



Gdańsk, dn. 19 kwietnia 2013 r.

# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4240.173.2013.MS.2.

zpo

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 267*), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, a także ust. 3 i 4 oraz art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.*), na wniosek Wójta Gminy Dębница Kaszubska znak OS.6220.5.2013 z dnia 15.03.2013 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Nadleśnictwo Leśny Dwór

### postanawiam

- I. wyrazić opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Wykonanie urządzeń wodnych studni nr 1 na terenie szkółki leśnej w Łysomicach**”, planowanego do realizacji na działce nr 99/2 obręb 0009 Krzynia w miejscowości Łysomice gmina Dębница Kaszubska,
- II. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.*), raport w szczególności powinien uwzględniać:
  - przedstawienie wyników inwentaryzacji przyrodniczej i dokonanie waloryzacji przyrodniczej terenu oddziaływania inwestycji;
  - analizę i ocenę wpływu inwestycji na występujące w sąsiedztwie inwestycji zbiorowiska leśne;
  - analizę i ocenę wpływu przedmiotowej inwestycji na przyrodę Parku Krajobrazowego Dolina Słupi.

### Uzasadnienie

Dnia 19.03.2013 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Dębница Kaszubska znak OS.6220.5.2013 z dnia 15.03.2013r., o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych studni nr 1 na terenie szkółki leśnej w Łysomicach, planowanego do realizacji na działce nr 99/2 obręb Krzynia w miejscowości Łysomice gmina Dębница Kaszubska.

Do powyższego pisma załączono szereg dokumentów, w tym istotne dla sprawy:

1. Wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP);
3. Informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w art. 59 ust 1 pkt. 2 ww. ustawy. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. Nr 213, poz. 1397*). Opinia ta uzyskiwana jest w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której wydanie następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wskazanych w art. 72 ust 1 i 1a ww. ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

1. Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych (studni nr 1) na terenie szkółki leśnej w Łysomicach w miejscowości Łysomice gmina Dębica Kaszubska. Przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. Nr 213, poz. 1397*) jako „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Przedmiotowa inwestycja położona jest w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002. Inne najbliższe położone obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach od planowanej inwestycji:
  - ok. 0,5 km na północny wschód – proponowany obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Słupi PLH220052;
  - ok. 16,3 km na zachód – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038.

Planowane przedsięwzięcia będzie położone w Parku Krajobrazowym Dolina Słupi. Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz.1220 z późn. zm.) to ok. 5,2 km na południowy wschód – rezerwat przyrody Źródłiskowe Torfowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie Parku Krajobrazowego Dolina Słupi. Na obszarze tym obowiązują zapisy uchwały nr 146/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi”. W myśl § 3 ust 1 pkt 1 w/w uchwały na terenie Parku Krajobrazowego zabrania się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 42, poz. 340 i Nr 84, poz. 700). Zgodnie z art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz. U. z 2009 r. Nr. 151 poz. 1220 z późn.

zm.) zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę parku krajobrazowego. Aby zatem przedmiotowe przedsięwzięcie mogło być zrealizowane niezbędne będzie przeprowadzenie oceny ooś.

Z danych przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przewidywany zasięg oddziaływania ujęcia wody podczas eksploatacji z maksymalną przewidywaną wydajnością  $Q=45 \text{ m}^3/\text{h}$  będzie występował w promieniu 233 m od studni. Oznaczać to będzie, że oddziaływanie studni obejmie swoim zasięgiem działki o numerach 99/2, 99/1, 98/2, 98/1. Na działce nr 99/2, na której będzie zlokalizowana inwestycja stwierdzono występowanie siedliska przyrodniczego 9130 - żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*). Na działce nr 98/2 stwierdzono występowanie siedlisk przyrodniczych: 9130 - żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*), 91E0 - łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe *Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe (źródło: inwentaryzacja przyrodnicza Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinku z 2007 r.). Głównym czynnikiem ekologicznym decydującym o specyfice łągów są warunki wodne – w tym w szczególności związane z pionowym i poziomym ruchem wód. Kluczem do ochrony łągów jest zachowanie naturalnych warunków wodnych, w jakich te ekosystemy się wykształciły (Monitoring siedlisk przyrodniczych – przewodnik metodyczny cz. 1., 2010 r.). Zagrożeniem dla ekosystemów żyznych buczyn niżowych *Galio odorati-fagetum* jest zmiana stosunków wodnych (Poradniki ochrony siedlisk i gatunków Natura 2000 – podręcznik metodyczny, tom 5). Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie można wykluczyć oddziaływania inwestycji na w/w siedliska znajdujące się w zasięgu leja depresji planowanej do budowy studni. Realizacja inwestycji może spowodować naruszenie stosunków wodnych również na terenie zajmowanym przez w/w siedliska przyrodnicze wrażliwe na zmiany uwilgotnienia terenu, co doprowadzić może do ich przesuszenia, a co za tym idzie pogorszenia ich stanu zachowania.

