

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**Budowa pomostu o całkowitej długości 12 mb. Budowa obiektu budowlanego – ścieżki dydaktycznej z elementami edukacyjnymi. Budowa i montaż obiektów małej architektury w miejscu publicznym, zlokalizowanych w msc. Przecław na działce nr ew. gr. 1196, gmina Przecław w ramach zadania pn.: Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w rezerwacie Bagno Przecławskie.**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**Kat. VIII**

ADRES INWESTYCJI

**Przecław, 39-321 Przecław, powiat mielecki, województwo podkarpackie  
Działka ewid. nr: 1196, obr. ewid. 0067 Przecław, jedn. ewid. 181107\_4 Miasto Przecław  
Identyfikator działki ewidencyjnej: 181107\_4.0067.1196**

INWESTOR

**Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Tuszyma  
Tuszyma 147, 39-321 Tuszyma**

REPREZENTOWANY PRZEZ

**mgr inż. Eryk Maziarski – Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuszyma**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**LAVA GROUP MACIEJ SAJDAK, ul. Partyzantów 12A, 34-600 Limanowa**

LIMANOWA, SIERPIEŃ 2023	
-------------------------	--

**WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE** KOPIOWANIE, POWIELANIE LUB PUBLIKOWANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE  
PODSTAWA PRAWNA: USTAWA „O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH” Z DNIA 04.02.1994 R. (DZIENNIK USTA NR 24 POZ. 83Z DNIA 23.02.1994R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI)

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

### **SPIS TREŚCI:**

1. Strona tytułowa	1
2. Spis treści	2
3. Informacja BiOZ	3-8
4. Kopia decyzji wodnoprawnej z 25.08.2023r. wydanej przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle	9-12
5. Kopia Zarządzenia Nr 15/22 wydanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 8 sierpnia 2022r. wraz Załącznikiem Nr 1 i Nr 2	13-14
6. Kopia Zarządzenia Nr 16/22 wydanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 8 sierpnia 2022r. wraz Załącznikiem	15-16
7. Kopia Zarządzenia Nr 19/23 wydanego przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 lipca 2023r. wraz Załącznikiem i Uzasadnieniem	17-19

# INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**Budowa pomostu o całkowitej długości 12 mb. Budowa obiektu budowlanego – ścieżki dydaktycznej z elementami edukacyjnymi. Budowa i montaż obiektów małej architektury w miejscu publicznym, zlokalizowanych w msc. Przecław na działce nr ew. gr. 1196, gmina Przecław w ramach zadania pn.: Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w rezerwacie Bagno Przecławskie.**

## KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

**Kat. VIII**

## ADRES INWESTYCJI

**Przecław, 39-321 Przecław, powiat mielecki, województwo podkarpackie  
Działka ewid. nr: 1196, obr. ewid. 0067 Przecław, jedn. ewid. 181107\_4 Miasto Przecław  
Identyfikator działki ewidencyjnej: 181107\_4.0067.1196**

## INWESTOR

**Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Tuszyna  
Tuszyna 147, 39-321 Tuszyna**

## REPREZENTOWANY PRZEZ

**mgr inż. Eryk Maziarski – Nadleśniczy Nadleśnictwa Tuszyna**

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**LAVA GROUP MACIEJ SAJDAK, ul. Partyzantów 12A, 34-600 Limanowa**

## GLÓWNY PROJEKTANT - ARCHITEKTURA

**mgr inż. arch. Maciej Sajdak  
Nr upr. MA/098/21  
Uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej**

## Adres zamieszkania:

**ul. Partyzantów 12A, 34-600 Limanowa**

LIMANOWA, SIERPIEŃ 2023

**WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE** KOPIOWANIE, POWIELANIE LUB PUBLIKOWANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA  
W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE  
PODSTAWA PRAWNA: USTAWA „O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH” Z DNIA 04.02.1994 R. (DZIENNIK USTA NR 24 POZ. 83Z DNIA 23.02.1994R. Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI)

## **SPIS TREŚCI**

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – podstawa opracowania
- 1.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
- 1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych
- 1.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
- 1.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce czas ich występowania
- 1.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
- 1.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

## **1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – podstawa opracowania:**

- Art. 20 ust. 1 pkt 1b Ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994r. (z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 Nr 120 poz. 1126),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 Nr 47 poz. 401),

Zgodnie z art. 21a. 1. Ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 7 lipca 1994r. (z późniejszymi zmianami), Kierownik Budowy jest obowiązany, w oparciu o niniejszą informację, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

### **1.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

Przedmiotem niniejszej inwestycji jest budowa pomostu o całkowitej długości 12 mb. Budowa obiektu budowlanego – ścieżki dydaktycznej z elementami edukacyjnymi. Budowa i montaż obiektów małej architektury w miejscu publicznym, zlokalizowanych w msc. Przecław na działce nr ew. gr. 1196, gmina Przecław w ramach zadania pn.: Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w rezerwacie Bagno Przecławskie.

