



Warszawa, dnia 15 listopada 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WSTR.670.21.2017.RM.14

Kancelaria Ogólna
URZĄD MIASTA I GMINY BIAŁOBRZEGI

WPRZYNIĘTO | 2018 -11- 19 | WPRZYNIĘTO

Nr. 12818 Ilość zał.
Podpis: *[Signature]*

Naczelnik Wydziału
Inwestycji

[Signature]
20.11.2018
(data) (podpis)

DECYZJA

Na podstawie art. 118a ust. 1 oraz ust. 12 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614),

ustalam

dla inwestycji polegającej na utrzymaniu zbiornika wodnego na działce o nr ewid. 2 (obręb 0001 Białobrzegi) w miejscowości Białobrzegi, gm. Białobrzegi,

następujące warunki prowadzenia działań:

- 1) Prace polegające na odmuleniu zbiornika należy prowadzić w porze dziennej, pomiędzy godziną 6:00 a 22:00 przy wykorzystaniu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń.
- 2) Wszystkie prace obejmujące teren jeziora zachodniego na działce o nr ewid. 2 w Białobrzegach należy prowadzić w sposób nie wymagający odcinania dopływu wody do jeziora oraz jego opróżniania - poprzez zastosowanie podsiębiernych, pływających koparek lub koparek linowych. Prowadzone prace nie mogą powodować nadmiernego mętnienia wody. W trakcie prowadzonych prac, należy kontrolować nasycenie wody tlenem. W przypadku braku nasycenia wody tlenem poniżej wartości 50 %, prace należy wstrzymać do czasu poprawienia się warunków tlenowych (tj. nasycenia wody tlenem powyżej wartości 50%).
- 3) Usuwanie roślinności nadbrzeżnej należy prowadzić poza okresem wegetacyjnym tj. w okresie od 1 września do 1 kwietnia.
- 4) Usuwanie roślinności przybrzeżnej należy wykonywać tylko w zakresie niezbędnym do zrealizowania celów przedsięwzięcia (roślinność wodna: trzcinowiska, szuwały i roślinność zanurzona - poza obrębem planowanych prac musi pozostać nienaruszona).
- 5) Na terenie jeziora zachodniego, należy pozostawić obszar nienaruszony żadnymi pracami w około 30 % powierzchni z - t.j. około 0,07 ha w miejscu występowania grzybieni białych oraz zespołu rdestnicy pływającej *Potamogeton natansis*, szuwaru kosaćcowego *Iridetum pseudacori*, szuwaru mannowego *Glycerietum maxime*, szuwaru mozgowego *Phalaridetum arundinaceae*, szuwaru szerokopałkowego *Typhetum latifoliae*, szuwaru trzcinowego *Phragmitetum australis*, szuwaru jeżogłówkowego *Sparganietum erecti*, które są charakterystycznymi gatunkami dla siedliska przyrodniczego 3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion*, *Potamion*.
- 6) Teren jeziora zachodniego na działce o nr ewid. 2 stanowi potencjalne siedlisko zatoczka łąmliwego *Anisus vorticulus*, stwierdzonego na terenie inwestycji w dokumentacji planu zadań ochronnych dla specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016. W związku z tym na terenie jeziora zachodniego kontrolę na obecność zatoczka łąmliwego należy wykonać za pomocą kasarka (siatki hydrobiologicznej) o średnicy obręczy 30 cm z siatką o oczkach o wymiarach 1 mm x 1 mm. Kasarek powinien być ciągnięty zarówno w obrębie roślinności zanurzonej jak i pływającej po powierzchni. W obrębie jeziora zachodniego należy wykonać co najmniej 15 prób. Pobrany materiał roślinny należy umieścić w czystym pojemniku wypełnionym wodą i wymieszać (większość ślimaków odpadnie wówczas na dno pojemnika). Następnie po dokładnym obejrzeniu i upewnieniu się, że na pobranym materiale roślinnym nie ma już ślimaków należy go usunąć z pojemnika. Po policzeniu i oznaczeniu wydobytych gatunków (potrzebne do sprawozdania z wykonania przedmiotowej decyzji) należy