Biorąc pod uwagę zasadę przezorności i możliwość pośredniego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia tutaj organ uznał, iż przedsięwzięcie może w sposób znaczący wpłynąć na siedliska przyrodnicze oraz może naruszyć stosunki wodne w sąsiedztwie inwestycji. Niezbędne, więc będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia na wygradzonym terenie szkółki leśnej, a także charakter prac, które nie będą wiązały się z usuwaniem drzew oraz niewielkiej ich skali (w trakcie realizacji inwestycji zajęta będzie powierzchnia ok.  $100 \text{ m}^2$ ) planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków ptaków, chronionych w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002. Z dostępnych inwentaryzacji przyrodniczych wynika, że w zasięgu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków ptaków, które stanowią przedmiot ochrony w obszarze specjalnej ochrony ptaków Dolina Słupi. Lokalizacja inwestycji, na terenie przekształconej antropogenicznie działki oraz wzdłuż ciągu komunikacyjnego wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności obszaru Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002, ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia organ ten wzięty pod uwagę:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – przedmiotem inwestycji będzie budowa urządzeń wodnych na działce nr 99/2, obręb Krzynia na wygradzonym terenie szkółki leśnej. Woda ujmowana z ujęcia służyć będzie do podlewania sadzonek drzew leśnych oraz będzie używana na cele socjalne w kancelarii leśniczego. W otworze studzienniczym zbudowana zostanie podziemna obudowa z kręgów żelbetowych. Kręgi zostaną posadowione 2,3 m p.p.t. Wysokość obudowy ponad powierzchnią terenu będzie wynosić 0,3 m. Przyłącza wodociągowe doprowadzające wodę ze studni do kancelarii leśniczego oraz do podlewania zostaną wykonane z rur stalowych. Do studni zostanie doprowadzone zasilanie energetyczne. Maksymalna przewidywana wydajność  $Q = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .
- usytuowanie przedsięwzięcia – inwestycja zostanie zrealizowana na terenie szkółki leśnej w miejscowości Łysomice, na działce o numerze ewidencyjnym 99/2 (obrab 0009 – Krzynia), w gminie Dębica Kaszubska, powiecie słupskim, woj. pomorskim.
- rodzaj i skalę możliwego oddziaływania - przewidywany zasięg oddziaływania na stosunki wodne - promień 233 m, położenie w Parku Krajobrazowym Dolina Słupi; możliwość pogorszenia stosunków wodnych w sąsiedztwie planowanej inwestycji; możliwe wystąpienie negatywnego wpływu na siedliska przyrodnicze występujące w sąsiedztwie inwestycji.

Biorąc pod uwagę skalę, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, potrzebę rozpoznania wszystkich ewentualnych zagrożeń oraz ustalenia sposobów przeciwdziałania tym zagrożeniom, jakie mogą wyniknąć z w/w zamierzenia **niezbędne będzie przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko** planowanej inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Niniejsze postanowienie nie przesądza o realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i stanowi orzeczenie posiłkowe w postępowaniu na rzecz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
*Hanna Dzikowska*

Otrzymują:

1. Wójt Gmin Dębica Kaszubska, ul. Zjednoczenia 16, 76-248 Dębica Kaszubska
2. Nadleśnictwo Leśny Dwór, Łysomiczki 2, 74-248 Dębica Kaszubska
3. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Dębica
4. RDOŚ a/a  
RDOŚ-Gd-PN.I.4240.175.2013.MZA.1.