

Dane wnioskodawcy:  
**Skarb Państwa PGL Lasy Państwowe**  
**Nadleśnictwo Złotów**  
**Al. P. J. Lenne 1, 77-400 Złotów**  
Dane pełnomocnika:  
Olga Kowalska  
Nakielno 52  
78-642 Strączno  
Tel. 607593546  
e-mail: [ppnatura@o2.pl](mailto:ppnatura@o2.pl)

Nakielno, dnia 15.11.2018 r.

UMG ŁOBZENICA  
27.11.2018  
Dz. 12567 IRG  
WPŁYNEŁO L.DZ.

**Urząd Miejski**  
**Gminy Łobzenica**  
**Ul. Sikorskiego 7**  
**89-310 Łobzenica**

## **WNIOSEK**

### **o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 i art. 73 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) wnoszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. **„Podtrzymanie efektu ekologicznego systemu małej retencji - modernizacja grobli na Stebionku i częściowe odmulenie zbiorników”**, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”.

Karta informacyjna przedsięwzięcia zgodna z art. 62a 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 2017 r., poz. 1405), będąca załącznikiem do przedmiotowego wniosku, została poszerzona o analizę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Obiekt realizowany będzie na działkach ewidencyjnych nr 8015, 8027, 8028, w sąsiedztwie działek nr 8016, 8014, 330, 8002/1, 8026, 8035, 354, 327 obręb ewidencyjny Witrogoszcz Kolonia, gmina Łobzenica pow. pilski.

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia został określony na mapie ewidencyjnej. Przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu trzech zasadniczych elementów związanych z ustabilizowaniem lustra wody w istniejących rozlewiskach ok. 1000m<sup>2</sup>, z wykorzystaniem części urobku na wykonanie wyniesień terenowych o pow. ok. 350 m<sup>2</sup>. Celem zadania jest zwiększenia możliwości retencyjnych terenów położonych w dolinie rowu i stabilizacja lustra wody w istniejących rozlewiskach, a także spowolnienie spływu wód. Całość zadania zlokalizowana jest na istniejącym śródleśnym rowie melioracyjnym Ł-23 w jego dolnym biegu, który zgodnie z prawem budowlanym jest urządzeniem melioracji wodnych.

## **Zakres i parametry:**

### **Element nr 1**

- przebudowa istniejącej grobli o długości do 50 m szer. korony 2,5 – 6 m,
- przebudowa istniejącego przelewu z bystrotokiem o długości do 50 m i szerokości dna do 1,50 m ze spadkiem podłużnym przyjaznym dla migracji organizmów wodnych,
- wykonanie zabezpieczeń przeciw bobrom z siatki oraz awaryjnych upustów rurowych,
- wykonanie urządzeń towarzyszących jak umocnienia kamienne, palisady, rowki odwadniające itp.,

Różnica wysokości między lustrem wody w istniejącym rozlewisku a jego dnem tj. wysokość stabilizacji lustra wody wyniesie średnio do 1m, natomiast różnica wysokości między lustrem wody dolnej na wypadzie z bystrotoku a lustrem wody w rozlewisku wyniesie ok. 2,5 m.

### **Element nr 2**

- przebudowa istniejącej grobli o długości do 90 m, szer. korony 3 – 5 m,
- odbudowa całkowicie zniszczonego urządzenia piętrzącego polegająca na wykonaniu przelewu kamiennego o stałym piętrzeniu, szerokość dna do 1,50 m z odpływem do zbiornika dolnego o długości do 70 m,

- częściowe odmulenie rozlewiska środkowego polegające na obniżeniu jego dna na pow. ok. 1000 m<sup>2</sup>, z wykorzystaniem części urobku na wykonanie wyniesień terenowych o pow. ok. 350 m<sup>2</sup>, wykonanie zabezpieczeń przeciw bobrom z siatki oraz awaryjnych upustów rurowych,
- wykonanie urządzeń towarzyszących jak umocnienia kamienne, palisady, rowki odwadniające itp.,

Projektowana różnica wysokości między lustrem wody w rozlewisku nr 2 i lustrem wody dolnej na wylocie z przelewu odpowiadająca wysokości piętrzenia do 0,50 m.

### **Element nr 3**

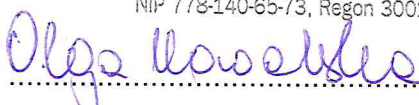
- przebudowa (podwyższenie, uszczelnienie i uzupełnienie umocnień) istniejącej grobli o długości do 60 m, szer. korony do 3 - 5 m,
- prace uzupełniające i naprawcze istniejącego mnicha przy grobli,
- wykonanie zabezpieczeń przeciw bobrom z siatki oraz awaryjnych upustów rurowych,
- wykonanie urządzeń towarzyszących jak umocnienia kamienne, palisady, rowki odwadniające itp.,

Różnica wysokości między lustrem wody w istniejącym rozlewisku a jego dnem tj. wysokość stabilizacji lustra wody wyniesie średnio do 1m. Różnica wysokości między lustrem wody w istniejącym rozlewisku i lustrem wody na wylocie z leżaka mnicha wyniesie do 2 m.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 66 a rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), inwestycja kwalifikuje się jako przedsięwzięcie, mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna do uzyskania decyzji pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenia na budowę, decyzji o warunkach zabudowy.

Pracownia Przyrodnicza „NATURA”  
Olga Kowalska  
78-642 Strączno, Nakielno 52  
tel. 607 593 546, e-mail: ppnatura@o2.pl  
NIP 778-140-65-73, Regon 300274521

  
.....  
podpis wnioskodawcy

Nakielno, 15.11.2018.

Załączniki:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia zgodna z [art. 62a 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 2017 r., poz. 1405).
2. Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie – (art. 74 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,.....).
3. Mapa pogładowa terenu z lokalizacją projektowanych urządzeń i placu budowy
4. Mapa pogładowa terenu z lokalizacją budowli i z zasięgiem oddziaływania na tle zinventaryzowanych fitocenoz
5. Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:2000 ze wskazaniem lokalizacji urządzeń i rozwiązań.
6. Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (art. 74 ust. 1 pkt 6 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, .....).
7. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
8. Pełnomocnictwo
9. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za decyzję i pełnomocnictwo.

