

UZASADNIENIE

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 2022 r. poz. 1029) 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 2022 r. poz. 916).

Zgodnie z 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. Plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 zostało ustanowione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 17 lutego 2017 r. i ukazało się w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego w dniu 20 lutego 2017 r. pod poz. 1315.

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska nadzoruje funkcjonowanie obszarów Natura 2000, prowadząc ewidencję danych niezbędnych do podejmowania działań w zakresie ich ochrony. Nadzór ten polega na:

- 1) wydawaniu zaleceń i wytycznych w zakresie ochrony i funkcjonowania obszarów Natura 2000;
- 2) określaniu zakresu i żądaniu informacji dotyczących ochrony i funkcjonowania obszarów Natura 2000;
- 3) kontroli realizacji ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000 (art. 32 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody).

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska także, na podstawie art. 127 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, współuczestniczy w realizacji polityki ochrony środowiska w zakresie kontroli procesu inwestycyjnego. W związku z tym Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał stanowisko znak: DOOŚ-WAPOŚ.070.3.2021.KL z dnia 5 sierpnia 2021 r., w którym zwrócił uwagę na konieczność uwzględniania szczegółowych celów ochrony przedmiotów ochrony obszarów Natura 2000 w trakcie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W tym celu niezbędna jest zmiana planów zadań ochronnych ustanowionych dla obszarów Natura 2000 przez regionalnych dyrektorów ochrony środowiska.

Ponieważ plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 został ustanowiony w roku 2017, zmianę celów działań ochronnych dokonuje się poprzez zmianę zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052.

Opracowanie szczegółowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te muszą być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór

nad obszarem Natura 2000, zarządzające gruntami w obszarze Natura 2000 oraz w trakcie prowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie przystąpił do sporządzenia zmiany zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052.

Zmiana zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 17 lutego 2017 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 polega na zmianie załącznika nr 4 do zarządzenia, który zawiera cele działań ochronnych dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000. Załącznik nr 4 zarządzenia z dnia 17 lutego 2017 r., został zastąpiony nowym załącznikiem.

Szczegółowe cele ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 rozpisano do poszczególnych parametrów i wskaźników stanu ochrony. Szczegółowe cele ochrony zawarte w niniejszym zarządzeniu zmieniającym (Załącznik nr 1) opracowano na podstawie:

- 1) Szablону dokumentacji Planu Zadań Ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052,
- 2) Ekspertyz przyrodniczych sporządzonych na potrzeby planu zadań ochronnych,
- 3) Sprawozdanie z monitoringu nietoperzy i ich siedlisk w roku 2018 na potrzeby oceny skuteczności prowadzonych działań ochronnych w ramach projektu POiŚ nr POiŚ.02.04.00-00.0180/16., ekspert: K. Piksa,
- 4) Sprawozdanie z monitoringu nietoperzy i ich siedlisk w roku 2019 na potrzeby oceny skuteczności prowadzonych działań ochronnych w ramach projektu POiŚ nr POiŚ.02.04.00-00.0180/16., ekspert: K. Piksa,
- 5) Sprawozdanie z decyzji derogacyjnej dot. monitoringu liczebności nietoperzy na stanowiskach w roku 2017, PTPP „proNatura”,
- 6) Sprawozdanie z decyzji derogacyjnej dot. monitoringu liczebności nietoperzy na stanowiskach w roku 2018, PTPP „proNatura”,
- 7) Przewodników metodycznych Państwowego Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska,
- 8) Wytycznych zawartych w dotychczasowych pismach Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz wniesionych do tej pory uwagach w zakresie celów ochrony.

Ustalono cele działań ochronnych do osiągnięcia w okresie obowiązywania planu zadań ochronnych w sposób umożliwiający ich monitoring i weryfikację oraz postęp w realizacji. Cele działań określono w podziale na wskaźniki/parametry uwzględnione w metodyce monitoringowej GIOŚ PMS.

