



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KRAKOWIE**

OP.670.12.2025.GZ

Kraków, 10 lutego 2025 r.

**Gmina Miasto Zakopane
ul. Tadeusza Kościuszki 13
34-500 Zakopane**

ZAWIADOMIENIE

Działając na podstawie art. 122c § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), w związku z art. 118 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, 1940), po rozpatrzeniu zgłoszenia z dnia 7.02.2025 r. (data wpływu: 7.02.2025 r.) Gminy Miasto Zakopane, ul. Tadeusza Kościuszki 13, 34-500 Zakopane, dotyczącego robót ziemnych prowadzonych w ramach przedsięwzięcia pn. *„Zagospodarowanie terenu wokół Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Janosówka w Zakopanem”*.

**zawiadamiam,
że nie wnoszę sprzeciwu wobec zamiaru wykonania powyższych prac.**

Gmina Miasto Zakopane, ul. Tadeusza Kościuszki 13, 34-500 Zakopane, pismem z 7.02.2025 r. (data wpływu: 7.02.2025 r.), zgłosiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie zamiar prowadzenia prac ziemnych w ramach przedsięwzięcia pn. *„Zagospodarowanie terenu wokół Szkoły Podstawowej nr 4 przy ul. Janosówka w Zakopanem”*. Do zgłoszenia dołączono mapę poglądową z naniesionym miejscem inwestycji.

W art. 118 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody określony został katalog działań, które podlegają zgłoszeniu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska, jeśli prowadzone będą na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 cyt. ustawy, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie

ustawy o rybactwie śródlądowym¹, a także w obrębie cieków naturalnych. Do działań tych należą m.in. prace utrzymaniowe na publicznych śródlądowych wodach powierzchniowych wymienione w art. 227 ust. 3 ustawy Prawo wodne² a także inne działania obejmujące roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe.

Podczas planowanych prac polegających na wykonaniu wylotu wód opadowych i roztopowych z terenu wokół Szkoły Podstawowej nr 4 do Potoku Olczyskiego, w celu oddzielania miejsca robót od wód płynących, zachowania przepływu wód i możliwości migracji ichtiofauny w cieku, wykonana zostanie z materiału miejscowego grodzia zwięzająca jego koryto, która następnie po zakończeniu działań zostanie zdemontowana. Opisane czynności wpłyną na zmianę kierunku prądu wody w potoku, mogą wywołać lokalne zaburzenia w jej przepływie i czasowe zmętnienie poprzez wzbudzenie zawiesiny. Zawiesina jest parametrem fizykochemicznym wody, stąd RDOŚ w Krakowie uznał, iż opisane roboty ziemne będą podlegać zgłoszeniu na podstawie art. 118 ustawy o ochronie przyrody.

Gmina ze względu na brak możliwości zagospodarowania wód opadowych i roztopowych w obrębie swojej nieruchomości podjęła decyzję o ich odprowadzeniu do zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie odbiornika, tj. do potoku Olczyskiego. Zakres działań obejmuje wykonanie urządzenia wodnego (wylotu) wraz z zabezpieczeniem od strony koryta potoku. Konstrukcja wylotu zawiera się w obrysie istniejącej skarpy brzegowej, wpisując się w jej istniejące ukształtowanie.

Wylot jest w formie rury PVC osadzonej w bloku fundamentowym wykonanym z betonu, zabezpieczonym od strony koryta zasadniczego kamieniem łamanym o średnicy min. > 0,5 m zaklinowanym i przelany betonem, celem zespolenia i utworzenia szczelnej powierzchni, po której woda odprowadzana przez urządzenie wodne będzie spływała do koryta cieku bez powodowania erozji w jego obrębie. Ze względu na fakt, iż wylot jest lokalizowany na brzegu wypukłym nie zachodzi konieczność technicznego zabezpieczenia brzegu powyżej i poniżej wylotu. Wraz z wkomponowaniem urządzenia wodnego w skarpię brzegową uzupełnione zostanie jej zadarnienie. Dodatkowo, dno koryta w przedmiotowym miejscu jest zbudowane z fliszu podhalańskiego w formie wychodni skalnych (tzw. „spasztów”), stąd nie zachodzi konieczność umocnienia dna w obrębie oddziaływania urządzenia wodnego. Skarpa brzegowa w miejscu lokalizacji wylotu jest porośnięta pojedynczymi drzewami, które nie zostaną usunięte podczas planowanych prac.

Projektowany wylot jest lokalizowany na prawym brzegu potoku Olczyskiego w km 2+075 cieku na wysokości istniejącego boiska sportowego przy szkole podstawowej nr 4, poza ogrodzeniem terenu. Czynności obejmą następujące działki ewidencyjne:

¹ Ustawa z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym – tekst jednolity ustawy został ogłoszony w Dz. U. z 2022 r. poz. 883.

² Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne – tekst jednolity ustawy został ogłoszony w Dz. U. z 2024 r. poz. 1087.

1. 106/1 obręb ewidencyjny 00071 Zakopane, jednostka ewidencyjna 121701_1 Zakopane, która stanowi własność Gminy Miasto Zakopane (ul. Kościuszki 13, 34-500 Zakopane),
2. 99/1 obręb ewidencyjny 00071 Zakopane, jednostka ewidencyjna 121701_1 Zakopane, która stanowi własność Skarbu Państwa w administracji PGW Wody Polskie (Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków).