W ramach w/w inwestycji przewiduje się zakres robót:

- Roboty przygotowawcze w zakresie karczowania, wycinki istniejącej zieleni niskiej i krzewów wraz z korytowaniem
- Wykonanie wykopów pod fundamenty na głębokość 1,20 poniżej poziomu terenu
- Wbijanie pali żelbetowych na właściwą głębokość
- Wykonanie konstrukcji drewnianej
- Wykonanie deskowania podestów i pomostu
- Konstrukcja więźby dachowej i pokrycia dachowego
- Montaż balustrad drewnianych
- Montaż ławek na podestach drewnianych
- Montaż obiektów małej architektury
- Zagospodarowanie terenu w strefie wejścia – wykonanie nawierzchni utwardzonych
- Uporządkowanie terenu

Szczegółowy zakres robót znajduje się w części opisowej projektu budowlanego. Niniejsza inwestycja realizowana będzie w 1 etapie polegającym na wykonaniu w/w zakresu oraz wszelkich niezbędnych prac towarzyszących tym robotom.

## **1.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Przedmiotowa działka nie jest zabudowana.

### **Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Istniejące torfowisko – teren podmokły i zalany wodą.

## **1.3 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce czas ich występowania**

- przygniecenie pracownika prefabrykatem podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu dźwigu budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia, tj. w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonej z każdej strony o 6,0m)
- upadek pracownika z wysokości: należy stosować balustrady ochronne przy podestach roboczych, rusztowania; należy stosować sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości przy wykonywaniu robót związanych z montażem lub demontażem rusztowania. Prace na wysokościach mogą być wykonywane przez osoby posiadające aktualne odpowiednie badania lekarskie
- w trakcie obsługi maszyn budowlanych – porażenie prądem elektrycznym: należy stosować odpowiednie zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi
- przysypanie pracownika podczas prowadzenie prac w wykopach: należy stosować odpowiednie rozpory i umocnienia ścian wykopu
- zagrożenie wynikające z prowadzenia robot przy temp. poniżej – 10 st. C
- zagrożenie związane z ruchem pojazdów na terenie budowy oraz wjazdu/wyjazdu z terenu prowadzenia prac
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas używania sprzętu zasilanego energią elektryczną
- zagrożenia wynikające ze zderzeniem się z ostrymi czynnikami materialnymi: należy zwrócić uwagę na odpowiednie przeszkolenie pracowników oraz indywidualne środki ochrony. Obsługa urządzeń elektromechanicznych powinna być prowadzona tylko przez pracowników przeszkolonych w zakresie ich obsługi
- zagrożenia związane z działaniem szkodliwych substancji chemicznych i inny czynników materialnych: należy przechowywać wszystkie materiały zgodnie z przepisami BHP i instrukcjami producenta
- zagrożenia wynikające z niewłaściwego użytkowania sprzętu i środków ochrony indywidualnej oraz niewłaściwej organizacji stanowisk pracy
- zagrożenia wynikające z działania sił przyrody, pożaru, wybuchu i innych awarii czynników materialnych: w zależności od rodzaju zagrożenia należy powiadomić odpowiednie służby zgodnie z procedurami przewidzianymi w Instrukcji BIOZ

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych należy wykonać tymczasowe wygrodzenie zabezpieczające przed dostępem osób postronnych oraz ustawić właściwe tablice ostrzegawcze informujące o zakazie wstępu na teren budowy.

Pełną listę wskazań i wprowadzonych środków zapobiegawczych powinien przygotować Kierownik Budowy podczas przygotowywani planu BIOZ na podstawie planu realizacji prac.