W odniesieniu do siedlisk leśnych: kwaśne buczyny, żyzne buczyny, jaworzyny i lasy klonowo - lipowe na stokach i zboczach oraz jodłowy bór świętokrzyski posłużono się danymi z szablonu dokumentacji PZO, ekspertyz przyrodniczych i danych GIS. W przypadku gatunków zwierząt – tj. kolonii rozrodczych nietoperzy, które są bardziej podatne na oddziaływania wewnętrzne i zewnętrzne, a tym samym podlegają zmianom – posłużono się jak najbardziej aktualnymi danymi (jeżeli były dostępne):

- 1) Dla stanowiska klasztor w Szczyrzycu: podkowiec mały liczebność w roku 2018: 335, młodych 80; w roku 2019: 290, młodych 110; nocek duży liczebność w roku 2018: 29, młodych 16; w roku 2019: 57, młodych 30; nocek orzęsiony liczebność w roku 2018: 732, młodych xx; w roku 2019: 720, młodych xx; (sprawozdania z monitoringu nietoperzy i ich siedlisk w roku 2018 i 2019 na potrzeby oceny

skuteczności prowadzonych działań ochronnych w ramach projektu POIS nr POIS.02.04.00-00.0180/16., ekspert: K. Piksa). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów również zostały zaczerpnięte z ww. sprawozdań.

2) Dla stanowiska kościoł w Skrzydlnej: podkowiec mały liczebność w roku 2018: 118, młodych 49; w roku 2019: 137, młodych 63 (sprawozdania z monitoringu nietoperzy i ich siedlisk w roku 2018 i 2019 na potrzeby oceny skuteczności prowadzonych działań ochronnych w ramach projektu POIS nr POIS.02.04.00-00.0180/16., ekspert: K. Piksa). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów również zostały zaczerpnięte z ww. sprawozdań.

3) Dla stanowiska kościoł w Łącku: podkowiec mały liczebność w roku 2018: 3, młodych xx; w roku 2019: 4, młodych 2; nocek duży liczebność w roku 2018: 33, młodych xx; w roku 2019: 47, młodych 14 (sprawozdania z monitoringu nietoperzy i ich siedlisk w roku 2018 i 2019 na potrzeby oceny skuteczności prowadzonych działań ochronnych w ramach projektu POIS nr POIS.02.04.00-00.0180/16., ekspert: K. Piksa). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów również zostały zaczerpnięte z ww. sprawozdań.

4) Dla stanowiska kościoł w Łukowicy: podkowiec mały liczebność w roku 2018: 40, młodych 15; w roku 2019: 35, młodych 13 (sprawozdania z monitoringu nietoperzy i ich siedlisk w roku 2018 i 2019 na potrzeby oceny skuteczności prowadzonych działań ochronnych w ramach projektu POIS nr POIS.02.04.00-00.0180/16., ekspert: K. Piksa). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów również zostały zaczerpnięte z ww. sprawozdań.

5) Dla stanowiska kościoł w Słopicach: podkowiec mały liczebność w roku 2017: 55, młodych xx; w roku 2018: 57, młodych 1; nocek duży liczebność w roku 2017: 54, młodych xx; w roku 2018: 59, młodych 23 (sprawozdania z decyzji derogacyjnej dot. monitoringu liczebności nietoperzy na stanowiskach w roku 2017 i 2018, PTPP „proNatura”). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów pochodzą z szablonu dokumentacji PZO.

6) Dla stanowiska kościoł w Szyku: podkowiec mały liczebność w roku 2018: 45, młodych 14; w roku 2019: 51, młodych 21 (sprawozdania z monitoringu nietoperzy i ich siedlisk w roku 2018 i 2019 na potrzeby oceny skuteczności prowadzonych działań ochronnych w ramach projektu POIS nr POIS.02.04.00-00.0180/16., ekspert: K. Piksa). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów również zostały zaczerpnięte z ww. sprawozdań.

7) Dla stanowiska kościoł w Nowym Rybiu: podkowiec mały liczebność w roku 2018: 69, młodych 21; w roku 2019: 83, młodych 37 (sprawozdania z monitoringu nietoperzy i ich siedlisk w roku 2018 i 2019 na potrzeby oceny skuteczności prowadzonych działań ochronnych w ramach projektu POIS nr POIS.02.04.00-00.0180/16., ekspert: K. Piksa). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów również zostały zaczerpnięte z ww. sprawozdań.

