

UZASADNIENIE

Obszar Natura 2000 Tylmanowa PLH120095 o powierzchni 0,26 ha został zatwierdzony na podstawie Decyzji Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski rejon biogeograficzny, notyfikowanej jako dokument nr: C(2010) 9663. Powyższa decyzja jest obecnie zastąpiona aktualną Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2021/165 z dnia 21 stycznia 2021 r. w sprawie przyjęcia czternastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na alpejski rejon biogeograficzny, notyfikowaną jako dokument nr: C(2021)143. Wyznaczenie obszaru jest wypełnieniem zobowiązań Państwa Polskiego względem wymogów wynikających z dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. UE. L. z 1992 r. Nr 206, str. 7-50, z późn. zm.).

Na podstawie art. 131 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 i 2389) do zadań regionalnego dyrektora ochrony środowiska, należy w szczególności ochrona i zarządzanie obszarami Natura 2000 na zasadach i w zakresie określonymi ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 i 1718 oraz z 2022 r. poz. 84) zwaną dalej ustawą o ochronie przyrody. Na podstawie art. 27a ust. 2 ustawy o ochronie przyrody organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 Tylmanowa PLH120095 jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie.

Zgodnie z dyspozycją przepisu art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat. Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy o ochronie przyrody, regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Szczegółowy tryb sporządzania projektu planu zadań ochronnych oraz zakres prac koniecznych do wykonania na potrzeby przygotowania projektu planu, określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 (Dz. U. z 2010 r. Nr 34, poz. 186, z 2012 r. poz. 506, oraz z 2017 r. poz. 2310).

Zgodnie z art. 28 ust. 10 ustawy o ochronie przyrody, projekt planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:

- 1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;
- 2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;
- 3) cele działań ochronnych;
- 4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:
 - a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,

b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,

c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony;

5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;

6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.

Organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, zgodnie z przepisem art. 28 ust. 3 ustawy *o ochronie przyrody*, ma obowiązek zapewnienia możliwości zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzaniem projektu tego dokumentu, a także zgodnie z regulacją przepisu art. 28 ust. 4 ww. ustawy, obligatoryjnie zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu dokumentu.

Obszar Natura 2000 Tylmanowa PLH120095 położony jest w województwie małopolskim, powiecie nowotarskim, gminie Ochotnica Dolna. Sporządzanie planu zadań ochronnych było realizowane w ramach projektu nr POIS.02.04.00-00-0193/16 pn. „*Opracowanie planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000*”, finansowanego z działania 2.4: Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu, Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. Dokumentacja planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Tylmanowa PLH120095 powstała na skutek zgromadzenia i uzupełnienia informacji o obszarze i przedmiotach ochrony z uwzględnieniem uwarunkowań geograficznych, przyrodniczych, społecznych, gospodarczych i kulturowych, kierunków rozwoju społecznego i gospodarczego, a także uwarunkowań wynikających z istniejących form ochrony przyrody innych niż obszar i celów ich ochrony. W tym celu przeanalizowano m.in. istniejące i projektowane miejscowe plany zagospodarowania, studia uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, strategie i programy dotyczące obszaru lub mogące mieć na niego wpływ.

Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Tylmanowa PLH120095 został sporządzony z uwzględnieniem wymagań określonych w art. 28 ust. 10 ustawy *o ochronie przyrody* oraz zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska *w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000*. W procesie planistycznym przeprowadzono szereg czynności:

1. Dokonano opisu granic obszaru Natura 2000 Tylmanowa PLH120095 w formie wektorowej warstwy informacyjnej, w oparciu o wyznaczenie 13 punktów węzłowych, dla których podano współrzędne w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15 października

2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247, z 2019 r. poz. 2494).

2. Ustalono teren objęty projektem planu zadań ochronnych. Na podstawie dokonania czynności weryfikujących stwierdzono, że w przedmiotowym postępowaniu legislacyjnym nie zachodzi przesłanka do wyłączenia z planowania części obszaru Natura 2000 lub jego części, o której mowa w art. 28 ust. 11 ustawy o ochronie przyrody.

