

Poznań, 27 sierpnia 2021 r.

Wnioskodawca:

Skarb Państwa
Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Milicz,
ul. Trzebnicka 18,
56-300 Milicz

Pełnomocnik:

Damian Franczak

adres korespondencyjny:

BSiPBW „HYDROPROJEKT” Sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 21,
60-783 Poznań
tel. 866-58-32
mail: d.franczak@hydroprojekt.poznan.pl

nasz znak: 568/2021

**Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
al. Jana Matejki 6,
50-333 Wrocław**

Zgłoszenie

prowadzenia działań na obszarach form ochrony przyrody, zgodnie z art. 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz.U. 2021 poz. 1098) dla inwestycji:

**„Budowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego
Leśnictwo Skoroszków oddział 293c”**

1. Lokalizacja przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie dolnośląskim, powiecie milickim, gminie Milicz, działka ewidencyjna nr 403/293, jednostka ewidencyjna 021303_5 Milicz, obręb 0011, Postolin.

2. Kwalifikacja przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegające na rozbiórce i odbudowie przyczółka wlotowego oraz odbudowę umocnienia stanowiska dolnego przyczółka wylotowego budowli spustowej zbiornika leśnego, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U.2019.1839) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W wyniku postępowania administracyjnego Burmistrz gminy Milicz wydał w dniu 25 sierpnia 2021 r. (pismo znak GK.6220.2.2021) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W decyzji tej Burmistrz gminy Milicz po wystąpieniu i otrzymaniu opinii od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Miliczu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, oraz Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, pod warunkiem spełnienia wymagań i warunków zawartych w pkt III.1-7 przedmiotowej decyzji.

3. Cel i zakres przedsięwzięcia:

Celem przedsięwzięcia jest przywrócenie pełnej, zgodnej z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym, zdolności retencyjnej istniejącego leśnego zbiornika retencyjnego w Leśnictwie Skoroszków oddział 293c. Wieloletnie użytkowanie zbiornika spowodowało uszkodzenie urządzeń funkcjonalnie powiązanych – budowli spustowej a w konsekwencji utratę pierwotnych zdolności retencyjnych zbiornika.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie Leśnictwa Skoroszów ma wpłynąć na wzmocnienie odporności ekosystemów przedmiotowych obszarów na zagrożenia związane ze zmianami klimatu. W głównej mierze skierowane są one na zapobieganie powstania lub minimalizacji negatywnych skutków zjawisk naturalnych a w szczególności niszczącego działania wód o większym natężeniu (wezbraniowym) jak również suszy poprzez odtworzenie systemu małej retencji śródlęśnej i zwiększenie możliwości czasowego zatrzymania wód.

Zakres przewidywanych prac przewiduje wykonanie robót remontowych obejmujących:

- remont budowli spustowej ze zbiornika,
- remont umocnień odpływowego fragmentu rowu poniżej zbiornika.

Zbiornik znajduje się naturalnym zagłębieniu terenowym i dodatkowo otoczony jest ze wszystkich stron groblą ziemną o szerokości korony $4\div 10$ m i średnim nachyleniu skarpy odwodnej i odpowietrznej 1:1. Zbiornik zasilany jest wodami pochodzącymi ze spływów powierzchniowych zlewni potoku Brzeznica. W km 19+800 potoku Brzeznica zlokalizowany jest rozdzielnik betonowy (2 x 1,25 m). Budowla ta kieruje wody poprzez doprowadzalnik o długości 150 m, do zbiornika. Na doprowadzalniku zlokalizowana jest także zastawka (krata). Powierzchnia zbiornika po obrysie górnej krawędzi wynosi ok. 1,70 ha, a powierzchnia lustra wody ok. 1,60 ha.

