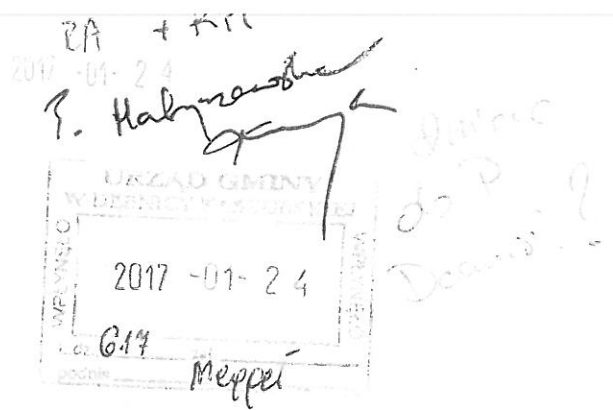




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**



RDOŚ-Gd-WOC.43.86.2016.MM.3
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 18 .01.2017 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1, 2, 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z art. 98 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 oraz art. 99 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), dalej jako ustawa OOŚ,

w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 przeprowadzonym dla przedsięwzięcia pn. **Zagospodarowanie centrum miejscowości Dębica Kaszubska przy Strudze Warblewskiej na terenie działek o nr ewid. 568/6, 566/4, 567/5, 572/8, 568/4 i 567/3 w m. Dębica Kaszubska, przy ul. Zjednoczenia,**

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania
na obszar Natura 2000 i określám następujące warunki:**

I. w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace polegające na oczyszczeniu koryta Strugi Warblewskiej z odpadów przeprowadzić w okresie od 1 grudnia do 31 marca. Prace te prowadzić w miarę możliwości z brzegu, ręcznie, bez brodzenia w korycie rzeki.
2. Usuwanie gatunków inwazyjnych, tj. nawłoci kanadyjskiej *Solidago canadensis* oraz kolczurki kłapowanej *Echinocystis lobata* wykonać tylko i wyłącznie metodami mechanicznymi i termicznymi. Nie dopuszcza się stosowania środków chemicznych.
3. Prace ziemne i montażowe w pobliżu drzew wykonywać ręcznie. Ewentualne zranienia i uszkodzenia pni i systemów korzeniowych zabezpieczyć niezwłocznie właściwymi preparatami.
4. Prace mające na celu umocnienie brzegu rzeki poprzez posadowienie opaski faszynowej prowadzić z brzegu, w okresie od 1 grudnia do 31 marca.
5. Prace związane z wycinką drzew i pielęgnacją koron przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 1 października do końca lutego.

6. Urobek wydobyty podczas prac ziemnych składować w odległości min. 15 m od linii brzegowej, na plandece lub innym materiale nieprzepuszczalnym. Urobek zabezpieczyć przed rozmywaniem poprzez przykrycie.
7. Materiały budowlane składować na utwardzonej powierzchni parkingu przy siedzibie Urzędu Gminy w Dębnicy Kaszubskiej. Materiały sypkie przechowywać pod przykryciem (np. pod plandekami).

II. do projektu budowlanego:

1. Ścianę oporową z narzutu kamiennego (gabionową) posadzić w odległości 10 m od linii brzegowej rzeki, na odcinku nie dłuższym niż 25 m.
2. Do nasadzeń drzew, krzewów i roślin zielnych wykorzystać tylko gatunki rodzime, właściwe dla regionu Pomorza i warunków przyrodniczych doliny Strugi Warblewskiej.

III. w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia:

Prowadzić monitoring nad miejscami, gdzie dokonano usunięcia gatunków inwazyjnych i ewentualne usuwanie pojawiających się nowych osobników.

Uzasadnienie

W dniu 29.02.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku na skutek postanowienia Wójta Gminy Dębica Kaszubska (znak pisma RA.6730.16.2016.DM z dnia 22.02.2016 r.) wpłynął wniosek Wójta Gminy Dębica Kaszubska o stwierdzenie obowiązku, lub jego braku, przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 dla planowanego zamierzenia na polegającego zagospodarowaniu centrum miejscowości Dębica Kaszubska przy Strudze Warblewskiej na terenie działek o nr ewid. 568/6, 566/4, 567/5, 572/8, 568/4 i 567/3.

Zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy OOS, organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Postanowieniem, znak RDOŚ-Gd-PNI.43.23.2016.PG.3 z dnia 04.05.2016 r., organ tutejszy nałożył na Wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Słupi PLH220052.

W dniu 07.09.2016 r. Wnioskodawca złożył do tutejszego organu raport o oddziaływaniu na obszar Natura 2000 dla ww. inwestycji, opracowany przez TAJMYR Biuro Opracowań Ekologicznych, Damnica, wrzesień/październik 2016 r. Informację o złożeniu raportu umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych pod nr 692/2016.

Pismem, znak RDOŚ-Gd-PNI.43.86.2015.MM.1 z dnia 21.09.2016 r., organ tut. zwrócił się do Wnioskodawcy z prośbą o uzupełnienie raportu oddziaływania na środowisko. Raport uzupełniono pismem z dnia 19.10.2016 r. (wpłynęło 25.10.2016 r.).

Pismem, znak RDOŚ-Gd-PNI.43.86.2016.MM.2 z dnia 08.11.2016 r. organ tutejszy zwrócił się do Wójta Gminy Dębica Kaszubska o zapewnienie udziału społecznego dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismem, znak RA.6220.14.2016.AŻ, z dnia

09.12.2016 r. (data wpływu 20.12.2016 r.) Wójt Gminy Dębica Kaszubska poinformował tuż. organ o zapewnieniu udziału społecznego oraz, że w tym czasie nie zostały wniesione uwagi i wnioski dotyczące planowanego przedsięwzięcia.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, w tym:

- wniosku o stwierdzenie obowiązku, bądź jego braku, przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000;
- wrysu z ewidencji gruntów;
- karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- raportu oddziaływania na obszar Natura 2000 wraz z uzupełnieniem;

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku ustalił:

1. Przedmiotowa inwestycja nie jest przedsięwzięciem kwalifikowanym w myśl § 2 i 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zatem ewentualnej oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 dokonuje się w trybie art. 96-103 ustawy OOS
2. Przedmiotowe przedsięwzięcie w wariantcie wybranym do realizacji (wariant C) polega na zagospodarowaniu centrum miejscowości przy Strudze Warblewskiej jako terenu ogólnodostępnego do celów rekreacyjnych i wypoczynkowych. W ramach prac wykonane zostaną: plantowanie terenu i wykonanie nasypu, budowa ściany oporowej w formie nasypu kamiennego w koszach gabionowych u podstawy skarpy doliny rzeki (o długości maks. 25 m), budowa ściany oporowej żelbetowej od strony budynku poczty; usunięcie karp po usuniętych drzewach, regulacja wysokościowa istniejących studni kanalizacji sanitarnej i studni teletechnicznych; wykonanie utwardzenia terenu o wzmocnionej konstrukcji; budowa ścieżki spacerowej wzdłuż rzeki, ustawienie barierek zabezpieczających od strony rzeki, montaż oświetlenia; budowa placu zabaw; budowa siłowni zewnętrznej; posadowienie ławek parkowych i koszy na odpady; wykonanie terenu zieleni, w tym odtwarzanie naturalnej roślinności nadrzecznej, umocnienie brzegu rzeki podwójną opaską faszynową oraz darniowaniem oraz usunięcie ręczne odpadów zalegających w korycie Strugi Warblewskiej i usunięcie i zniszczenie stanowisk gatunków inwazyjnych – nawłoci kanadyjskiej i kolczurki klapowanej. Łączna powierzchnia planowanego przedsięwzięcia wynosi 4468 m². W ramach inwestycji przewidziano wycinkę trzech sztuk topoli balsamicznych oraz pielęgnację koron kilkudziesięciu drzew. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na przyległy teren. Nie przewiduje się budowy zorganizowanego systemu odwadniania, zakończonego ujściem wód do rzeki. Planowana ściana oporowa nie będzie zlokalizowana bezpośrednio w korycie rzeki, a w odległości ok. 10 m od linii brzegowej.