3. Ustalono przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Tylmanowa PLH120095. Przeanalizowano dane o obszarze przekazane do Komisji Europejskiej w formie Standardowego Formularza Danych (SDF), a także dokonano szczegółowej analizy dostępnych danych naukowych oraz wyników badań terenowych wykonanych w ramach prac związanych ze sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych. Przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Tylmanowa PLH120095 jest gatunek nietoperza podkowiec mały (*Rhinolophus hipposideros*, kod 1303).

4. Ustalono ocenę stanu ochrony przedmiotu ochrony oraz jego siedliska, dla którego obszar Natura 2000 Tylmanowa PLH120095 jest istotny – na podstawie parametrów określonych rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 17 lutego 2010 r. w sprawie sporządzania projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, a także indywidualnego zestawu wskaźników, przyjętych na podstawie wiedzy naukowej do celów monitoringu, o którym mowa w art. 112 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody oraz raportów i notyfikacji, o których mowa w art. 38 tej ustawy. Po uwzględnieniu wyników prac terenowych stan ochrony podkowca małego (*Rhinolophus hipposideros*) oceniono jako U2.

5. Ustalono i przeanalizowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla utrzymania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000 Tylmanowa PLH120095. Na podstawie przeprowadzonej analizy uznano, iż do istniejących zagrożeń należy drapieżnictwo ze strony kuny (o której obecności świadczą liczne odchody na strychu kościoła) oraz sąsiedztwo ruchliwej drogi wojewódzkiej. Do zagrożeń potencjalnych zaliczono: ingerencję i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka np. płoszenie, oświetlanie nietoperzy, celowe chwytanie, trucie, zabijanie zwierząt, usuwanie żywopłotów, zagajników lub roślinności karłowatej, chirurgia drzewna, ścinanie na potrzeby bezpieczeństwa, usuwanie drzew przydrożnych bez nasadzeń zastępczych, usuwanie martwych i zamierających drzew, eksploatacja lasu bez odnawiania czy naturalnego odrastania, stosowanie w leśnictwie biocydów, środków ochrony roślin i innych substancji chemicznych.

6. Ustalono cele działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. W odniesieniu do podkowca małego (przedmiotu ochrony obszaru), określono następujące cele działań ochronnych w podziale na parametry/ wskaźniki:

a) Liczebność: Utrzymanie kolonii rozrodczej w granicach obszaru. Osiągnięcie co najmniej stanu niezadowolającego (U1). Liczba osobników dorosłych między 50% a 80 % liczby z ubiegłego roku. Stan obecny: W schronieniu stwierdzono następujące liczebności: 2015 r. – 35 os., 2016 r. – 14 os., 2017 r. – 13 os., 2018 r. – 21 os., 2019 r. – 6 os. 2020 r. – brak danych, 2021 r. – 6 os. Ocena wg metodyki GIOŚ: U2.

b) Struktura wiekowa: Utrzymanie stanu co najmniej niezadowolającego (U1). Liczebność młodych 30-70% dorosłych samic (przy założeniu, że ok 20% dorosłych osobników w schronieniu stanowią samce). Stan obecny: W 2021 roku stwierdzono 3 osobniki młode. Ocena wg metodyki GIOŚ: U1.

c) Powierzchnia schronienia dogodna dla nietoperzy: Utrzymanie stanu właściwego (FV). Powierzchnia schronienia dostępna dla nietoperzy nie ulega zmniejszeniu. Stan obecny: Nie nastąpiła zmiana kubatury schronienia w stosunku do roku poprzedniego i lat wcześniejszych. Ślady guana wskazują na wykorzystywanie całej powierzchni strychu przez nietoperze. Nietoperze okazjonalnie mogą wykorzystywać też niewielkie nisze w obrębie strychu niedostępne dla człowieka. Ocena wg metodyki GIOŚ: FV.

d) Zabezpieczenie przed niepokojeniem nietoperzy: Utrzymanie stanu właściwego (FV). Obiekt jest zabezpieczony i nietoperze nie są niepokojone przez ludzi w okresie przebywania w schronieniu. Stan obecny: Wejście do schronienia jest zabezpieczone (zamknięte na klucz, którym dysponuje ksiądz proboszcz), a tym samym niedostępne dla osób postronnych. Nietoperze nie są niepokojone w okresie przebywania na strychu obiektu. Ocena wg metodyki GIOŚ: FV.

