

**Regionalna Dyrekcja Ochrony
Środowiska we Wrocławiu**
ul. Jana Długosza 68
51 - 162 Wrocław

Dotyczy: wydania opinii dotyczącej zgodności projektu złożonego w ramach programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027 z dokumentami planistycznymi

W związku ze złożeniem przez Spółkę Stawy Milickie S.A. w Rudzie Sułowskiej wniosku o dofinansowanie z programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021 – 2027 w ramach naboru nr FEDS.02.07-IZ.00-020/23, *Typ 2.7.C Czynna ochrona gatunków i siedlisk przyrodniczych, w tym m.in. w zakresie zachowania, ochrony i odtworzenia siedlisk i gatunków przyrodniczych, ochrony in-situ i ex-situ, reintrodukcji, eliminacji lub zminimalizowania negatywnego wpływu inwazyjnych gatunków obcych, inwestycje ograniczające antropopresję i negatywne skutki oddziaływania człowieka na tereny chronione i wspierające zrównoważony rozwój terenów chronionych, oraz wszystkie inne działania wskazane jako zakres działań ochronnych w odpowiednim planie/dokumentie dotyczącym ochrony przyrody*, Spółka wnosi o wydanie **opinii o zgodności projektu z dokumentem planistycznym dot. danej formy ochrony przyrody.**

Projekt realizowany będzie na obszarach zlokalizowanych w granicach rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” na gruntach będących własnością Spółki w oparciu o zapisy *Zarządzenia Nr 28 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” z późn. zm.* oraz na obszarze Natura2000 PLB 0220001 Dolina Baryczy.

Zgodnie z Regulaminem wyboru projektów na etapie składania wniosków o dofinansowanie wymagane jest od Wnioskodawców dołączenie **opinii o zgodności projektu z dokumentem planistycznym dot. danej formy ochrony przyrody wydanej przez właściwy organ** (w zakresie swoich kompetencji wskazanych w ustawie z dn. 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody). Ponadto w przypadku realizacji projektu na obszarach Natura 2000 pokrywających się z parkiem krajobrazowym lub rezerwatem przyrody wymagana jest **zgoda na realizację projektu organu nadzorującego dany obszar chroniony.**

Działania prowadzone w ramach programu mają zagwarantować w sposób ciągły i wystarczający utrzymanie równowagi w zakresie ilości i jakości występowania populacji ptaków wodno-błotnych i siedlisk przyrodniczych poprzez odpowiednie utrzymanie infrastruktury hydrotechnicznej gwarantującej należyte gospodarowanie zasobami wodnymi.

Wszystkie zabiegi, wykonywane będą w celu:

I. Ochrony miejsc lęgowych ptaków poprzez zapobieganie ekspansji roślinnej:

- usuwanie roślinności twardej i miękkiej pływającej - z uwagi na wypływanie stawów (około 90 cm głębokości), są one akwenami szybko zarastającymi szuwarowymi gatunkami roślin. Utrzymanie tych zarośli w postaci wysp i pasa przybrzeżnego jest nadzwyczaj wskazane dla wysokiej bioróżnorodności obiektu. Dopuszczenie do nadmiernego zarośnięcia powoduje degradację biologiczną wnętrza zbyt dużych łąk szuwarów.

Bez ograniczania rozrastania się szuwarów stawy mogą stać się mało wartościowym trzcinowiskiem. Bezpiecznym sposobem przeciwdziałania temu zagrożeniu jest prowadzenie wykaszania części roślinności, pod kontrolą i z uwzględnieniem wskazań przyrodników. Wykaszanie będzie wykonywane za pomocą kosiarek pływających, kosiarek rotacyjnych lub amfibii z zachowaniem ostrożności w celu uniknięcia płoszenia ptaków gatunków chronionych oraz zniszczenia oznakowanych gniazd podczas koszenia, które należy ominąć.

II. Odtworzenie i utrzymanie siedlisk przyrodniczych poprzez prowadzenie niezbędnych prac takich jak: konserwacja cieków wodnych oraz utrzymanie wód i urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym w celu zapewnienia potrzeb wodnych na obszarze chronionym, a także dopasowaniu terminów napełniania i opróżniania stawów do okresu lęgowego ptaków.