W ramach realizacji inwestycji planuje się:

- obsadzenie terenu drzewami oraz krzewami jako zieleni izolacyjnej od sąsiadującej zabudowy;

- zastosowanie roślinności umacniającej skarpy i brzeg rzeki;
- wprowadzenie w strefie przybrzeżnej rzeki roślinności przyrodnej.

Wszystkie planowane do wprowadzenia gatunki będą gatunkami rodzimymi, właściwymi na Pomorza i doliny rzecznej.

3. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Słupi PLH220052. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja: 12.2016 r.), obszar ten obejmuje dolinę rzeki Słupi z jej dopływami, od Sulęczyzna do ujścia. Na terenie tym znajdują się liczne zbiorniki wodne różnych typów, torfowiska i inne zbiorowiska nieleśne z cenną roślinnością. Znaczną część obszaru pokrywają lasy z udziałem buczyn oraz grądu, a nad ciekami – pasem łągu. Przedmioty ochrony w tej ostoi stanowią: jeziora lobeliowe (kod 3110), twarowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic (kod 3140), starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki ze zbiorowiskami ze związków *Nympheion* i *Potamion* (kod 3150), naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne (kod 3160), nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculion fluitantis* (kod 3260), którego występowanie stwierdzono także w rzece Skotawie, ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe *Koelerion glaucae* (kod *6120), ziołoroślą nadrzeczną *Convolvuletalia sepium* (kod 6430), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie *Arrhenatherion elatioris* (kod 6510), torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (kod *7110), torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji (kod 7120), torfowiska przejściowe i trzęsawiska (kod 7140), obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion* (kod 7150), górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (kod 7230), kwaśne buczyny *Luzulo-Fagetum* (kod 9110), żyzne buczyny *Dentario glandulosae-Fagenion* i *Galio odorati-Fagenion* (kod 9130), grąd subatlantycki *Stellario-Carpinetum* (kod 9160), grąd środkowoeuropejski *Galio-Carpinetum* i subkontynentalny *Tilio-Carpinetum* (kod 9170), kwaśne dąbrowy *Quercion robori-petraeae* (kod 9190), bory i lasy bagienne i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne (kod *91D0), łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) oraz olsy źródłiskowe (kod *91E0).

Spośród gatunków zwierząt przedmiotami ochrony są populacje: poczwarówek *Vertigo angustior* i *V. moulinsiana*, skójki gruboskorupowej *Unio crassus*, czerwończyka nieparka *Lycaena dispar*, zalotki większej *Leucorrhinia pectoralis*, trzepli zielonej *Ophiogomphus cecilia*, minoga rzecznej *Lampetra fluviatilis* i minoga strumieniowego *L. planeri*, głowacza białopłetwego *Cottus gobio*, kozy *Cobitis taenia*, różanki *Rhodeus amarus*, łososia *Salmo salar*, kumaka nizinnej *Bombina bombina*, traszki grzebieniastej *Triturus cristatus*, wydry *Lutra lutra* i bobra *Castor fiber*.

Jako zagrożenia dla ww. obszaru Natura 2000 w Standardowym Formularzu Danych zdefiniowano m.in.: zarzucenie pasterstwa, zanieczyszczenie wód powierzchniowych oraz budowa tam, wałów i sztucznych plaż. Przedmiotowe zamierzenie nie zostało bezpośrednio ujęte wśród zagrożeń dla ww. obszaru.

4. Z inwentaryzacji przeprowadzonej przez Wojewódzki Zespół Specjalistyczny (2008 r.) wynika, że rzeka Struga Warblewska stanowi siedlisko przyrodnicze nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników *Ranunculon fluitantis*, kod 3260. Badania szaty roślinnej, wykonane na potrzeby przygotowania raportu, potwierdziły powyższe informacje. Ponadto na wysokości lokalizacji przedmiotowego zamierzenia w korycie rzeki stwierdzono kilkanaście kęp włosienicznika rzeczno- *Ranunculus fluitans*. Ze względu na wykluczenie możliwości uszkodzenia włosieniczników oraz wyeliminowanie możliwości ich zniszczenia w trakcie realizacji zamierzenia prace polegające na oczyszczeniu koryta Strugi Warblewskiej z odpadów należy wykonać poza okresem wegetacyjnym, od 1 grudnia do 31 marca. Odpady z koryta usuwać ręcznie, o ile to możliwe z brzegu, bez brodzenia w korycie rzeki.