e) Dostępność wlotów dla nietoperzy: Utrzymanie stanu właściwego (FV). Wloty są stale dostępne i brak czynników utrudniających korzystanie z nich przez nietoperze. Stan obecny: Wlot jest usytuowany przy zwieńczeniu dachu we frontowej części kościoła. Jest drożny i stale dostępny. Brak czynników utrudniających korzystanie z wlotu przez nietoperze. Ocena wg metodyki GIOŚ: FV.

f) Ekspozycja wlotów: Utrzymanie stanu właściwego (FV). Wloty w miejscu osłoniętym, zacienionym, umożliwiające wczesny wlot i bezpośredni bezpieczny przelot pod osłonę gałęzi drzew lub krzewów. Stan obecny: Usytuowanie wlotu pozwala na bezpieczny wlot i wylot nietoperzy, jest nieoświetlony i osłonięty. Wlot skierowany jest w kierunku zachodnim, bezpośrednio w najbliższe zadrzewienia. Ocena wg metodyki GIOŚ: FV.

g) Łączność schronienia z żerowiskami: Osiągnięcie stanu właściwego (FV). Schronienie znajduje się w granicach terenów żerowiskowych lub w ich kierunku prowadzą liniowe elementy środowiska (aleje, krzewy, żywopłoty itp.) zapewniające ciągły, bezpieczny przelot w ich osłonie (FV). Stan obecny: W bezpośrednim otoczeniu schronienia kolonii rozrodzanej rosną drzewa, które pełnią funkcję osłonową, zapewniają najbliższe miejsce żerowania oraz umożliwiają w miarę bezpieczny wylot nietoperzy na żerowiska. Dalsze przeloty są utrudnione przez brak wyraźnych, liniowych elementów krajobrazu. Sytuacja powinna ulec poprawie za parę lat, gdy nasadzony szpaler drzew, podrośnie tworząc dogodną trasę przelotu. Oświetlenie parkingu i pobliskiego nowego kościoła może utrudnić przelot nietoperzy na zachód, w stronę kompleksu leśnego. Ocena wg metodyki GIOŚ: U1.

h) Niezmiennność warunków mikroklimatycznych: Utrzymanie właściwych warunków mikroklimatycznych w schronieniu letnim w stanie nie pogorszone przez brak zmian w otoczeniu lub strukturze schronienia, mających wpływ na jego warunki mikroklimatyczne; bądź zmiany można bezsprzecznie opisać jako pozytywne (FV). Stan obecny: Z uwagi na brak zmian w kubaturze schronienia, liczbie i strukturze otworów wlotowych, nie obserwuje się zmian warunków mikroklimatycznych. Zamontowana w schronieniu adaptacja dla nietoperzy (buda mikroklimatyczna) zwiększa liczbę różnorodnych termicznie miejsc w obrębie schronienia, umożliwiając nietoperzom wybór miejsca przebywania bez konieczności opuszczania schronienia. Ocena wg metodyki GIOŚ: FV.

i) Zmiany w strukturze żerowisk w otoczeniu schronień: Utrzymanie stanu właściwego (FV) poprzez brak istotnych zmian ograniczających możliwość żerowania. Stan obecny: Brak zmian w strukturze żerowisk w otoczeniu schronienia. Ocena wg metodyki GIOŚ: FV.

j) Perspektywy zachowania: Osiągnięcie dobrych perspektyw zachowania gatunku w ciągu następnych 10-15 lat tj. stanu właściwego (FV). Stan obecny: Warunki siedliskowe wewnątrz schronienia, jak i w jego najbliższym otoczeniu zapewniają warunki dla obecności kolonii rozrodczej. Brak planowanych oddziaływań na siedlisko (nie planuje się iluminacji obiektu, remontu dachu ani użytkowania strychu). Natomiast oddziaływania zewnętrzne spoza obszaru, takie jak obecność ruchliwej drogi oraz brak wyraźnych tras migracji z liniowymi elementami krajobrazu mogą utrudniać a nawet uniemożliwiać przeloty nietoperzy do obiektu. Ocena wg metodyki GIOŚ: U1.

k) Ocena ogólna: Osiągnięcie co najmniej niezadawalającego stanu ochrony gatunku (U1).