#### **1.4 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy dokonać przeszkolenia pracowników w zakresie przepisów BHP przez osobę uprawnioną w następujący sposób:

- poinformowanie pracowników przez osobę prowadzącą szkolenie o występujących zagrożeniach,
- przekazanie pisemnej instrukcji obsługi urządzeń i maszyn (DTR-ka itp.)
- umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji BHP dla wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych
- instruktaż stanowiskowy dla poszczególnych rodzajów wykonywanych prac

#### **1.5 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

- szkolenia informujące o zagrożeniach wynikających z prowadzenia robót budowlanych (szkolenie ogólne i stanowiskowe BHP)
- oznakowanie dróg ewakuacyjnych i ciągów komunikacyjnych,
- zabezpieczeni placu budowy przed dostępem dla osób niepowołanych,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, oraz zbiorowej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby, kierownicy robót, kierownik budowy
- czytelne oznakowanie lokalizacji urządzeń przeciwpożarowych i sprzętu ratunkowego
- oznakowanie i trwałe zabezpieczenie miejsc grożących w szczególności przysypaniem ziemią lub upadkiem z wysokości

## **UWAGI:**

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na własny koszt prac zabezpieczających przebudowywanych fragmentów istniejącego zagospodarowania terenu oraz napraw wynikających z uszkodzeń istniejącej substancji budowlanej i infrastruktury technicznej.

W przypadku zastosowania produktów i rozwiązań systemowych, obowiązuje pełna technologia wykonania robót i zastosowania produktów przewidziana przez producenta w porozumieniu z Inwestorem, Doradcami Technicznymi, Inspektorem Nadzoru i Projektantem.

W przypadku zastosowania produktów i rozwiązań systemowych, obowiązuje pełna technologia wykonania robót i zastosowania produktów przewidziana przez producenta w porozumieniu z Inwestorem, Doradcami Technicznymi, Inspektorem Nadzoru i Projektantem.

Opracował:

mgr inż. arch. Maciej Sajdak

Nr upr. MA/098/21





**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Jaśle**  
RZ.ZUZ.2.4210.339.2023.HK

Stwierdzam, że niniejsza (e)  
decyzja postanowienie  
stała (o) się ostateczna (e)  
dnia 29.08.2023r.  
Mielec, dnia 29.08.2023r.

Jaśło, 25 sierpnia 2023r.

## **DECYZJA**

Działając na podstawie art.389 pkt 6, art.388 ust.1, art.393 ust.4, art.396 ust.1, art.397 ust.1 i ust.3 pkt 2, art.400 ust.1 i 6, art.403 w związku art.16 pkt 65 lit.i ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne ( Dz. U. z 2023r., poz.1478 ), art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego ( Dz. U. 2023r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez P. Maciej Sajdak, ul. Partyzantów 12A, 34-600 Legionów - pełnomocnika Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tuszyna, Tuszyna 147, 39-321 Tuszyna o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – drewnianego pomostu ( zakończenie ścieżki przyrodniczo – edukacyjnej) na wodach stojących w rezerwacie „Bagno Przecławskie” na działce o nr ewid.1196 obręb 0067 Przecław, jednostka ewidencyjna: 181107\_4 Miasto Przecław w ramach zadania: "Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w rezerwacie Bagno Przecławskie".

## **ORZEKAM**

**I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tuszyna, Tuszyna 147, 39-321 Tuszyna, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - drewnianego pomostu ( zakończenie ścieżki przyrodniczo – edukacyjnej) na wodach stojących w rezerwacie „Bagno Przecławskie” na działce o nr ewid.1196 obręb 0067 Przecław, jednostka ewidencyjna: 181107\_4 Miasto Przecław w ramach zadania: "Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w rezerwacie Bagno Przecławskie" o następujących parametrach:**

- pomost wykonany jest w kształcie litery „T” o wymiarach elementów: czołowego długość 4,18 m, szerokość 10,18 m oraz elementu dojścia długość 7,80 m, szerokość 2,20 m. Wykonany z drewna i posadowiony na konstrukcji drewnianej wykonanej z belek o wymiarach 20x20 cm. Sposób posadowienia pomostu za pomocą palów żelbetowych wbijanych.
  - rzędna terenu w obrębie pomostu: 199,75 m n.p.m
  - rzędna wierzchu pomostu wynosi 201,13 m n.p.m.
  - rzędna lustra wody - 200,3 m n.p.m.
- Lokalizacja pomostu określona za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X:5561364.1357 Y:7530234.0245

**II. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości lub urządzeń.**

**III. Pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami.**

- 1.wykonania urządzeń wodnych zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
2. racjonalnego i oszczędnego korzystania z terenu, aby w jak najmniejszym stopniu zajmować obszary biologicznie czynne w tym ingerować w siedliska przyrodnicze, szczególnie wodne,

3. wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
4. prowadzenia prac przy wykonywaniu obiektu w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
5. w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru w obrębie projektowanego przekroczenia należy niezwłocznie oczyścić nawierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających, wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód oraz:
- a) uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
  - b) niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
  - c) sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,
- 6.. Obowiązek ustalenia czasu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych – art.400 ust.6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne ( Dz. U. z 2023r., poz. 1478).
7. Za wszelkie szkody wynikłe dla osób trzecich w związku z udzielonym pozwoleniem, odpowiedzialność materialną ponosi korzystający z pozwolenia wodnoprawnego.
8. Niniejsze pozwolenia wodnoprawne wygasa, jeżeli:
- a) upłynął okres, na który było wydane,
  - b) zakład zrzekł się pozwolenia wodnoprawnego
  - c) zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

### **Uzasadnienie**

P. Maciej Sajdak, ul. Partyzantów 12A, 34-600 Legionów - pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tuszyn, Tuszyn 147, 39-321 Tuszyn, zwrócił się do Zarządu Zlewni w Jaśle o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego – drewnianego pomostu ( zakończenie przyrodniczo – edukacyjnej) na wodach stojących w rezerwacie „Bagno Przecławskie” na działce o nr ewid.1196 obręb 0067 Przecław, jednostka ewidencyjna: 181107\_4 Miasto Przecław w ramach zadania: "Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w rezerwacie Bagno Przecławskie".

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. art.397 ust.1 i ust.3 pkt 2 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo Wodne stwierdzono, że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich jest organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku.

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypis z ewidencji gruntów, decyzja o ustaleniu warunków zabudowy z dnia 05.07.2023, znak:IR.6730.54.2023 wydaną przez Burmistrza Przecławia, Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 lipca 2023r w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Bagno Przecławskie”.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Informacje o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie BIP RZGW Rzeszów i w sposób zwyczajowo przyjęty w Gminie Przecław. Ponadto, zawiadomienie o wszczęciu postępowania zamieszczono Biuletynach Informacji Publicznej na stronach podmiotowych Urzędu Gminy Przecław oraz Starostwa Powiatowego w Mielcu, a także na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Jaśle przy ul. Modrzejewskiego 12. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

1. Zgodnie z art. 389 pkt 6 prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. W związku z art. 16 pkt 65 lit. i pr. wod., urządzeniach wodnych - rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: między innymi mury oporowe, bulwary, nabrzeża, mola, pomosty i przystanie.

2. Celem realizacji inwestycji jest wykonanie urządzenia wodnego - drewnianego pomostu wykonanego w kształcie litery „T” o wymiarach maksymalnych: długość 11,98 m x szerokość 10,18 m na terenach podmokłych – Rezerwat Bagno Przecławskie. Pomost jest częścią ścieżki przyrodniczo – edukacyjnej, umożliwiającej poznanie unikatowego torfowiska oraz żyjących tam zwierząt i roślin. Zakres będzie obejmował fragmenty działki (parametry pomostu) nr ewid. 1196 położonych w miejscowości Przecław. Konieczność budowy pomostu wynika z potrzeby zabezpieczenia przyrody przed nadmierną ingerencją zwiedzających. Ścieżka wraz z pomostem jest ciekawym pomysłem na pokazanie tego miejsca zwiedzającym, przy równoczesnym zachowaniu wymogów ochrony rezerwatowej. Budowa pomostu będzie wiązać się z montażem elementów oraz położeniem ich na gruncie podmokłym. Dowóz elementów na działkę będzie odbywał się przy użyciu sprzętu transportowego – jednego samochodu na wyznaczone miejsce poza bagnem. Montowanie elementów będzie wykonywane ręcznie. Uciążliwość dla środowiska będzie wynikała z użycia ww. sprzętu transportowego, który jest emitorem hałasu oraz spalin. Emisja hałasu oraz spalin do środowiska będzie podczas dojazdu samochodu, więc będzie miała charakter chwilowy i nie szkodliwy dla otoczenia. Po zakończeniu montażu teren zostanie uporządkowany. Pomost będzie wykonany drewna i posadowiony na fundamencie w formie pali. Konstrukcja pomostu poprzez wykonanie z drewna nie będzie wpływać negatywnie na krajobraz oraz stan wód. Prace będą wykonane w okresie bezdeszczowym. Roboty związane z ułożeniem pomostu będą prowadzone w taki sposób, aby nie powodować zbytniego naruszenia struktur dennych, uniemożliwiając ich podatność na poruszenie. Prace będą wykonywane ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Materiał z którego będzie wykonany pomost będzie przenoszony z wyznaczonego miejsca i mocowany ręcznie, wykopy będą dokonywane za pomocą łopat i świdrów.