- je przetransportować i wypuścić w miejscach charakteryzujących się podobnymi miejscami siedliskowymi i uzgodnionych wcześniej w stosownym zezwoleniu RDOŚ.
- 7) Prace odmuleniowe jeziora zachodniego nie będą prowadzone w jedoczesnym czasie z pracami odmuleniowymi jeziora wschodniego.
 - 8) Na etapie prowadzenia robót ziemnych, należy odpowiednio zabezpieczyć powstałe wykopy poprzez ich odgradzenie (np. płotki, siatki...) w celu zapobiegania uwieżnienia w wykopach gatunków płazów i gadów.
 - 9) Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. W zespole pełniącym nadzór przyrodniczy powinni znajdować się specjaliści w odniesieniu do gatunków fauny (ssaki, ptaki, ryby, mięczaki, owady i makrofauna zbiornika) oraz flory i siedlisk przyrodniczych.
 - 10) Przed przystąpieniem do prac ziemnych cały teren w przewidywanym zasięgu oddziaływania inwestycji należy zbadać przez zespół pełniący nadzór przyrodniczy pod kątem obecności płazów, gadów bądź małży.
 - 11) W trakcie prowadzenia prac ziemnych i prac odmulenia zbiornika, wszystkie napotkane gatunki płazów, gadów i małży bądź innych zwierząt objętych ochroną gatunkową, którym mogą zagrażać trwające prace, należy pod nadzorem przyrodniczym przenieść w siedliska zastępcze po uzyskaniu stosownych zezwoleń.
 - 12) Należy stosować urządzenia i rozwiązania techniczne ingerujące w środowisko w jak najmniejszym stopniu.
 - 13) Należy zastosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości.
 - 14) Należy zastosować zminimalizowanie oddziaływania akustycznego robót budowlanych poprzez (np. wyłączanie maszyn podczas postoju), a co za tym idzie – ograniczenie płoszenia występujących w okolicy zwierząt.
 - 15) Prace ziemne należy prowadzić w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami.
 - 16) Należy wyznaczyć miejsca postojowe dla pojazdów używanych przy realizacji robót.
 - 17) Urządzić zaplecze higieniczno-sanitarne i socjalne.
 - 18) Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
 - 19) Należy wykonać zabezpieczenie sprzętu budowlanego przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa i smarów, również w trakcie tankowania poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych w pobliżu miejsca garażowania i tankowania maszyn.
 - 20) Należy prowadzić segregowanie i gromadzenie odpadów powstających podczas prac inwestycyjnych w przeznaczonych do tego pojemnikach oraz sukcesywne wywożenie ich z placu budowy przez wyspecjalizowaną firmę na składowisko odpadów.
 - 21) Należy uporządkować teren robót po ich zakończeniu i wykonać zabiegi wspomagające odtworzenie terenów zielonych, takich jak obsiew rodzimymi gatunkami traw z wykorzystaniem rodzimych gatunków zgodnych z warunkami siedliskowymi.
 - 22) Teren, na którym będzie składowany urobek należy zlokalizować poza obszarami Natura 2000 i wygrodzić. Każdą wydobytą porcję osadów złożyć na przyczepę, a następnie ręcznie rozplantować i skontrolować pod kątem występowania wydobytych z urobkiem zwierząt, w szczególności gatunków chronionych (należy je przetransportować i wypuścić w miejscach charakteryzujących się podobnymi miejscami siedliskowymi i uzgodnionych wcześniej w stosownym zezwoleniu RDOŚ).
 - 23) Stwierdzone podczas ręcznego rozplantowywania namułów osobniki piskorza *Misgurnus fossilis* należy umieścić wraz z niewielką warstwą mułu w czystych pojemnikach, a zatoczka łamliwego *Anisus vorticulus* w czystych pojemnikach napełnionych wodą i przetransportować w miejsca charakteryzujące się podobnymi warunkami siedliskowymi i uzgodnione wcześniej w stosownym zezwoleniu RDOŚ.
 - 24) W przypadku stwierdzenia w wydobytych namulach innych niż objętych wnioskiem gatunków podlegających ochronie należy zastosować przepisy dotyczące ochrony gatunkowej.

- 25) Dopuszcza się mechaniczne plantowanie wydobytych osadów po wcześniejszym ręcznym ich rozplantowaniu i skontrolowaniu na obecność gatunków chronionych.
- 26) Na etapie wykonawstwa prac, należy zwracać szczególną uwagę na maksymalne zabezpieczenie środowiska wodnego przed przedostaniem się do niego szkodliwych substancji, w tym ropopochodnych.
- 27) Obsługę komunikacyjną należy prowadzić z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg publicznych.
- 28) Z wykonanego nadzoru należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Warszawie sprawozdanie w terminie sześciu miesięcy po zakończeniu prac związanych z realizacją inwestycji.

Decyzja jest ważna do dnia 31 grudnia 2020 r.

UZASADNIENIE

W dniu 13 kwietnia 2017 r. Burmistrz Gminy i Miasta Białobrzegi - zwany dalej wnioskodawcą, dokonał zgłoszenia w trybie art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) - zwaną dalej ustawą o ochronie przyrody, dotyczącego utrzymania zbiornika wodnego na działce o nr ewid. 2 (obręb 0001 Białobrzegi) w miejscowości Białobrzegi, gm. Białobrzegi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 21 kwietnia 2017 r., znak: WSTR.670.21.2017.RM wezwał wnioskodawcę o uszczegółowienie informacji zawartych w zgłoszeniu, na które w dniu 4 maja 2017 r. wpłynęło pismem z dnia 4 maja 2017 r. uzupełnienie przedmiotowego zgłoszenia.

Analiza akt sprawy wykazała, że planowana inwestycja zlokalizowana jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina Rzeki Pilicy i Drzewiczki - rozporządzenie Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2950 z późn. zm.).