Cele działań ochronnych zostały sformułowane przy uwzględnieniu istniejących uwarunkowań społeczno-gospodarczych oraz panujących ograniczeń (wynikających ze środków technicznych i aktualnego stanu wiedzy).

7. Ustalono działania ochronne zapewniające skuteczne i efektywne osiągnięcie celów działań ochronnych. Zaplanowane działania ochronne dla chronionych w obszarze nietoperzy to: zabezpieczenie otworów wejściowych, tak aby wyeliminować ze strychu kunę, wymiana folii chroniącej podłogę przed odchodami nietoperzy oraz regularne sprzątanie gromadzącego się guana, utrzymanie drożności i oznakowania otworów wlotowych, ograniczenie użytkowania strychu, a także właściwa gospodarka zielenią wysoką wokół kościoła.

8. Zaplanowano także działania w zakresie monitoringu stanu ochrony przedmiotu ochrony, poprzez określenie parametrów: stan populacji, stan siedliska, perspektywy zachowania. Monitoring będzie realizowany zgodnie z wytycznymi i obowiązującymi standardami metodycznymi do Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

9. Dla działań z zakresu ochrony czynnej, podmiotem odpowiedzialnym za ich wykonanie jest sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie) na podstawie porozumienia z właścicielem/zarządcą budynku. Porozumienia te będą zawierane w momencie pozyskania środków finansowych przez Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Krakowie.

10. Dokonano analizy zapisów dokumentów planistycznych obowiązujących na terenie gminy Ochotnica Dolna. Zdefiniowano wskazania do zmiany Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Ochotnica Dolna (*Uchwała Nr XXIV/159/ 04 Rady Gminy Ochotnica Dolna z dnia 21 września 2004 roku*). Wskazuje się, aby przypadku zmian mpzp i suikzp wprowadzić zapisy zapewniające: utrzymanie liniowych elementów krajobrazu w postaci zieleni wysokiej (pełniących funkcję tras przelotu nietoperzy), w przypadku usuwania drzew i krzewów na trasie przelotu, stosować nasadzenia zastępcze uzupełniające lukę w trasie przelotu, utrzymanie zieleni wysokiej w bezpośrednim otoczeniu stanowiska kolonii rozrodczej nietoperzy, w przypadku usuwania drzew i krzewów w otoczeniu budynku, będącego stanowiskiem kolonii rozrodczej nietoperzy, należy zastosować nasadzenie zastępcze uzupełniające lukę w trasie przelotu.

11. W efekcie prac nad sporządzeniem projektu planu zadań ochronnych, ustalono brak potrzeby sporządzenia planu ochrony dla całości lub części obszaru Natura 2000, ponieważ plan zadań ochronnych jest wystarczającym narzędziem do zapewnienia ochrony przedmiotom ochrony w obszarze.

12. Podczas prac nad projektem przeanalizowano przebieg granic obszaru Natura 2000. Wskazano konieczność dokonania niewielkiej korekty przebiegu granicy polegającej na jej dostosowaniu do rzeczywistej sytuacji terenowej, i tam gdzie to możliwe do granic działek ewidencyjnych. Proponowana, nowa granica obejmuje teren

kościola, ograniczony murem oraz trawnik znajdujący się wokół muru (po jego zewnętrznej stronie), na którym nasadzone były drzewa. Tereny wyłączane z granicy obszaru to środowisko tzw. „otwarte” - pozbawione roślinności i zabetonowane (parking, droga wojewódzka), które nie mają znaczenia dla ochrony podkowca małego w tym obszarze, gdyż nie stanowią one miejsc żerowania, ani tras przelotów. Oprócz tego, że droga wojewódzka stanowi nieprzekraczalną, dla tego gatunku barierę antropogeniczną, eksperci chiropterolodzy, wskazują, że dla tych nietoperzy jest także realnym zagrożeniem. Podkowce małe poruszają się dosyć nisko nad ziemią, dlatego przy próbie przelotu nad drogą istnieje możliwość kolizji nietoperzy z samochodami, co skutkować może nawet ich śmiercią.