3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023, poz. 300), planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) JCWPd:134 jest to region Górnej Wisły w pasie Północnego Podkarpacia. Europejski kod jednolitej części wód podziemnych to PLGW2200134. Wody porowe w utworach akumulacji rzecznej stan ilościowo-jakościowy – dobry. Dla spełnienia wymogu nie pogarszania stanu wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu. Wody te uznano za niezagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych dla nich określonych. Z uwagi na charakter planowanych do wykonania prac uznano, że nie wystąpi zagrożenie dla osiągnięcia wyznaczonych celów Środowiskowych. Teren na którym jest zlokalizowana inwestycja leży w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych Wisłoka od Chotowskiego Potoku do ujścia Kod JCWP RW20001121899 Typ JCWP - Rzeka nizinna. Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu wód. Celem środowiskowym dla tej części wód jest uzyskanie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód poprzez zapobieganie lub ograniczanie wprowadzenia zanieczyszczeń. Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie wymaga wykonywania urządzeń wodnych czy obiektów budowlanych, których funkcjonowanie mogłoby zakłócić przepływ wód, powodując znaczne jej spiętrzenia czy skierowanie w inne rejony. Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe.

4. Teren zamierzonej inwestycji leży na terenie rezerwatu "Bagno Przecławskie". Rezerwat powstał w 1979 r. w celu zachowania w stanie naturalnym wielu zbiorowisk, zwłaszcza roślinności torfowiskowej, charakterystycznych dla Kotliny Sandomierskiej. Rezerwat leży poza granicami innych wielkoobszarowych form ochrony przyrody. Rezerwat ma kształt kwadratu o powierzchni 25,56 ha i nie posiada otuliny. Położony jest około 0,5 km na południe od drogi łączącej Przecław z Łączkami Brzeskimi i obejmuje niewielkie otwarte torfowisko wraz z otaczającym je lasem. Torfowisko było w przeszłości eksploatowane, czego pozostałością są jeziora bagienne. Torfowisko stopniowo zarasta skarłowaciałą sosną i brzozą. Rezerwat posiada zadania ochronne obejmujące identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, a także opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów z podaniem rodzaju,

rozmiaru i ich skutków - zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 28 lipca 2023r w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Bagno Przecławskie”.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją stwierdzono, że można wydać pozwolenie wodnoprawne we wnioskowanym zakresie. Warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono przyjmując za podstawę wnioski zawarte w operacie, uwzględniając równocześnie konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Biorąc powyższe pod uwagę **orzekłem jak w sentencji.**

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle Państwowego Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w terminie czternastu dni od doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
3. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zastępuje pozwolenia na budowę, ani też nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów.

Na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478, t.j.), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 250,0 zł.



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni  
p. o. Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni

*ASkubisz*  
Andrzej Skubisz

### Otrzymują:

1. P. Maciej Sajdak, ul. Partyzantów 12A, 34-600 Legionów - pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tuszyna, Tuszyna 147, 39-321 Tuszyna + klauzula informacyjna dot. Przetwarzania danych osobowych

### Do wiadomości:

1. RZGW w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów – celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne )

**ZARZĄDZENIE NR 15/22**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**  
**z dnia 8 sierpnia 2022 r.**  
**w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody**  
**„Bagno Przecławskie”**

Na podstawie art. 22 ust. 2 pkt 2, ust. 3 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), **zarządza się, co następuje:**

**§ 1.** Ustanawia się na 2 lata zadania ochronne dla rezerwatu przyrody „Bagno Przecławskie”, zwanego dalej „rezerwatem”, położonego na terenie Nadleśnictwa Tuszyma.

**§ 2.** Zadania ochronne, o których mowa w § 1, obejmują:

- 1) identyfikację i ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń i ich skutków, które określa załącznik nr 1 do zarządzenia;
- 2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań, które określa załącznik nr 2 do zarządzenia.