Budowa oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego należą do inwestycji celu publicznego, zgodnie z art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r. poz. 121, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614) zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Inwestycja w całości zlokalizowana jest w obszarze specjalnej ochrony ptaków NATURA 2000 Dolina Pilicy PLB 140003 dla którego obowiązuje - *Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r., poz. 3720 z późn. zm.)* i w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH 140016 dla którego obowiązuje - *Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi*

z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r., poz. 3719 z późn. zm.).

Planowane prace obejmują:

1. **Wykaszenie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych** (Wyciężenie roślin z dna oraz brzegów śródlądowych wód powierzchniowych będzie wykonywane za pomocą odpowiedniego specjalistycznego sprzętu mechanicznego bądź w miarę możliwości ręcznie).
2. **Odmulanie zbiornika w celu przywrócenia ich pierwotnych parametrów** (Prace te będą odbywać się mechanicznie. Podczas ich prowadzenia będzie również usuwana częściowo roślinność porastająca zbiornik zarówno wynurzona jak i zanurzona. Wydobyty urobek zostanie wykorzystany do formowania brzegów zbiornika. Odmulanie nie obejmie całości zbiornika - jego północna część zostanie nieobjęta pracami).
3. **Usuwanie z śródlądowych wód powierzchniowych przeszkód naturalnych oraz wynikających z działalności człowieka** (W razie potrzeby, w zależności od gabarytów przeszkód, będą one usuwane z obrębu zbiornika ręcznie bądź mechanicznie. Chodzi tu zarówno o odpady większych rozmiarów, które potencjalnie mogą znajdować się w obrębie zbiornika oraz np. pnie i kłody drzew).
4. **Zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz przez ich zabudowę biologiczną za pomocą wydobytego urobku** (Działanie te będą polegały na uzupełnianiu niezbędnych ubytków w brzegach zbiornika za pomocą koparki, z użyciem wydobytego urobku. W zależności od rozmiarów wyrw i ich lokalizacji (dostępu do nich) prace mogą być także wykonywane ręcznie).

W związku z tym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 12 maja 2017 r., znak: WSTR.670.21.2017.RM.2 wniósł sprzeciw w sprawie zgłoszenia działań mających na celu utrzymanie zbiornika wodnego na działce o nr ewid. 2 w miejscowości Białobrzegi, gm. Białobrzegi i nałożył na Wnioskodawcę obowiązek uzyskania decyzji o warunkach prowadzenia działań oraz stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 i Dolina Pilicy PLB140003.

Gmina Białobrzegi pismem z dnia 30.05.2018 r., znak: I.7011.21.2016/2017/2018 złożyła do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 4.06.2018 r. wniosek w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji jeziora zachodniego na działce o nr ewid. 2 (obręb 0001 Białobrzegi) w Białobrzegach w zakresie oddziaływania na obszary Natura 2000. Po przeprowadzeniu procedury udziału społeczeństwa, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem z dnia 28 września 2018 r., znak: WSTR.43.10.2018.RM.4 uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji jeziora zachodniego na działce o nr ewid. 2 (obręb 0001 Białobrzegi) w Białobrzegach w zakresie oddziaływania na obszary Natura 2000 Dolina Pilicy PLB140003 i Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 wprowadzając szereg warunków realizacji przedmiotowej inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji decyzji, nie będzie znacząco negatywnie wpływać na zachowanie we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji gatunków zwierząt, gdyż: szczegółowo określono zakres prac specjalistycznego nadzoru przyrodniczego, nakazano wykonanie szczegółowych kontroli na obecność gatunków chronionych przed rozpoczęciem realizacji inwestycji jak i w trakcie prowadzenia prac odmuleniowych. W przypadku stwierdzenia zatoczek łamliwego, piskorza i innych gatunków fauny i flory będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 nakazano ich przeniesienie przez specjalistyczny nadzór przyrodniczy na stanowiska zastępcze, zobowiązano wnioskodawcę do kontrolowania warunków tlenowych wody na terenie inwestycji.

W niniejszej decyzji odstąpiono od definiowania warunków dotyczących wykorzystania sprawnego technicznie sprzętu, prowadzenia jego prawidłowej eksploatacji oraz stosowania technologii

i materiałów posiadających wymagane prawem atesty, bowiem niniejsze regulują m.in. przepisy rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.). Ponadto, nie wskazywano warunków odnoszących się do sposobu postępowania z odpadami oraz oszczędnego korzystania z terenu czy też wykorzystywania i przekształcania elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji. Przepisy regulujące powyższe kwestie to ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 21) oraz ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.).

Biorąc powyższe, rodzaj oraz skalę przedsięwzięcia pod uwagę, stwierdzam jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (ul. 25 Czerwca 68, 26-600 Radom), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
Marcin Langer
Naczelnik Wydziału
Spraw Terenowych w Radomiu

Otrzymują:

1. Gmina Białobrzegi, Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi.
2. Ewa Albina Bomba, ul. Łąkowa 2b, 26-800 Białobrzegi.
3. Tadeusz Sławomir Bidziński, ul. Polańska 38a, 26-800 Białobrzegi
4. Polski Związek Wędkarski, Okręg w Radomiu, ul. Bławatna 10, 26-600 Radom.
- 5.aa.