Posadowienie umocnienia w formie opaski faszynowej należy także wykonać w okresie jw., z brzegu. Umocnienie brzegu ograniczy erozję brzegu, co sprzyjać będzie zmniejszeniu w pewnym stopniu ilości zawiesiny ogólnej w wodach rzeki. Ponadto faszyna stanowić będzie przeszkodę, na której mogą zaczepiać się łodygi uszkodzonych włosieniczników. Pędy takie mogą się ukorzeniać, co dla tego rodzaju roślin stanowi sposób rozmnażania wegetatywnego.

Na przedmiotowym terenie stwierdzono obecność trzepli zielonej (jednego egzemplarza larwalnego). Nie stwierdzono osobników dorosłych i wylinek na nadwodnej roślinności. W korycie Strugi Warblewskiej, zgodnie z treścią raportu, występują korzystne warunki siedliskowe dla tego gatunku. W wyniku przeprowadzenia prac realizacyjnych, w tym doświetlenia rzeki poprzez usunięcie 3 drzew i posuszu z koron drzew, możliwa jest poprawa warunków dla rozwoju larw tego gatunku oraz kęp włosieniczników, z którymi ten gatunek jest dość silnie związany.

W trakcie badań przyrodniczych nie stwierdzono występowania mięczaków z rodzaju poczwarówka *Vertigo ssp.*, a w korycie rzeki nie stwierdzono występowania skójki gruboskorupowej.

Struga Warblewska jest także miejscem występowania minoga strumieniowego, choć w trakcie wykonywania badań przyrodniczych nie stwierdzono tego gatunku. Ze względu na możliwość jego występowania prace w korycie rzeki realizowane będą w okresie zimowym, tj. od grudnia do końca marca. Prace prowadzone w tym okresie nie zakłócą wędrówek tarłowych. Realizacja prac z brzegu zabezpieczy także przed zaburzeniem osadów na dnie rzeki, które stanowią siedlisko larw tego gatunku.

Usuwanie gatunków inwazyjnych realizowane będzie tylko z wykorzystaniem metod mechanicznych i termicznych. Niedopuszczalne jest zastosowanie środków chemicznych. Usunięcie stanowisk gatunków inwazyjnych w zasięgu przedmiotowej inwestycji ograniczy emisję materiału nasiennego na obszary sąsiednie i położone w dalszym biegu rzeki. Jednak jednorazowe usunięcie stanowisk takich gatunków nie gwarantuje ograniczenia ich występowania. W związku z tym, na etapie eksploatacji niezbędne jest monitorowanie przedmiotowego terenu w zakresie ich występowania i ewentualne odpowiednie reagowanie na ich ponowne pojawienie się.

Ze względu na bliskość koryta rzecznej materiały budowlane składowane będą na terenie utwardzonym, stanowiącym parking przy Urzędzie Gminy Dębica kaszubska, w odległości ok. 50 m od linii brzegowej. Ponadto materiały sypkie przechowywane będą pod przykryciem (np. pod plandeką). Urobku z prac ziemnych, w celu zabezpieczenia rzeki przed ich spływem, będzie składowany w odległości min. 15 m od linii brzegowej, na plandecę lub innym materiale nieprzepuszczalnym, zabezpieczony przed rozmywaniem poprzez przykrycie.


W związku z powyższym, z uwagi na rodzaj, charakter przedsięwzięcia oraz jego skalę przy uwzględnieniu warunków realizacji inwestycji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, stwierdził, iż inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania, a w konsekwencji pogorszenia stanu zachowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.



Pouczenie

W związku z art. 98 ust 8 ustawy OOS na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Paweł Stępniewski
Regionalny Konservator Przyrody

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dębica kaszubska, ul. Zjednoczenia 16a, 76-248 Dębica Kaszubska;
2. aa.