**§ 3.** Obszar rezerwatu objęty jest ochroną czynną.

**§ 4.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
Wojciech Wdowik

**Identyfikacja oraz ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczania tych zagrożeń oraz ich skutków**

L.p.	Przedmiot zagrożenia	Identyfikacja i ocena istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych	Zagrożenia wewnętrzne		Zagrożenia zewnętrzne		Sposoby eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
			istniejące	potencjalne	istniejące	potencjalne	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>Zbiorowiska roślinności torfowiskowej</b>	Zagrożenie antropogeniczne i naturalne mogące mieć negatywny wpływ na przebieg naturalnych procesów przyrodniczych.		X			Obserwacja procesów naturalnych
2	<b>Bezpieczeństwo ludzi odwiedzających rezerwat przyrody</b>	Nieistniejących szlak ruchu pieszego z infrastrukturą zagrażającą bezpieczeństwu	X				Przekierowanie ruchu turystycznego na nowo wyznaczony szlak.
		Stan sanitarny drzew, pojawiające się złomy i wywroty.	X				Zapewnienie bezpieczeństwa ludziom korzystającym z wyznaczonego szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody
		Zaśmiecanie szlaku przez osoby odwiedzające rezerwat.			X		Utrzymanie szlaku ruchu pieszego w czystości.

**Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów,  
z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań**

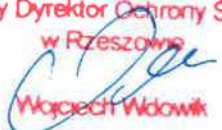
L.p.	Czynności	Sposób wykonania i zakres	Rozmiar i lokalizacja zadań ochronnych
1	2	3	4
1	<b>Obserwacja procesów naturalnych</b>	Lustracja terenowa minimum raz w roku.	Cały obszar rezerwatu przyrody.
2	<b>Przekierowanie ruchu turystycznego na nowy szlak</b>	Likwidacja starych oznaczeń i/lub demontaż infrastruktury. Czytelne wytyczenie i oznakowanie w terenie nowego szlaku.	Wzdłuż nieaktualnego szlaku. Cały wyznaczony szlak ruchu pieszego.
3	<b>Zapewnienie bezpieczeństwa ludziom korzystającym z wyznaczonego szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody</b>	1. Kontrola wyznaczonego szlaku ruchu pieszego; 2. Usunięcie obumarłych i zamierających konarów, zwisających nad drogą z pozostawieniem na terenie rezerwatu przyrody; 3. Usuwanie posuszu, złomów i wywrotów bezpośrednio zagrażających bezpieczeństwu osób korzystających ze szlaku.	
4	<b>Utrzymanie szlaku ruchu pieszego w czystości</b>	1. Kontrola szlaku w okresie wzmożonego ruchu turystycznego; 2. Usuwanie pozostawionych śmieci.	



**ZARZĄDZENIE Nr 16/22**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**  
**z dnia 8 sierpnia 2022 r.**  
**w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego**  
**w rezerwacie przyrody „Bagno Przecławskie”**

Na podstawie art. 15 ust. 1 pkt 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), **zarządza się, co następuje:**

- § 1. Wyznacza się szlak ruchu pieszego na terenie rezerwatu przyrody „Bagno Przecławskie”.
- § 2. Zarządca nieruchomości, przez którą przebiega wyznaczony szlak ruchu pieszego, zobowiązany jest do utrzymania go w stanie niezagrażającym bezpieczeństwu osób z nich korzystających.
- § 3. Przebieg szlaku ruchu pieszego, o którym mowa w § 1, określa załącznik do niniejszego zarządzenia.
- § 4. Traci moc zarządzenie Nr 13/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 kwietnia 2010 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Bagno Przecławskie”.
- § 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
  