13. Dokonano również analizy Standardowego Formularza Danych dla obszaru. Nie stwierdzono konieczności zmiany SDF w zakresie dodania lub usunięcia przedmiotów ochrony. Jedyne zmiany SDF dotyczą aktualizacji danych dotyczących charakterystyki obszaru, liczebności gatunku oraz jego zagrożeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, działając na podstawie art. 28 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, oraz art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, obwieszczeniem z dnia 22.08.2019. r., znak: OP-II.082.3.46.2019.JSI, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Tylmanowa PLH120095 poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach 22.08.2019 r. - 30.09.2019 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ochotnica Dolna w dniach 27.08.2019 r.-17.09.2019 r.;
- opublikowanie ogłoszenia w prasie o zasięgu województwa małopolskiego (Gazeta Wyborcza, 22.08.2019 r., str. 3);
- opublikowanie w dniu 22.08.2019 r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie;
- opublikowanie w dniu 22.08.2019 r. na stronie internetowej gazety Wyborczej obwieszczenia w formie elektronicznej.

Realizując postanowienia art. 28 ust. 3 ustawy *o ochronie przyrody*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, jako organ sporządzający projekt planu zadań ochronnych, umożliwił zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 Tylmanowa PLH120095, udział w pracach związanych ze sporządzaniem tego dokumentu. W tym celu podjęto wieloetapowe działania z udziałem społeczeństwa. W pierwszym etapie prac nad planem zadań ochronnych dokonano identyfikacji podmiotów prowadzących gospodarkę w obrębie siedlisk gatunku podkowca małego, w obszarze Natura 2000 Tylmanowa PLH120095 i jego bezpośrednim sąsiedztwie oraz wszelkich osób potencjalnie zainteresowanych opracowaniem planu tj.: lokalne samorządy, podmioty związane z ochroną obszaru oraz z jego gospodarczym wykorzystaniem, zarządcę budynku z kolonią nietoperzy, organizacje pozarządowe, przedstawiciele mieszkańców. Proces komunikacji ze społeczeństwem odbywał się kilkuetapowo.

Pierwsze spotkanie informacyjne odbyło się 6 listopada 2019 r. Celem spotkania było przedstawienie interesariuszom informacji dotyczących rozpoczęcia prac nad planem zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Tylmanowa PLH120095, stworzenie Zespołu Lokalnej Współpracy, przedstawienie projektu POIŚ. Omówiono

także procedury powstawania i ustanawiania PZO i przekazano informacje dotyczące sieci Natura 2000 w Polsce i Europie. Ekspert chiropterolog przedstawił przedmiot ochrony, jego wymagania siedliskowe, omówił metodykę prac i wyniki przeprowadzonych prac.

W dniu 4 marca 2021 r., rozpoczęło się II spotkanie Zespołu Lokalnej Współpracy, które ze względu na stan epidemii na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej oraz w trosce o zdrowie i bezpieczeństwo uczestników odbyło się w formie korespondencyjnej. Celem II spotkania konsultacyjnego ZLW było zaprezentowanie szablonu dokumentacji, utworzonej na podstawie ekspertyzy przyrodniczej wraz z wszelkimi materiałami zgromadzonymi w toku prac nad PZO. Na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz poprzez załączniki mailowe do członków ZLW, zostały udostępnione materiały opracowane w ramach sporządzania planu zadań ochronnych: dokumentacja PZO wraz z załącznikami oraz ekspertyza przyrodnicza (wykonana przez zespół ekspercki chiropterologów: dr hab. K. Piksy i W.J. Gubały). Uwagi, komentarze i sugestie do zawartości dokumentów można było składać w dniach 4 – 18 marca 2021 roku w formie mailowej, bądź telefonicznej do koordynatora planu, a także za pomocą tradycyjnej poczty na adres Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie. W przypadku braku możliwości kontaktu telefonicznego w godzinach pracy urzędu, była możliwość umówienia się na rozmowę.

