potrzebę uzupełnienia stanu wiedzy w zakresie warunków wodnych siedliska, a dla łągów (91E0) konieczność rozpoznania występowania i możliwości rozprzestrzeniania się gatunków inwazyjnych wzdłuż rzek i potoków. Celem działań ochronnych dla górskich borów świerkowych (9410) jest utrzymanie tych siedlisk w obszarze, a także poprawa stanu ochrony. Dodatkowo dla wielkopowierzchniowych siedlisk leśnych: kwaśne i żyzne buczyny (9110 i 9130) oraz górskie bory świerkowe (9410) celem działań ochronnych jest zachowanie niezmnieszonego udziału drzewostanów ponad 100-letnich w skali całego nadleśnictwa.

W przypadku roślin będących przedmiotami ochrony specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006, tj.: widłoząb zielony *Dicranum viride* (1381), dzwonek piłkowany *Campanula serrata* (4070), tojad morawski *Aconitum firmum moravicum* (4109), tocja karpacka *Tozzia carpatica* (4116) celem działań ochronnych jest uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozmieszczenia gatunku w obszarze i/lub jego stanu zachowania, zagrożeń i potrzeb ochronnych, a w przypadku tocji karpackiej (4116) dodatkowo wskazane jest rozpoznanie potencjalnych miejsc występowania gatunku w obszarze i wskazanie ich do ochrony. Ponadto cele działań ochronnych obejmują w przypadku dzwonka piłkowanego (4070) poprawę warunków siedliskowych, w szczególności poprzez poprawę wskaźników parametru siedliska gatunku w zakresie: powierzchnia potencjalnego siedliska, powierzchnia zajętego siedliska, fragmentacja siedliska, gatunki ekspansywne, miejsca do kiełkowania, ocienienie, stopień zarośnięcia przez wysokie byliny, stopień zarośnięcia, wojłok i wysokość runa/runi, a w przypadku tojadu morawskiego (4109) i tocji karpackiej (4116) poprawę stanu ochrony gatunków w szczególności poprzez poprawę parametru perspektywy ochrony.

Dla kilku gatunków zwierząt: nocek duży *Myotis myotis* (1324), wydra *Lutra lutra* (1355), kumak górski *Bombina variegata* (1193), traszka karpacka *Triturus montandoni* (2001)

i biegacz urozmaicony *Carabus variolosus* (4014) celem działań ochronnych jest uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie rozpoznania faktycznego stanu ochrony gatunków i ich siedlisk w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników ochrony) oraz zidentyfikowanie zagrożeń i działań ochronnych, a dla darniówki tatrzańskiej *Microtus tatricus* (2612) zakres ten dotyczy w szczególności parametru populacji: liczebność, rozmieszczenie, zagęszczenie i udział w zespole drobnych ssaków. Dla dużych drapieżników: wilka *Canis lupus* (1352), niedźwiedzia brunatnego *Ursus arctos* (1354) i rysia *Lynx lynx* (1361) celem działań ochronnych jest poprawa stanu ochrony tych gatunków w obszarze Natura 2000. Ponadto elementem ochrony wilka (1352), niedźwiedzia brunatnego (1354) i nocka dużego (1324) jest budowa świadomości społecznej i wzrost społecznej akceptacji dla potrzeby ochrony tych gatunków zwierząt. Z kolei dla przedmiotów ochrony, dla których zachodzi podejrzenie, że nie występują w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Beskid Żywiecki PLH240006, tj.: pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków (3220), traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (1166), głowacz białopłetwy *Cottus gobio* (1163), koza *Cobitis taenia* (1149), brzanka *Barbus meridionalis* (1138) i minóg strumieniowy *Lampetra planeri* (1096), wskazano w pierwszej kolejności na potrzebę weryfikacji ich występowania w obszarze.

Z kolei w przypadku potwierdzenia ich występowania w ww. obszarze Natura 2000 należy rozpoznać faktyczny stan ochrony siedliska lub gatunku i jego siedliska w obszarze (tj. ocena parametrów i wskaźników stanu ochrony) oraz zidentyfikować zagrożenia i określić działania ochronne. Ponadto dla ryb i minoga strumieniowego określono dodatkowe cele działań ochronnych, którymi są poprawa jakości wody oraz zachowanie odpowiednich warunków do realizacji wszystkich funkcji życiowych gatunków, w szczególności poprzez: zachowanie i/lub poprawę drożności rzek i potoków (ryby i minóg strumieniowy) i zachowanie ich swobodnego biegu (głowacz białopłetwy 1163, koza 1149, brzanka 1138), zapewnienie występowania zróżnicowanych warunków mikrosiedlisk (głowacz białopłetwy 1163, minóg strumieniowy 1096), utrzymanie naturalnej roślinności na brzegach (głowacz białopłetwy 1163, koza 1149), zachowanie meandrow i zakol (minóg strumieniowy 1096) oraz pozostawianie kruszywa (głowacz białopłetwy 1163, koza 1149, minóg strumieniowy 1096).

Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLH240006.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Beskid Żywiecki PLB240002 został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 198, poz. 1226).

Dla ww. obszaru Natura 2000 ustanowiono plan zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 24 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2014 r. poz. 2575), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 lutego 2016 r. o zmianie zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002 (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2016 r. poz. 1322). W chwili obecnej trwają prace nad zmianą ww. zarządzenia.