8) Dla stanowiska kościoł w Wilkowisku: podkowiec mały liczebność w roku 2018: 29, młodych 9; w roku 2019: 33, młodych 7 (sprawozdania z monitoringu nietoperzy i ich siedlisk w roku 2018 i 2019 na potrzeby oceny skuteczności prowadzonych działań ochronnych w ramach projektu POIS nr POIS.02.04.00-00.0180/16., ekspert: K. Piksa). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów również zostały zaczerpnięte z ww. sprawozdań.

9) Dla stanowiska kościoł w Łososinie Górnej: podkowiec mały liczebność w roku 2017: 62, młodych xx; w roku 2018: 63, młodych 10; (sprawozdania z decyzji derogacyjnej dot. monitoringu liczebności nietoperzy na stanowiskach w roku

2017 i 2018, PTPP „proNatura”). Natomiast dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów pochodzą z szablonu dokumentacji PZO.

10) Dla stanowiska kościołów w Jazowsku: podkowiec mały liczebność w roku 2018: 11, młodych 4; w roku 2019: 15, młodych 7; nocek duży liczebność w roku 2018: 41, młodych 14; w roku 2019: 44, młodych 21 (sprawozdania z monitoringu nietoperzy i ich siedlisk w roku 2018 i 2019 na potrzeby oceny skuteczności prowadzonych działań ochronnych w ramach projektu POIS nr POIS.02.04.00-00.0180/16., ekspert: K. Piksa). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów również zostały zaczerpnięte z ww. sprawozdań.

11) Dla stanowiska kościołów w Laskowej: podkowiec mały liczebność w roku 2017: 46, młodych xx; w roku 2018: 46, młodych 8; (sprawozdania z decyzji derogacyjnej dot. monitoringu liczebności nietoperzy na stanowiskach w roku 2017 i 2018, PTPP „proNatura”). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów pochodzą z szablonu dokumentacji PZO.

12) Dla stanowiska kościołów w Kamionce Małej: podkowiec mały liczebność w roku 2017: 36, młodych xx; w roku 2018: 55, młodych xx; (sprawozdania z decyzji derogacyjnej dot. monitoringu liczebności nietoperzy na stanowiskach w roku 2017 i 2018, PTPP „proNatura”). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów pochodzą z szablonu dokumentacji PZO.

13) Dla stanowiska kościołów w Jaworznej: podkowiec mały liczebność w roku 2017: 130, młodych xx; w roku 2018: 90, młodych 20; nocek orzęsiony liczebność w roku 2017: 500, młodych xx; w roku 2018: 863, młodych 227 (sprawozdania z decyzji derogacyjnej dot. monitoringu liczebności nietoperzy na stanowiskach w roku 2017 i 2018, PTPP „proNatura”). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów pochodzą z szablonu dokumentacji PZO.

14) Dla stanowiska kościołów w Ujanowicach: podkowiec mały liczebność w roku 2017: 38, młodych xx; w roku 2018: 39, młodych 9; nocek duży liczebność w roku 2017: 74, młodych xx; w roku 2018: 89, młodych 34 (sprawozdania z decyzji derogacyjnej dot. monitoringu liczebności nietoperzy na stanowiskach w roku 2017 i 2018, PTPP „proNatura”). Dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów pochodzą z szablonu dokumentacji PZO.

15) Dla stanowiska kościołów w Żmiącej: dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów pochodzą z szablonu dokumentacji PZO.

16) Dla stanowiska kościołów w Podegrodziu: dane dot. stanu ochrony, oceny wskaźników i parametrów pochodzą z szablonu dokumentacji PZO.

Dodatkowo, podczas weryfikacji i zmiany załącznika nr 4, dokonano również analizy Standardowego Formularza Danych dla obszaru. Stwierdzono konieczności zmiany SDF w zakresie uaktualnienia powierzchni siedlisk, liczebności gatunków oraz ich zagrożeń.