Na przedmiotowym zbiorniku zlokalizowana jest budowla funkcjonalnie z nim powiązana - budowla spustowa – młoch betonowy (przepust z piętrzeniem) o średnicy $\varnothing 0,50$ m. Dodatkowo poza zbiornikiem (na doprowadzalniku) zlokalizowana jest zastawka betonowa z kratą o świetle $b=0,85$ m.

Zastawka z kratą jest w dobrym stanie technicznym – betony bez wyraźnych i dużych spękań, przyczółki bez widocznego ich podmycia. W chwili obecnej na zastawce nie jest zamontowana krata, zastawka jest „otwarta”. Krata wylapująca nieczystości (głównie liście) zlokalizowana jest bezpośrednio na wlocie do zbiornika.

Budowla spustowa jest w złym stanie technicznym. Dotyczy to głównie, jakości elementów betonowych przyczółka wlotowego. Na budowli widoczne są spękania i znaczne oberwania fragmentów budowli, w tym poniżej poziomu lustra wody. Istniejące zamknięcia utrzymujące poziom wody są nieszczelne, prowadnice zamknięć skorodowane. Rurociąg przepustu z rur betonowych z oznakami lekkiego roszczelnienia (punktowe spękania łączy) a poszczególne odcinki rurociągu lekko skławiszowane. Przyczółek wylotowy stabilny bez widocznych obkruszeń czy spękań. Budowla – oba przyczółki, porośnięte w znacznym stopniu „dziką roślinnością”.

Umocnienia odpływowego fragmentu rowu są uszkodzone – narzut kamienny niekompletny, palisady z ubytkami.

Obecnie z powodu uszkodzeń budowli spustowej (przyczółka wlotowego) nie jest możliwe utrzymanie zwierciadła wody na ustalonym w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym poziomie. Budowla spustowa składa się z trzech elementów – betonowego przyczółka wlotowego od strony zbiornika, betonowego przepustu rurowego oraz betonowego przyczółka wylotowego. W czasie wieloletniej eksploatacji budowla spustowa uległa częściowemu uszkodzeniu a jej obecny stan nie gwarantuje sprawnego działania – dotyczy to głównie przyczółka wlotowego oraz rurociągu wlotowego. Przewiduje się, następujący zakres prac remontowych budowli spustowej:

- przyczółek wlotowy zostanie odtworzony, jako żelbetowa budowla monolityczna wraz z komorą „wlotowo-przelewową”; w bocznych ścianach komory zostaną zamontowane nowe stalowe prowadnice zamknięć i krat, od strony krawędzi zbiornika istniejąca drewniana bariera ochronna zostanie zastąpiona stalową,
- przewód przepustu rurowego na etapie prac remontowych przyczółka wlotowego należy dokonać oceny jego stanu, w przypadku negatywnej oceny zostanie wymieniony, rury betonowe będą zastąpione rurociągiem wykonanym z PP o tej samej średnicy, co dotychczasowy ($\varnothing 500$ mm)
- przyczółek wylotowy zostanie poddany naprawie nawierzchni, powierzchnie zostaną oczyszczone oraz pokryte zaprawami naprawczymi, przy krawędzi skarpy istniejąca drewniana bariera ochronna zostanie zastąpiona stalową

Przewiduje się wykonanie remontu umocnienia na odpływowym odcinku rowu poniżej zbiornika, na odcinku ok. 50 m. Istniejący narzut kamienny w bezpośrednim sąsiedztwie przyczółka wylotowego zostanie zdemonstrowany i ponownie ułożony likwidując powstałe na przestrzeni lat uszczerbki. Na pozostałym odcinku odtworzone zostaną palisady z kołków drewnianych w skarpie dna rowu oraz zostanie uzupełnione umocnienie z narzutu kamiennego.

4. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

Przedmiotowy leśny zbiorniki retencyjny zlokalizowany jest na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:

- *Park Krajobrazowy Dolina Baryczy* – na południowym skraju parku,
- obszarze *Natura 2000* – obszarze siedliskowym: *Ostoja nad Baryczą* – na południowym skraju obszaru.