Wojciech Włodzik

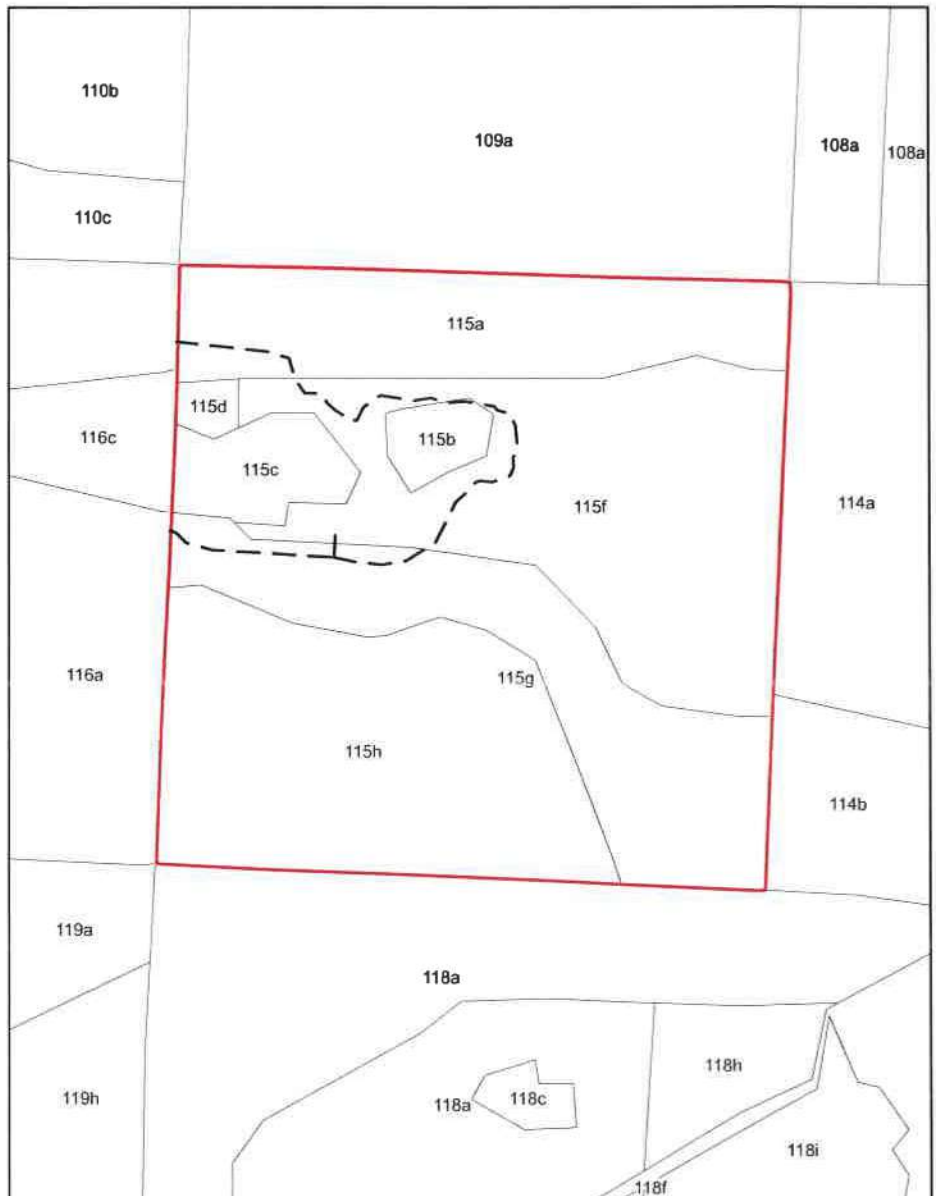
## Przebieg szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody "Bagno Przecławskie"



50 0 50 100 m

### PUNKTY ZAŁAMANIA SZLAKU

Lp.	X (EPSG:2180)	Y (EPSG: 2180)
1	260559,54	672939,45
2	260578,96	672940,42
3	260588,22	672938,44
4	260559,54	672939,45
5	260555,79	672956,69
6	260553,15	672979,52
7	260556,43	672999,77
8	260572,09	673024,21
9	260605,32	673040,72
10	260611,8	673047,89
11	260621,48	673056,57
12	260622,98	673060,49
13	260621,92	673070,86
14	260627	673085,46
15	260634,2	673088,64
16	260642,03	673088,22
17	260650,42	673091,79
18	260668,41	673090,09
19	260678,79	673086,28
20	260681,64	673075,06
21	260684,82	673072,74
22	260688,84	673048,18
23	260687,99	673033,58
24	260692,01	673020,03
25	260689,69	673006,27
26	260693,92	672978,54
27	260684,39	672964,57
28	260673,28	672959,07
29	260673,78	672951,69
30	260676,75	672949,15



MAPA POGLĄDOWA

### LEGENDA

- — przebieg szlaku ruchu pieszego
- granica rezerwatu przyrody
- granice wydziałów leśnych



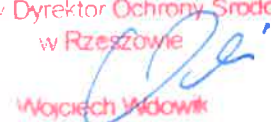


**ZARZĄDZENIE Nr 10 /23**  
**REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**  
**z dnia 28 lipca 2023 r.**  
**zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia zadań ochronnych**  
**dla rezerwatu przyrody „Bagno Przecławskie”**

Na podstawie art. 22 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), **zarządza się, co następuje:**