Zgodnie z art. 28 ust. 9 oraz ust. 3 i 4 ustawy o ochronie przyrody w przypadku dokonywania zmiany planu zadań ochronnych, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie;

1) umożliwi 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 tego projektu,

2) zapewni możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym ustawą 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, działając na podstawie art. 28 ust. 9 ustawy o ochronie przyrody oraz art. 39 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, obwieszczeniem z dnia 9 listopada 2021 r., znak: OP.6320.7.2.2021.JSI, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do sporządzenia zmiany zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052, poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach 09.11.2021 r. - 02.12.2021 r.;

- opublikowanie ogłoszenia w prasie o zasięgu województwa małopolskiego (Gazeta Krakowska, 09.11.2021 r., str. 17);

- opublikowanie w dniu 09.11.2021 r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Raciechowice w dniach 15.11–06.12.2021 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łącko w dniach 10.11–02.12.2021 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Podegrodzie w dniach 10.11–22.12.2021 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łososina Dolna w dniach 10.11–01.12.2021 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jodłownik w dniach 10.11–03.12.2021 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dobra w dniach 15.11–07.12.2021 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Limanowa w dniach 10.11–30.11.2021 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Limanowa w dniach 10.11–01.12.2021 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Laskowa w dniach 10.11–01.12.2021 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łukowica w dniach 10.11–02.12.2021 r.;

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Słopnice w dniach 10.11–02.12.2021 r.

Obwieszczeniem z dnia 28 grudnia 2021 r. (znak: OP.6320.7.18.2021.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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i w związku z art. 28 ust. 9 ustawy o ochronie przyrody.

Obwieszczenie zostało zamieszczone:

- na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniach 28.12.2021 r. - 20.01.2022 r.;

- w prasie o zasięgu województwa małopolskiego (Gazeta Krakowska, 28.12.2021 r., str. 6);

- opublikowanie r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie w dniu 28.12.2021;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Raciechowice w dniach 30.12.2021 r.–21.01.2022 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łącko w dniach 29.12.2021 r.–20.01.2022 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Podegrodzie w dniach 29.12.2021 r.–25.01.2022 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łososina Dolna w dniach 30.12.2021 r.–19.01.2022 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jodłownik w dniach 29.12.2021 r.–18.01.2022 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dobra w dniach 29.12.2021 r.–20.01.2022 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Limanowa w dniach 29.12.2021 r.–18.01.2022 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Limanowa w dniach 28.12.2021 r.–20.01.2022 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Laskowa w dniach 30.12.2021 r.–21.01.2022 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Łukowica w dniach 29.12.2022 r.–19.01.2022 r.;
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Słopnice w dniach 29.12.2021 r.–19.01.2022 r.

Projekt zarządzenia został umieszczony na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie oraz był dostępny w siedzibie RDOS w Krakowie. Osoby zainteresowane projektem miały 21 dni na składanie uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

Data	Podmiot zgłaszający	Uwaga lub wniosek	Sposób rozpatrzenia
30.12.2021 r.	Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska	Uporządkowania wymagają wartości powierzchni siedlisk 9110, 9130, 9180, 91P0 oraz poszczególnych płatów ponieważ występują rozbieżności	<u>Uwaga uwzględniona</u> Zweryfikowano powierzchnie siedlisk i poprawiono zapisy wg przekazanych propozycji
		Brak informacji, co oznacza ocena U1 przy parametrze „powierzchnia siedliska” dla siedlisk 9180, 91P0	<u>Uwaga uwzględniona</u> Poprawiono zapisy wg przekazanych propozycji
04.01.2022 r.	Polski Klub Ekologiczny Koło Terenowe Raciechowice	„W odniesieniu do artykułu nr 4 opisującego załącznik nr 3 zarządzenia pt. Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących	<u>Uwaga nieuwzględniona</u> Złożone uwagi dotyczące dodania nowych zagrożeń odnoszą się do załącznika nr 3 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 17 lutego 2017 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu

		<p>przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, zgłaszamy postulat o rozszerzenie możliwych potencjalnych zagrożeń...”, „...postulujemy o dodanie do załącznika nr 3 zarządzenia RDOŚ z dnia 20 lutego 2017r (poz. 1315) nowych zagrożeń wg Listy referencyjnej zagrożeń, presji i działań Europejskiej Agencji Środowiska: Dla enklawy Szczyrzyc - Skrzydlna oraz wszystkich przedmiotów chronionych w postaci gatunków nietoperzy 1303 Podkowiec Mały (strona nr 33), 1321 Nocek Orzęsiony (strona nr 53), 1324 Nocek Duży (strona nr 56): KOD J02.05.04 - Zbiorniki wodne oraz KOD J02.11.02 - Tamy i ochrona przeciwpowodziowa Opis zagrożenia potencjalnego: Budowa zbiorników wodnych w granicach strefy chronionej lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie spowoduje niekorzystny wpływ na panujący w strefie mikroklimat niezbędny do życia i odtworzenia populacji chronionych gatunków. M02.03 - Zmniejszenie populacji lub wyginięcie gatunku Opis zagrożenia potencjalnego: Zmiana mikroklimatu na skutek retencji wody w granicach oddziaływania na obszar chroniony, w szczególności wzrost temperatury i wilgotności. Powyższe zagrożenie odnosi się również do wszystkich enklaw dla chronionych gatunków nietoperzy opisanych na stronie nr 65.</p>	<p>Wyspowego PLH120052, który nie podlega konsultacjom społecznym i opiniowaniu. Zgodnie z art. 39 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 (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1029), organ podaje do publicznej wiadomości projekt dokumentu. W tym przypadku jest to projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052, który został podany do publicznej wiadomości 28 grudnia 2021 r. (zmianie podlega jedynie załącznik nr 4). Tym samym uwagi nie mogą być uwzględnione, gdyż załącznik nr 3 do zarządzenia z roku 2017 nie podlega zmianie i nie jest przedmiotem konsultacji. Jednocześnie wyjaśnia się, iż w ramach przygotowywania dokumentacji na potrzeby planu zadań ochronnych, eksperci zdiagnozowali potencjalne i istniejące zagrożenia oraz przeanalizowali ich wpływ na przedmioty ochrony. Nie wskazali wówczas ww. zagrożeń ani jako zagrożeń istniejących ani jako zagrożeń potencjalnych. Należy zauważyć, że zagrożenia muszą być uzasadnione merytorycznie i wynikać z bieżącej wiedzy dot. biologii i ekologii danego gatunku. Przykładowo: - ocieplenie klimatu wpływa na rozszerzanie się zasięgu występowania nietoperzy z gatunków podkowiec mały i nocek orzęsiony (są to nietoperze ciepłolubne klimatu śródziemnomorskiego, których północna granica występowania w</p>
--	--	--	---

		<p>KOD: M01.01- zmiana temperatury - wzrost temperatury Opis zagrożenia potencjalnego: Szkodliwy wpływ wzrostu temperatury poprzez niedostosowanie gatunku chronionego do szybkiego tempa zmian mikroklimatu. Możliwy negatywny wpływ na organizmy będące bazą pokarmową dla nietoperzy. KOD: M01.04 - powodzie, zwiększenie opadów Opis zagrożenia potencjalnego: Budowa zbiorników wodnych w granicach strefy chronionej lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie spowoduje niekorzystny wpływ w postaci znaczącego zwiększenia opadów w rejonie, możliwości występowania opadów katastrofalnych oraz lokalnych powodzi. Zwiększona liczba dni deszczowych może spowodować pośrednio zmniejszenie bazy pokarmowej. Lokalne podtopienia mogą spowodować zalewanie jaskiń, w których mogą przebywać nietoperze. KOD: H06.01.01 - zanieczyszczenie hałasem ze źródeł punktowych lub występujące nieregularnie oraz KOD: H06.01.02 - zanieczyszczenie hałasem ze źródeł rozproszonych lub występujących trwale Opis zagrożenia potencjalnego: Pozyskiwanie oraz przeróbka kamienia metodami hydraulicznymi lub pneumatycznymi generującymi stale lub okresowo uciążliwy hałas i</p>	<p>Polsce przypada na Jurę Krakowsko – Częstochowską); - występowanie zbiorników wodnych wpływa na zwiększenie bazy pokarmowej (rozwój wielu rodzin owadów jest ściśle związany z wodą). - brak zinwentaryzowanych siedlisk jaskiniowych w granicach obszaru, będących stanowiskami zimowymi nietoperzy. Ekspercka analiza dot. istniejących i potencjalnych zagrożeń dla przedmiotów ochrony będzie szczegółowo podjęta przy opracowywaniu nowego planu zadań ochronnych.</p>
--	--	--	---