Dla zachowania w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemów, ostoi i siedlisk przyrodniczych obszaru rezerwatu przyrody wykonane zostaną prace związane z:

- uprawą dna stawowego –niekorzystnym zjawiskiem na stawach jest nadmierna ekspansja roślinności miękkiej porastającej dno stawów. Coroczna uprawa dna stawów przeprowadzana jest w celu usunięcia roślinności miękkiej porastającej dno. W wyniku upraw agrotechnicznych sprzętem mechanicznym do gleby dostarczany jest tlen – pierwiastek chemiczny, który zapobiega powstawaniu procesów rozkładu beztlenowego w warstwie urodzajnej dna stawowego.
- konserwacją doprowadzalników i odprowadzalników - stan techniczny cieków wodnych jest bardzo ważnym elementem, ponieważ odpowiednio utrzymane umożliwiają bezpieczne napełnianie i opuszczanie wody ze stawów, prowadzenie przez cały rok prawidłowej gospodarki wodnej oraz utrzymanie poziomu zwierciadła wody w stawie na odpowiednim poziomie. Pozwala to na ustabilizowanie na dotychczasowym poziomie populacji ptaków oraz siedlisk przyrodniczych. Sprawne funkcjonowanie rowów doprowadzających jak i odprowadzających wodę jest jednym z warunków niezbędnych do zarówno optymalnego funkcjonowania rezerwatu.
- remontem urządzeń wodnych - grobla stawu to budowla ziemna stanowiąca integralną część stawu rybnego, wyznaczająca naturalną granicę pomiędzy stawem, a terenami przyległymi. Rów opaskowy położony jest bezpośrednio przy stopie grobli stawowej od strony odpowietrznej. Zadaniem rowu opaskowego jest przejmowanie wody pochodzącej z przesiąków od strony stawu przez korpus grobli i jednocześnie stabilizacja poziomu zwierciadła wody w gruncie przylegającym bezpośrednio do rowu i stawu. Urządzenie to zabezpiecza tereny sąsiadujące ze stawem rybnym przed nadmiernym uwilgotnieniem poprzez podsiak. Stan techniczny grobli stawowej jest bardzo ważnym elementem, ponieważ umożliwia bezpieczne napełnianie i opuszczanie wody ze stawu, prowadzenie przez cały rok prawidłowej gospodarki wodnej oraz utrzymanie poziomu zwierciadła wody w stawie na odpowiednim poziomie, wpływa na ustabilizowanie na dotychczasowym poziomie populacji ptaków, które są integralną częścią rezerwatu przyrody „Stawy Milickie”. Sprawne funkcjonowanie grobli i rowu opaskowego jest jednym z warunków niezbędnych prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej i optymalnego funkcjonowania jednego z największych rezerwatów ornitologicznych w Europie.

- remontem urządzeń hydrotechnicznych - urządzenia hydrotechniczne to budowle wodna (np.: młoch dopływowy lub odpływowy) umożliwiające pobór wody z cieków głównego potrzebnej do napełnienia stawu wody w okresie zalewu, podtrzymania zalewu (uzupełnienie strat w wyniku parowania i przesiąków) oraz kontrolowany zrzut. Ich dobry stan techniczny pozwala na bezpieczne napełnianie i opuszczanie wody ze stawu, prowadzenie przez cały rok prawidłowej gospodarki wodnej oraz utrzymanie poziomu zwierciadła wody w stawie na poziomie nie stwarzającym zagrożenia dla butujących ptaków oraz siedlisk przyrodniczych.
- modernizacją przepompowni Ruda Żmigrodzka - pompownia wody ma na celu odpowiednie utrzymanie warunków hydrologicznych oraz bezpieczny przerzut wody z miejsca, gdzie jest go w nadmiarze do odpowiedniej lokalizacji. Przedmiotowa przepompownia stanowi integralną część systemu wodnego regulującego stosunki wodne w obrębie Stawu Rudy będącego częścią obszaru Natura 2000. Ww. staw jest miejscem, gdzie znajdują się największa w Dolinie Baryczy i jedna z większych w Polsce kolonia łęgowa śmieszek oraz rybitw rzecznych. W tym obszarze gniazdują mewy czarnogłowe oraz podgorzałka. Jest również ważnym łęgowskim gęsi gęgawej.

