

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

Nakielno, dnia 27.08.2018 r.

UMG ŁOBZENICA

29.08.2018

WPŁYNEŁO L.DZ.

*Mj 9328/PG
02/30.08.18 le*

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”

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. Projektuje się przebudowę trzech istniejących grobli z urządzeniami piętrząco-upustowymi oraz częściowe odmulenie zbiornika nr 2 z wykonaniem głębozczków nr 1 i nr 2 o pow. odpowiednio do 400m² i do 1500m², z wykorzystaniem części urobku na wykonanie

wyniesień terenowych. 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 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 3 – 5 m,
- przebudowa istniejącego przelewu z bystrotokiem o długości do 40 m i szerokości dna do 1,50 m,
- 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 i lustrem wody dolnej na wypadzie z bystrotoku odpowiada istniejącej wysokości piętrzenia do 3 m.

Element nr 2

- przebudowa istniejącej grobli o długości do 90 m, szer. korony 3 – 5 m,
- budowa nowego przelewu kamiennego o szerokości dna do 1,50 m z wykonaniem odpływu o długości do 60 m,
- wykonanie odmulenia części istniejącego zbiornika z wykonaniem głęбочek nr 1 i nr 2 o pow. odpowiednio do 400m² i do 1500m² i wyniesień terenu z części pozyskanego urobku przy głęбочkach,
- 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 0,90 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 i lustrem wody dolnej odpowiada istniejącej wysokości piętrzenia do 3 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
73-642 Strączno, Nakielno 52
tel. 0 17 693 546, e-mail: ponatura@o2.pl
NIP 778-140-65-73, Regon 300274521

.....
podpis wnioskodawcy

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 zinwentaryzowanych fitocenz
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. Pełnomocnictwo
8. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za decyzję i pełnomocnictwo.