**§ 1.** W zarządzeniu nr 16/22 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 8 sierpnia 2022 r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych dla rezerwatu przyrody „Bagno Przecławskie” wprowadza się zmiany w załączniku nr 2, który otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
  
Wojciech Włodzik

**Opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów,  
z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań**

L.p.	Czynności	Sposób wykonania i zakres	Rozmiar i lokalizacja zadań ochronnych
1	2	3	4
1	Obserwacja procesów naturalnych	Lustracja terenowa minimum raz w roku.	Cały obszar rezerwatu przyrody.
2	Przekierowanie ruchu turystycznego na nowy szlak	Likwidacja starych oznaczeń i/lub demontaż infrastruktury. Czytelne wytyczenie i oznakowanie w terenie nowego szlaku z infrastrukturą towarzyszącą, tj. elementami edukacyjnymi, kładkami oraz pomostem widokowym.	Wzdłuż nieaktualnego szlaku. Cały wyznaczony szlak ruchu pieszego.
3	Zapewnienie bezpieczeństwa ludziom korzystającym z wyznaczonego szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody	1. Kontrola wyznaczonego szlaku ruchu pieszego; 2. Usunięcie obumarłych i zamierających konarów, zwisających nad drogą z pozostawieniem na terenie rezerwatu przyrody; 3. Usuwanie posuszu, złomów i wywrotów bezpośrednio zagrażających bezpieczeństwu osób korzystających ze szlaku.	
4	Utrzymanie szlaku ruchu pieszego w czystości	1. Kontrola szlaku w okresie wzmożonego ruchu turystycznego; 2. Usuwanie pozostawionych śmieci.	

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
  
Wojciech Witkowski

Rezerwat przyrody „Bagno Przecławskie” utworzony został Zarządzeniem Ministra Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego z dnia 19 kwietnia 1979 r. w sprawie uznania za rezerwat (M. P. Nr 13, poz. 77, ze zm.). Aktualnie funkcjonuje na mocy zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 7 listopada 2017 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Bagno Przecławskie” (Dz. Urz. Woj. Podk. z 2017 r. poz. 3643).

Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie w stanie naturalnym wielu zbiorowisk, zwłaszcza roślinności torfowiskowej, charakterystycznych dla Kotliny Sandomierskiej.

Obiekt zajmuje powierzchnię 25,52 ha, zlokalizowany jest w kompleksie leśnym stanowiącym część Nadleśnictwa Tuszyna, obręb Tuszyna, Leśnictwo Przecław.

Rezerwat został udostępniony do ruchu turystycznego zarządzeniem Nr 13/10 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 30 kwietnia 2010 r. w sprawie wyznaczenia szlaku ruchu pieszego w rezerwacie przyrody „Bagno Przecławskie”. Na wniosek Nadleśniczego Nadleśnictwa Tuszyna z dnia 23 czerwca 2022 r., znak: ZG.7212.2.2022, wyznaczono nowy przebieg szlaku, który omija część zalanego obszaru oraz zapewnia możliwość zwiedzania ścieżki w bardziej mokrych okresach. Poprzedni szlak nie może być użytkowany, ze względu na zabagnienie terenu w wyniku podniesienia poziomu wód gruntowych, wskutek działalności bobrów oraz złego stanu technicznego, istniejących pomostów drewnianych. Ze względu na wysoki poziom wód gruntowych, remont istniejących pomostów jest bezcelowy.

Z uwagi na udostępnienie nowego szlaku koniecznym jest jego wyznaczenie i oznakowanie w terenie oraz zlikwidowanie starego szlaku. Ponadto konieczne jest okresowe usuwanie pozostawianych śmieci oraz utrzymywanie szlaku w stanie nie zagrażającym bezpieczeństwu osób na nim przebywających. Należy w tym celu kontrolować szlak, głównie w czasie nasilanego ruchu turystycznego.

Przedmiotowa zmiana wynika z konieczności doprecyzowania zakresu prac, co związane jest z uzyskaniem dodatkowych zezwoleń.

Rezerwat przyrody „Bagno Przecławskie” leży poza granicami obszarów Natura 2000. Wejście w życie zarządzenia nie wpłynie w sposób istotnie negatywny na stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których zostały wyznaczone lub są projektowane obszary sieci Natura 2000.

Wejście w życie zarządzenia nie spowoduje dodatkowych skutków finansowych dla budżetu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie  
  
Wojciech Włodzik