Zadania wykonane w ramach projektu zapewniają ochronę właściwego stanu ekosystemu, dzięki którym nie zajdą zmiany w składzie gatunkowym ornitofauny w granicach rezerwatu przyrody „Stawy Milickie”. Ich realizacja pozwoli na utrzymanie odpowiednich warunków środowiskowych dla bytowania ptaków wodnych, wodno-błotnych oraz innych organizmów związanych z siedliskami wodnymi.

Wykonanie przedstawionych zadań pozwoli na utrzymanie w odpowiednim stanie technicznym infrastruktury hydrotechnicznej poprzez zaopatrzenie w wodę utrzymując określony reżim kształtowania siedlisk stawowych. Pozwala on zachować ekosystem w sposób nienaruszający różnorodności siedlisk i gatunków na stawach. Powyższe działania pozwalają utrzymać w biocenozach stawowych poszczególne populacje tak, aby liczebność żadnej z nich nie wzrosła lub nie zmalała nadmiernie, co wpływa na stałość ilościową i jakościową składu gatunkowego ekosystemu oraz na utrzymanie równowagi biologicznej.

Wszystkie wymienione we wniosku działania pozwalają na zachowanie siedlisk i gatunków chronionych, wspomagają i poprawiają stan środowiska oraz umożliwiają zachowanie bioróżnorodności, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony przyrody, zarządzaniem zasobami wodnymi.

Wykonanie przedstawionych w załącznikach zadań zaplanowano do końca 2025r.

W związku z krótkim czasem złożenia uzupełnień do **11.09.2023 r.**, prosimy o pilne potraktowanie sprawy.

Otrzymują:

1. Adresat
- ② a/a

STAWY MILICKIE S.A.

Maria Dorskoczyńska
Prokurent

Załącznik:

1. Zestawienie planowanych działań.
2. Opinia ornitologiczna

Sprawę prowadzi:

Wanda Kraśniewska
tel.: 534-966-018 lub 71-385-60-76
mail: w.krasniewska@stawymilickie.pl

Wpłynęło dn. 13-09-2023
L. dz. 904/2023
[Podpis]
podpis



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

Wrocław, dnia 11 września 2023 r.

WPN.6335.114.2023.IL.1

→ U. Króśmiewicki

Stawy Milickie S.A.
Ruda Sułowska 20
56-300 Milicz

W nawiązaniu do pisma l.dz. 866/9108/2023 z dnia 4 września 2023 r. w sprawie wydania opinii o zgodności projektu z dokumentem planistycznym dotyczącym danej formy ochrony przyrody dla projektu wnioskowanego o dofinansowanie w ramach programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021 – 2027, Działanie: **2.7 Ochrona przyrody i klimatu** w Priorytecie 2 Programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027 przesyłam w załączeniu trzy egzemplarze opinii dla projektu pn.: **Zachowanie bioróżnorodności obszarów chronionych rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” oraz obszaru Natura 2000.**

Jednocześnie informuję, iż z uwagi na lokalizację ww. projektu w granicach rezerwatu przyrody „Stawy Milickie”, na terenie którego obowiązują zakazy określone w art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), prowadzenie prac niewynikających z ustanowionego planu ochrony rezerwatu przyrody, wymaga uzyskania odrębnego zezwolenia odpowiedniego organu.

Wskazuję przy tym, iż w przypadku niemożliwych do wyeliminowania kolizji planowanych działań ze stanowiskami gatunków roślin, zwierząt lub grzybów chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U., poz. 1409), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2380 ze zm.) oraz z dnia 16 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U., poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
[Podpis]
Rafał Klodek
Naczelnik Wydziału Ochrony
Przyrody i Obszarów Natura 2000



Spełniany wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław, tel.: 71 747 93 00, tel. kom. 531-063-955, fax: 71 758 57 41,

sekretariat@wroclaw.rdos.gov.pl

www.gov.pl/web/rdos-wroclaw

Wrocław, dnia 11 września 2023 r.

Opinia służb odpowiedzialnych za ochronę przyrody

Planowany do realizacji przez Stawy Milickie S. A. projekt pn.: *Zachowanie bioróżnorodności obszarów chronionych rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” oraz obszaru Natura 2000*, składany w ramach Działania: 2.7 Ochrona przyrody i klimatu w Priorytecie 2 Programu Fundusze Europejskie dla Dolnego Śląska 2021-2027 zlokalizowany jest na terenie powiatu trzebnickiego i milickiego w województwie Dolnośląskim.