W dniu 20 lipca 2021 r. zorganizowano trzecie spotkanie warsztatowe Zespołu Lokalnej Współpracy w Wiejskim Ośrodku Kultury w Tylmanowej dotyczące opracowania planu zadań ochronnych. Na spotkaniu przedstawiono projekt zarządzenia ws. ustanowienia PZO dla obszaru Natura 2000 Tylmanowa PLH120095. Ekspert chiropterolog przedstawił prezentację dotyczącą podkowców małych w obszarze i najbliższej okolicy obszaru, w której również występują inne kolonie podkowców małych. Ekspert przedstawił zalecenia w gospodarowaniu obiektami, w których znajdują się kolonie rozrodzce (brak oświetlonych wlotów, minimalizacja oświetlenia obiektu, utrzymanie tras przelotu w postaci zieleni wysokiej i karłowatej). Po części prezentacyjnej w sali, wszyscy uczestnicy spotkania udali się na wizję terenową w obszar Natura 2000. Ksiądz Proboszcz oprowadził uczestników wokół kościoła, opowiedział o jego historii oraz umożliwił zwiedzenie wnętrza tego zabytku. Wizji na strychu kościoła dokonał ekspert chiropterolog oraz pracownik w RDOŚ Kraków, aby sprawdzić czy nie doszło do jakichś niepokojących negatywnych oddziaływań na kolonię oraz czy nie wystąpiły inne zagrożenia dla nietoperzy. Na końcu podsumowano dotychczasowe prace oraz wnioski wypracowane w trakcie współpracy z Zespołem Lokalnej Współpracy.

W spotkaniach mogły wziąć udział wszystkie zainteresowane osoby. Zaproszenia na spotkania rozsyłano do wszystkich - potencjalnie zainteresowanych podmiotów, jednostek i instytucji (m.in. ks. proboszcz, mieszkańcy, wójt i pracownicy gminy Ochotnica Dolna, radni gminy, stowarzyszenia, starostwo powiatowe). Zaproszenia były przekazywane w formie elektronicznej (skan zaproszenia), pocztą tradycyjną, przez zaproszenie wywieszane na tablicy ogłoszeń w gminie, telefonicznie, a także poprzez umieszczenie zaproszenia na stronie internetowej RDOŚ w Krakowie. Na spotkaniu konsultacyjnym był obecny ekspert chiropterolog oraz specjalista ds. planowania przestrzennego – pracownik Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

Komunikacja bieżąca z członkami Zespołu Lokalnej Współpracy, przekazywanie dokumentacji, protokołów i innych materiałów zgromadzonych podczas opracowywania planu zadań ochronnych odbywało się pocztą elektroniczną.

Po spotkaniach wszelkie dokumenty, materiały i prezentacje umieszczano na stronie internetowej: <http://krakow.rdos.gov.pl/pzo-tylmanowa>. Wszystkie zainteresowane podmioty miały możliwość zgłaszania uwag, wniosków i propozycji w przedmiotowych dokumentach.

Wnoszone na bieżąco w trakcie prac Zespołu Lokalnej Współpracy uwagi i wnioski członków grupy miały realny wpływ na ostateczną treść przyjętego projektu dokumentu.

Obwieszczeniem z dnia 9 listopada 2021 r. (znak: OP-II.082.3.80.2021.JSI), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie zawiadomił o sporządzeniu projektu zarządzenia ws. ustanowienia PZO oraz o możliwości udziału społeczeństwa w opracowywaniu dokumentu poprzez zapoznanie się z projektem planu zadań ochronnych i możliwości składania uwag i wniosków. Informacja została podana do publicznej wiadomości zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, w związku z art. 28 ust. 3 i 4 ustawy *o ochronie przyrody*.

Obwieszczenie zostało zamieszczone:

- na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach 9 listopada 2021 r. – 1 grudnia 2021 r.

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Ochotnica Dolna w dniach 17 listopada 2021 r. – 9 grudnia 2021 r.

- w prasie tradycyjnej (Gazeta Krakowska) o zasięgu województwa małopolskiego oraz w wydaniu internetowym gazety w dniu 9 grudnia 2021 r.

- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 9 grudnia 2021 r.

Projekt zarządzenia i dokumentacja do planu zadań ochronnych zostały umieszczone na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz były dostępne w siedzibie RDOŚ w Krakowie. Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

W ramach 21-dniowych konsultacji społecznych projektu zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w sprawie ustanowienia PZO dla obszaru Natura 2000 Tylmanowa PLH120095 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski do treści projektu zarządzenia.

Projekt zarządzenia na podstawie art. 59 ust. 2 z dnia 23 stycznia 2009 r. *o wojewodzie i administracji rządowej w województwie* (Dz. U. z 2022 r. poz. 135) został uzgodniony przez Wojewodę Małopolskiego w dniu 4 stycznia 2022 r. pismem znak: WR-II.710.20.2019.MG.