W ww. zarządzeniu dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Beskid Żywiecki PLH240002,

zostały określone następujące cele działań ochronnych:

Dla orła przedniego *Aquila chrysaetos* (A091) - utrzymanie populacji gatunku w obszarze, zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych oraz uzupełnienie wiedzy dotyczącej występowania gatunku w obszarze (ustalenie miejsc gniazdowania i identyfikacja potencjalnych żerowisk).

Dla głuszca *Tetrao urogallus* (A659) - utrzymanie populacji gatunku w obszarze, uzupełnienie stanu wiedzy dotyczącej istniejących oraz potencjalnych obszarów tokowania.

Dla puchacza *Bubo bubo* (A215) - utrzymanie populacji gatunku w obszarze oraz zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych.

Dla derkacza *Crex crex* (A122), sóweczki *Glaucidium passerinum* (A217), puszczyka uralskiego *Strix uralensis* (A220), włośchatki *Aegolius funereus* (A223), dzięcioła zielonosiwego *Picus canus* (A234), dzięcioła białogrzbietego *Dendrocopos leucotos* (A239), dzięcioła trójpalczastego *Picoides tridactylus* (A241), siwerniaka *Anthus spinoletta* (A259), pliszki górskiej *Motacilla cinerea* (A261) - utrzymanie populacji gatunku w obszarze.

Dla pluszcza *Cinclus cinclus* (A264), drozda obrożnego *Turdus torquatus* (A282), orzechówki *Nucifraga caryocatactes* (A344) utrzymanie populacji gatunku w obszarze oraz uzupełnienie wiedzy dotyczącej stanu zachowania siedlisk gatunku.

Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Beskid Żywiecki PLB240002.

Przedmiotowa inwestycja, nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000.

Jednocześnie zwracam uwagę na możliwość występowania w modernizowanym budynku siedlisk gatunków ptaków oraz nietoperzy. Wszystkie gatunki nietoperzy występujące w Polsce oraz wszystkie gatunki ptaków zasiedlające budynki objęte są ochroną gatunkową na podstawie art. 49 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2024.1478 t.j.) oraz Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2022 r. poz. 2380).

Niektóre gatunki ptaków, ale również nietoperze prowadzą na tyle skryty tryb życia, że miejsca ich występowania trudno stwierdzić na podstawie ogólnych obserwacji budynku lub wywiadu przeprowadzonego z mieszkańcami. Nie zmienia to faktu, iż w większości budynków miejsca lęgowe i siedliska gatunków objętych ochroną występują, jednakże są trudne do potwierdzenia przez osoby nie znające biologii tych gatunków. W celu potwierdzenia lub wykluczenia występowania ptaków i nietoperzy na budynkach należy skonsultować się ze specjalistą: ornitologiem i chiropterologiem, którzy dokonają oceny budynku w tym zakresie.

W przypadku stwierdzenia obecności ptaków lub nietoperzy w obrębie budynku, warunkiem przeprowadzenia robót skutkujących zniszczeniem siedlisk gatunków, w tym również remontowych i ociepleniowych w świetle art. 56 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody jest uzyskanie zezwolenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

na odstępstwo od zakazu, o którym mowa w art. 52 ust. 1 pkt 7 ww. ustawy, tj. zezwolenie na niszczenie siedlisk lub ostoi gatunków, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Opinia ornitologiczno-chiropterologiczna powinna stanowić załącznik do wniosku.

Niszczenie siedlisk, miejsc lęgowych oraz schronień gatunków objętych ochroną prawną bez zezwolenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub wbrew jego warunkom jest łamaniem istniejących przepisów prawa określonych w art. 52 ust. 1 ww. ustawy i zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody podlega karze aresztu albo grzywny.

Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń będzie miało skutki prawne, w tym najdotkliwsze – wstrzymanie prac remontowych do zakończenia sezonu lęgowego ptaków. Wydawanie decyzji przez RDOŚ nie ma związku z regulacjami prawa budowlanego i wydawane jest niezależnie od decyzji związanych z wymogami prawa budowlanego.

Biorąc pod uwagę charakter, lokalizację i skalę możliwego oddziaływania projektu należy stwierdzić, iż nie będzie on negatywnie wpływał na obszary Natura 2000 Beskid Żywiecki (PLH240006 i PLB240002) oraz inne wyznaczone lub zatwierdzone obszary Natura 2000.

W związku z tym przeprowadzenie odpowiedniej oceny wymaganej na mocy art. 6 ust. 3 dyrektywy Rady 92/43/EWG<sup>1</sup> nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa w skali 1:50 000 (lub w skali najbardziej zbliżonej do wymienionej) ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowego obszaru *Natura 2000*, jeżeli taki istnieje.

Nr pisma:	WPN.6335.447.2024.JH
Data (dd/mm/rrrr):	10 października 2024
Podpis:	_____
Nazwisko:	_____
Stanowisko:	_____
Organ:	_____

z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Katowicach  
Przemysław Skrzypiec  
p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora Ochrony  
Środowiska w Katowicach  
/podpisano elektronicznie/

(Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów *Natura 2000*)

Urzędowa pieczęć:

*Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie pkt II pdpkt 21 tiret 12 Załącznika do Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)*

---

<sup>1</sup> Dyrektywa Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz.U.UE.L.1992.206.7, s. 7)