Prace będą prowadzone z brzegu, bez przemieszczania się sprzętu mechanicznego w obrębie koryta zasadniczego cieku. Ze względu na charakterystykę koryta, orientacyjnego czasu wykonania wylotu wraz z zabezpieczeniem (1-2 dni) oraz wielkości przepływów, na czas zainstalowania urządzenia wodnego, konieczne będzie wykonanie grodzy z materiału miejscowego, która będzie stanowiła zabezpieczenie przed przedostaniem się mleczka betonowego do wód płynących (tymczasowe przekierowanie nurtu w lewą partię koryta cieku). Po wykonaniu wylotu grodza zostanie rozebrana. O prowadzonych działaniach zostanie powiadomiony użytkownik obwodu rybackiego Dunajec nr 1 (PZW Okręg Nowy Sącz). Dodatkowo zastosowane zostaną następujące warunki prowadzenia prac chroniące środowisko:

- Korzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z wykonywaniem urządzenia wodnego.
- Oszczędne korzystanie z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w siedliska przyrodnicze. Brak konieczności wykonywania dróg technologicznych – dostęp do koryta potoku Olczyskiego jest możliwy bezpośrednio z terenu należącego do Inwestora.
- Ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i samochodów budowy na biegu jałowym.
- Stosowanie sprzętu, maszyn i pojazdów sprawnych technicznie tak, aby nie następowały niekontrolowane wycieki substancji napędowych, a tym samym zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
- Zapewnienie na terenie placu budowy odpowiedniej ilości stosownych środków do natychmiastowej neutralizacji w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych.
- W miejscu wykonywania działań wydzielenie miejsc postojowych sprzętu budowlanego i awaryjnych napraw sprzętu w sposób gwarantujący ochronę powierzchni ziemi i środowiska gruntowo-wodnego.
- Prowadzenie prac związanych z wykonaniem urządzenia wodnego przy zastosowaniu grodzy z materiału miejscowego pod nadzorem przyrodniczym, który będzie czuwał nad niedopuszczeniem do przedostania się mleczka betonowego do wód płynących.

W ramach inwestycji zaplanowano również czynności wynikające z potrzeby ochrony wartości przyrodniczych terenu m.in.: prace wykonywane będą pod stałym nadzorem przyrodniczym, który w przypadku zaobserwowania w rejonie inwestycji występowania gatunków chronionych, głównie ślimaków winniczków, płazów, ryb i ptaków wystąpi z wnioskiem do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska o uzyskanie decyzji derogacyjnej na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. W razie potrzeby nadzór przyrodniczy zapewni też niezbędną ochronę okazom zwierząt mogących pojawić się w obrębie inwestycji. Będzie poddawał regularnym kontrolom miejsca mogące stanowić dla nich pułapki.

Według podanej w Zgłoszeniu informacji, planowany termin rozpoczęcia działań przypada na III – IV kwartał 2025 roku (nie później niż do końca listopada 2025 r.). czynności potrwać 1-2 dni. Zgodnie z art. 118 ust. 6 pkt. 2 ustawy o ochronie przyrody do prowadzenia działań można przystąpić nie później niż po upływie 2 lat od określonego w niniejszym zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Opisane czynności nie są zlokalizowane na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 cyt. ustawy ani w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy o rybactwie śródlądowym.

Analiza dokumentacji pod kątem lokalizacji, zakresu, sposobu i terminu prowadzenia zgłoszonych działań pozwala stwierdzić, że ich realizacja prowadzona pod nadzorem przyrodniczym, nie pogorszy stanu środowiska naturalnego. Wobec powyższego uznano, że w przedmiotowej sprawie nie zachodzi żadna z przesłanek wymienionych w art. 118 ust. 7 i 8 ustawy o ochronie przyrody, kiedy regionalny dyrektor ochrony środowiska wnosi sprzeciw.

Zgodnie z art. 122c § 1 zdanie 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w przypadku gdy organ przed upływem terminu do załatwienia sprawy zawiadomi stronę o braku sprzeciwu, milczące załatwienie sprawy następuje w dniu doręczenia tego zawiadomienia.

POUCZENIE

Niniejsze stanowisko nie obejmuje zezwolenia na wykonywanie czynności zakazanych wobec gatunków zwierząt, roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową. Przed przystąpieniem do prac mogących spowodować naruszenie zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków chronionych należy uzyskać stosowne zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska lub Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie na odstępstwa od zakazów z zakresu ochrony gatunkowej, określone w ustawie o ochronie przyrody.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Krakowie**

Rafał Rostecki
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. OP- aa.

INFORMACJA W ZAKRESIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Uprzejmie informujemy, że:

1. administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska z siedzibą w Krakowie ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków tel.: 12 61 98 120;
2. dane kontaktowe inspektora ochrony danych osobowych: iod@krakow.rdos.gov.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu rozpatrywania zgłoszeń o prowadzonych działaniach na obszarze form ochrony przyrody – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c), e) Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) w związku z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody;
4. dane osobowe są udostępniane następującym kategoriom odbiorców:
 - podmiotom upoważnionym do ich otrzymania na mocy przepisów prawa,
 - podmiotom serwisującym i obsługującym nasze systemy informatyczne;
5. dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z Jednolitego Rzeczonego Wykazu Akt Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i Regionalnych Dyrekcji Ochrony Środowiska tj.: wieczyście.
6. osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa;
7. podanie danych jest wymogiem ustawowym wynikającym z Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Konsekwencje nie podania danych osobowych określa ustawa o ochronie przyrody.
8. Administrator nie przetwarza danych osobowych w sposób zautomatyzowany, w tym dane osobowe nie podlegają profilowaniu.