		<p>wibracje w strefie chronione] lub w jej sąsiedztwie w odległości mającej negatywny wpływ <i>na chronione nietoperze</i>. H06.01.02-Badania sejsmiczne, eksplozje Opis zagrożenia potencjalnego: Pozyskiwanie kamienia metodami strzałowymi w obrębie strefy chronionej lub w jej sąsiedztwie w odległości mającej negatywny wpływ na chronione nietoperze.</p>	
		<p>„W odniesieniu do artykułu nr 5 opisującego załącznik nr 4 zarządzenia pt. Cele działań ochronnych, zgłaszamy postulat o dodanie w punktach nr 5, 6 oraz 7 dotyczących chronionych gatunków nietoperzy - Celu działań ochronnych : Dążenie do eliminacji inwestycji mających negatywny wpływ na warunki klimatyczne znajdujących się w strefie chronionej siedlisk oraz żerowisk nietoperzy”.</p>	<p><u>Uwaga nieuwzględniona</u> Zawartość planu zadań ochronnych została określona w art. 28 ust. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. <i>o ochronie przyrody</i>. Zgodnie z tym przepisem w treści planu zadań nie można zamieszczać zakazów określonego działania. O tym czy dane działanie stanowi naruszenie zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. <i>o ochronie przyrody</i> przesądza odpowiednia ocena oddziaływania, co wynika z art. 33 ust. 3 ww. ustawy. Zgodnie z art. 33 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody planowane przedsięwzięcia, które mogą znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, a które nie są bezpośrednio związane z jego ochroną, lub nie wynikają z tej ochrony, wymagają przeprowadzenia odpowiedniej oceny oddziaływania na zasadach określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. <i>o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko</i> (rozdział V).</p>
		<p>„W odniesieniu do artykułu nr 6 opisującego załącznik nr 5 zarządzenia pt. Działania ochronne ze</p>	<p><u>Uwaga nieuwzględniona</u> Złożone uwagi dotyczące dodania nowych działań ochronnych odnoszą się do załącznika nr 5 do</p>

		<p>wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania. Dla terenu działania dla całej enklawy Szczyrzyc - Skrzydlna (strona nr 80) zgłaszamy postulat o dopisanie punktu nr 38 opisującego działania mające na celu prewencję przed wprowadzaniem znaczących zmian mikroklimatu.</p> <p>38. Utrzymanie istniejącego mikroklimatu dla enklawy w szczególności zakresu wilgotności i temperatur. Dążenie do eliminacji zagrożeń wewnętrznych oraz zewnętrznych prowadzących do nieodwracalnych negatywnych zmian mikroklimatu oraz pogorszenia warunków klimatycznych mających wpływ na organizmy chronione. Eliminacja lub relokacja w miejsca poza szkodliwym oddziaływaniem potencjalnych inwestycji mających negatywny wpływ na mikroklimat panujący w strefie chronionej. Postulujemy o dodanie do organów odpowiedzialnych Starosty Powiatu Myślenickiego, jako organu administracji odpowiedzialnej za udzielanie warunków zabudowy dla inwestycji na tej części terenu strefy Natura 2000”.</p>	<p>Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 17 lutego 2017 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052, który nie podlega konsultacjom społecznym i opiniowaniu. Zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. <i>o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko</i> (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1029), organ podaje do publicznej wiadomości projekt dokumentu. W tym przypadku jest to projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052, który został podany do publicznej wiadomości 28 grudnia 2021 r. (zmianie podlega jedynie załącznik nr 4). Tym samym uwagi nie mogą być uwzględnione, gdyż załącznik nr 5 do zarządzenia z roku 2017 nie podlega zmianie i nie jest przedmiotem konsultacji. Należy podkreślić, że w treści planu zadań ochronnych nie można zamieszczać zakazów określonego działania. O tym czy dane działanie stanowi naruszenie zakazu, o którym mowa w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody przesądza odpowiednia ocena oddziaływania, co wynika z art. 33 ust. 3 ww. ustawy. W planie zadań ochronnych nie przypisano Starości Myślenickiemu dodatkowych działań ochronnych, organ ten powinien wypełniać swoje zadania w sposób zgodny z przepisami ustawy i przepisami odrębnymi.</p>
--	--	--	--