Analizując zakres planowanych do wykonania działań – remont istniejącego obiektu **nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na wymienione powyżej obszary.**

Zastosowane rozwiązania techniczne nie wywierają ujemnego wpływu na środowisko naturalne i nie stwarzają zagrożeń dla warunków zdrowia i życia ludzi. Planowany remont budowli funkcjonalnie powiązanej ze zbiornikiem nie będzie miał wpływu na stopień zanieczyszczenia gleby, wód i powietrza. Nie planuje się zmiany sposobu użytkowania terenu w związku z realizacją przedsięwzięcia. Polepszeniu ulegną natomiast warunki wilgotnościowe przyległego terenu - przywrócenie pełnej zdolności retencyjnej zbiornika leśnego.

W wyniku postępowania administracyjnego Burmistrz gminy Milicz wydał w dniu 25 sierpnia 2021 r. (pismo znak GK.6220.2.2021) *Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach*, w której stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ze względu na przyrodniczy charakter obszaru terminy prowadzenia robót zostaną dostosowane do wymagań ochrony środowiska, tak aby nie powodować zaburzeń w warunkach bytowania fauny, szczególnie w okresach lęgowych. Planowane przedsięwzięcie nie zakłóci naturalnych procesów kształtujących środowisko przyrodnicze, dlatego też nie przewiduje się zachwiania równowagi przyrodniczej w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie będzie się wiązało z ingerencją w siedliska, miejsca gniazdowania, bytowania oraz żerowania ptaków żyjących w obszarze przedsięwzięcia jak również w jego pobliżu. Nie przewiduje się usuwania drzew z gniazdami a ewentualna wycinka drzew kolidujących z inwestycją nastąpi w okresie zimowym. W trakcie prowadzonych prac szczególna uwaga zwrócona będzie na minimalną emisję hałasu i zanieczyszczenia terenu i gleby. Przy realizacji przedmiotowej inwestycji użyte zostaną materiały naturalne tj. drewno, kamień. Realizacja robót będzie prowadzona tylko w porze dziennej. Wskazany jest nadzór przyrodniczy w trakcie trwania inwestycji z ramienia Inwestora.

Na etapie eksploatacji przedmiotowy obiekt (istniejący od kilkudziesięciu lat) nie będzie wytwarzać do środowiska żadnych odpadów i zanieczyszczeń oraz emisji energii. Eksploatacja obiektu nie będzie stwarzała zagrożeń wystąpienia poważnej awarii.

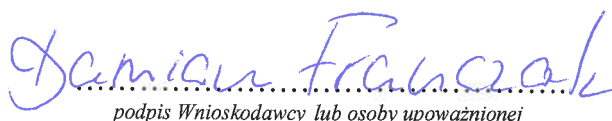
5. Termin realizacji robót:

Roboty zamierza się prowadzić w pierwszej połowie 2022 r. Przewidywany czas realizacji do 3 miesięcy od początku stycznia do połowy marca.

6. Dodatkowe informacje:

Przedsięwzięcie jest współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014÷2020 „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych”

W imieniu Inwestora wnoszę o wydanie zaświadczenia o braku sprzeciwu prowadzenia działań.


podpis Wnioskodawcy lub osoby upoważnionej

Osoba do kontaktu:

dr inż. Tomasz Alankiewicz

tel.: (61) 866 58 32

email: t.alankiewicz@hydroprojekt.poznan.pl

Załączniki:

1. Mapa pogładowa w skali 1:25000
2. Decyzja Burmistrza Gminy Milicz o środowiskowych uwarunkowaniach - kopia
3. Pełnomocnictwo
4. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pełnomocnictwa
5. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zaświadczenie o braku sprzeciwu prowadzenia działań

Do wiadomości:

Nadleśnictwo Milicz,
ul. Trzebnicka 18,
56-300 Milicz