

Białystok, dnia 20.02.2019 r

**Skarb Państwa–Państwowe Gospodarstwo Leśne**

**- Lasy Państwowe-Nadleśnictwo Bielsk**

**z siedzibą: ul. Studziwodzka 39**

**17-100 Bielsk Podlaski**

Pełnomocnik: Antoni Kluczko

ul: Królicza 8, 15-534 Białystok

kontakt: Antoni Kluczko, tel. 605 132 950

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
w Białymstoku  
SEKRETARIAT  
WPŁYNĘŁO  
Data 2019-02-20  
Nr z rejestru ..... Podpis .....

**Regionalna Dyrekcja  
Ochrony Środowiska  
ul. Dojlidy Fabryczne 23  
15-554 Białystok**

**Zgłoszenie prowadzenia działań  
na podstawie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.  
o ochronie przyrody**

Zgłaszamy zamiar prowadzenia robót na podstawie art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tekst jednolity (Dz. U. z 2017 r. poz.1074) polegających na odbudowie zbiornika wodnego w obrębie Kleszczule o powierzchni 0.29 ha na terenach lasów gospodarczych Nadleśnictwa Bielsk z siedzibą w Bielsku Podlaskim. Zbiornik będzie służył prowadzeniu szerokorozumianej gospodarki leśnej. Inwestycja polegać będzie na przywróceniu prawidłowego funkcjonowania zbiornika wodnego, który w wyniku długotrwałego użytkowania oraz w wyniku awarii budowli upustowej zatracił swoje pełnione funkcje.

Inwestycja jest realizowana w ramach projektu „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”.

**2.Rodzaj robót**

W ramach odbudowy-modernizacji zbiornika małej retencji „Kleszczule” przewiduje się wykonać następujące prace:

- pogłębienie zbiornika na całej jego powierzchni,
- odbudowę skarp i nadaniu skarpom nachylenia od 1:1.5 do 1:2,
- odbudowę budowli upustowej – przepustu z piętrzeniem.

**3.Zakres robót**

Zbiornik wodny zasilany jest i będzie po przebudowie wodami gruntowymi. Odbudowa będzie wykonana bez zmiany przebiegu linii brzegowej, a odbudowa budowli piętrzącej w niezmienionej lokalizacji. Około 10% gruntu z wykopu zostanie wbudowane w skarpy (zasypanie dołów bobrowych) oraz rozplantowane obok zbiornika. Pozostały grunt z wykopu zostanie wywieziony poza obręb budowy. Skarpy zostaną wyprofilowane i obsiane mieszkanką traw z nadaniem im zmiennego nachylenia. W projektowanym zbiorniku, który będzie pełnił również funkcję wodopoju dla zwierząt nie będzie prowadzona hodowla ryb.

### Wielkości podstawowe charakteryzujące inwestycję

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Ilość jednostek
ZBIORNIK WODNY „KLESZCZELE” Lokalizacja: dz. nr geod. 620/1, 784/1 w obrębie Kleszczele			
1	NPP zbiornika wodnego	m n.p.m.	170.20
2	Powierzchnia zbiornika wodnego	m <sup>2</sup>	2 900
3	Powierzchnia dna	m <sup>2</sup>	1 560
4	Powierzchnia skarp	m <sup>2</sup>	1 340
5	Powierzchnia lustra wody przy NPP	m <sup>2</sup>	2 570
6	Pojemność zbiornika	m <sup>3</sup>	4 300
7	Pojemność niespuszczalnej części zbiornika	m <sup>3</sup>	800
8	Pojemność zbiornika przed przebudową	m <sup>3</sup>	2 110
9	Wartość zwiększonej retencji w wyniku przebudowy	m <sup>3</sup>	2 190
10	Długość linii brzegowej	m	255
11	Maksymalna głębokość zbiornika - wody	m	2.10
12	Kubatura wykopu - gruntu do usunięcia z czaszy zbiornika	m <sup>3</sup>	2 180
13	Kubatura do rozplantowanie urobku	m <sup>3</sup>	220
14	Kubatura do wywiezienia poza teren budowy	m <sup>3</sup>	1960
15	Budowla upustowa- przepust typu PP-5 - światło rurociągu - długość rurociągu (przewodu) - rodzaj przyczółków - rodzaj zamknięć – drewniane	Ø m - h (m)	60 10.0 żelbetowe 1.50

#### 4. Sposób i termin prowadzenia robót.

Planowane prace zamierzamy wykonać poza okresem od 15.07 do 15.03. Prace będą prowadzone w sposób minimalizujący uciążliwość dla środowiska i chroniący istniejącą szatę roślinną. Będą one prowadzone pod nadzorem osoby posiadającej wiedzę i doświadczenie z zakresu ochrony środowiska, posiadającą umiejętności rozpoznawania gatunków roślin i zwierząt o szerokim zakresie, mającą doświadczenie w pracy w terenie, której zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji pod kątem przyrodniczym, a w przypadku naruszenia zakazów określonych w ustawie o ochrony przyrody, wstrzymanie prac i wystąpienie o stosowne decyzje lub zezwolenia. Sprzęt użyty do wykonywania robót zostanie zabezpieczony przed wyciekiem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. W projektowanym zbiorniku, który będzie pełnił funkcję wodopoju dla zwierząt a w szczególności żubrów nie będzie prowadzona hodowla ryb.

- W załączeniu: 1. Projekty zagospodarowania działek  
2. Kopie uzyskanych decyzji i uzgodnień.  
3. Pełnomocnictwo.  
4. Dowód opłaty skarbowej od pisemnie udzielonego pełnomocnictwa.

mgr inż. Antoni Kluczek  
*(podpis)*  
upr. bud. nr Bk/11792 do projektowania  
i obliczeń hydrologicznych w specjalności  
wodno-melioracyjnej bez ograniczeń