			<p>Nie ma potrzeby ani możliwości powtarzania obowiązujących przepisów prawa. Kwestię tę poruszało Ministerstwo Środowiska w ramach kontroli ustanowionych planów zadań ochronnych.</p>
		<p>„W odniesieniu do artykułu nr 7 opisującego załącznik nr 8 zarządzenia opisującego wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, dotyczących eliminacji lub ograniczania zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych niezbędnych dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk i gatunków zwierząt zgłaszamy następujący postulat: Dążenie w obrębie strefy ochronnej lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie do zmniejszenia wpływu planowanych inwestycji na właściwe dla obszaru strefy pogórza karpackiego i beskidzkiego warunki klimatyczne. Podstawowe cechy mikroklimatu właściwe dla doliny górskiej powinny zostać zachowane ze względu na specyficzne wymagania warunków niezbędnych do życia gatunków chronionych. Powyższy mikroklimat charakteryzuje się inwersyjnym rozkładem temperatury powietrza, zwłaszcza w porze nocnej przy pogodzie wyżowej, bezchmurnej i bezwietrznej tworzącym obszary chłodu na skutek silnego wypromieniowania w dzień</p>	<p><u>Uwaga nieuwzględniona</u> Złożone uwagi dotyczące dodania wskazań do zmian istniejących dokumentów planistycznych odnoszą się do załącznika nr 8 do Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 17 lutego 2017 roku w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052, który nie podlega konsultacjom społecznym i opiniowaniu. Zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. <i>o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko</i> (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1029), organ podaje do publicznej wiadomości projekt dokumentu. W tym przypadku jest to projekt zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zmieniającego zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052, który został podany do publicznej wiadomości 28 grudnia 2021 r. (zmianie podlega jedynie załącznik nr 4). Tym samym uwagi nie mogą być uwzględnione, gdyż załącznik nr 8 do zarządzenia z roku 2017 nie podlega zmianie i nie jest przedmiotem konsultacji. Zaznacza się, że w treści planu zadań ochronnych nie można zamieszczać zakazów określonego działania. O tym czy dane działanie stanowi naruszenie zakazu, o którym mowa w art. 33</p>

		<p>doliny, dodatkowo zasilanym przez spływające grawitacyjnie ze stoków zimne powietrze. Powyższe uwarunkowania od wielu lat sprzyjają odbudowie populacji nietoperzy gatunku Podkowiec Mały, Nocek Orzęsiony i Nocek Duży. Opierając się na analogicznych znanych przypadkach z innych krajów można stwierdzić, iż zmiana tych warunków, poprzez wzrost o kilka stopni średniej temperatury lub wilgotności, może doprowadzić do katastrofalnych skutków wymarcia gatunku. Z tego też powodu działalność przemysłową lub inwestycje infrastrukturalne lokalizowane w strefie ochronnej Natura 2000 lub w bezpośrednim otoczeniu tej strefy, o znaczącym wpływie na wzrost oraz rozkład temperatur i wilgotności w obrębie strefy chronionej należy eliminować lub relokować zgodnie z uwarunkowaniami pozwalającymi zlikwidować szkodliwy wpływ na obszar chroniony”.</p>	<p>ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody przesądza odpowiednia ocena oddziaływania, co wynika z art. 33 ust. 3 ww. ustawy.</p> <p>Zbiorniki przeciwpowodziowe zaliczają się do rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja tego typu inwestycji wymaga uzyskania różnego rodzaju decyzji administracyjnych zezwalających na podjęcie robót. Przed wydaniem tych decyzji prowadzone jest indywidualne badanie oddziaływania przedsięwzięcia na wszystkie elementy środowiska, w tym obszary sieci Natura 2000. Na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wpływ inwestycji na obszar Natura 2000 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego PLH120052 zostanie szczegółowo przeanalizowany i określony w stosunku do przyjętych rozwiązań projektowych.</p> <p>Należy zwrócić uwagę, że zabezpieczenie czy też brak zabezpieczenia rezerwy terenowej pod inwestycje przeciwpowodziową w dokumentach planistycznych, takich jak studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, w żaden sposób nie przesądza o możliwości realizacji danego przedsięwzięcia. Zgodnie bowiem z art. 13 ust. 2 ustawy dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 484 z późn. zm.) w sprawach o wydanie decyzji o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.</p>
--	--	--	--

Ponadto, do członków Zespołu Lokalnej Współpracy przekazano wiadomość mailową o dodatkowym terminie wyznaczonym na złożenie uwag do projektu zarządzenia (16.02.2022 – 25.02.2022 r.). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

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 i 655), został uzgodniony przez Wojewodę Małopolskiego w dniu 3 czerwca 2022 r. w piśmie znak: WR-II.710.20.2022.MG.