Przedmiotowe zamierzenie – polegające na usuwaniu roślinności twardej i miękkiej pływającej oraz wykonywaniu prac związanych z: uprawą dna stawów, konserwacją doprowadzalników i odprowadzalników, naprawą urządzeń wodnych, naprawą urządzeń hydrotechnicznych oraz modernizacją przepompowni w Rudzie Żmigrodzkiej – realizowane będzie w granicach obszarów Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy (PLB020001) i obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja nad Baryczą (PLH020041) oraz częściowo w granicach rezerwatu przyrody „Stawy Milickie”.

Dla rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” obowiązuje *Zarządzenie nr 28 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2013 r. poz. 6632 ze zm.)* - zawierające zakres planu zadań ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000.

Prowadzenie niezbędnych prac związanych z gospodarką rybacką w tym: konserwacja cieków wodnych, utrzymanie przejezdności dróg na groblach oraz utrzymanie wód i urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym, odtwarzanie i ochrona miejsc lęgowych dla ptaków oraz przeciwdziałanie spadkowi liczebności i zanikaniu populacji chronionych, rzadkich i zagrożonych roślin wynika z zapisów planu ochrony i jest niezbędne do zachowania celu ochrony rezerwatu przyrody, jakim zgodnie z ww. *zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” (Dz. Urz. Woj. Doln z 2013 r. poz. 3389)* jest zachowanie ze względów naukowych i dydaktycznych wielu szczególnie cennych i rzadkich gatunków ptaków oraz fragmentów środowisk wodnych i błotnych, stanowiących miejsca ich gniazdowania, żerowania i odpoczynku, a także innych gatunków zwierząt, roślin i ich siedlisk.

Mając na uwadze powyższe **akceptuję** realizację zaplanowanych w ramach projektu pn.: *Zachowanie bioróżnorodności obszarów chronionych rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” oraz obszaru Natura 2000* działań w granicach rezerwatu przyrody „Stawy Milickie”, **pod warunkiem**, że zaplanowane zadania będą prowadzone pod nadzorem przyrodniczym, a działania w zakresie naprawy skarp rzeki Rybnica na dł. 0,9 km, naprawy grobli stawu Jamnik Nowy na dł. 0,65 km od strony lasu + 110 m od strony Baryczy, naprawy mnicha przepływowego ze stawu Jamnik Dziki do stawu Jamnik Dolny wraz z groblą na dł. 0,9 km pomiędzy stawami Jamnik Dziki i Jamnik Dolny, naprawy grobli doprowadzalnika do stawu Mewi Duży na dł. 0,6 km wzdłuż drogi dojazdowej do stawu Mewi Duży oraz modernizacji przepompowni Ruda Żmigrodzka, będą wykonywane zgodnie z zaleceniami ekspertów ornitologów wskazanymi w załączonej do wniosku opinii ornitologicznej, tj.: prace ziemne i wycinkę drzew ze skarp będą przeprowadzone poza sezonem lęgowym ptaków z ograniczeniem do niezbędnego minimum wycinki starych drzew (głównie dębów) rosnących na skarpach rzeki Rybnica, w miarę możliwości pozostawiając nienaruszone trzcinowiska porastające brzegi i podlane łożowiska

od wschodniej strony stawu Jamnik Nowy, a także trzcinowiska porastające brzegi pomiędzy stawami Jamnik Dziki i Jamnik Dolny.

Biorąc pod uwagę powyższe **pozytywnie opiniuję** zaplanowane w ramach projektu pn.: *Zachowanie bioróżnorodności obszarów chronionych rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” oraz obszaru Natura 2000* działania wskazując, że są one zgodne z planem ochrony rezerwatu przyrody „Stawy Milickie” a ich realizacja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000 oraz integralność i spójność sieci Natura 2000, natomiast w efekcie przyczyni się do utrzymania odpowiednich warunków środowiskowych dla bytowania ptaków wodnych, wodno-błotnych oraz innych gatunków związanych z siedliskami wodnymi.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Rafal Klodek

Podpis:
Nazwisko:

Naczelnik Wydziału Ochrony
Przyrody i Obszarów Natura 2000

Stanowisko:

Organ: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu

020860626
REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY
ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU
51-162 Wrocław, ul. Jana Długosza 68
tel. 71 74 79 300, fax 71 75 85 741
NIP 897-17-47-119