



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W SZCZECINIE**

WST 22 5H
MNRG
przydzielono
05
20.06.10.17
[Signature]

Koszalin, dnia 21 maja 2013 r.

WST-K.4240.133.2013.AK

**Wójt Gminy Wierzchowo
ul. Długa 29
78-530 Wierzchowo**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 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 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Wierzchowo z dnia 14.05.2013 r., znak: OŚ.6220.04.02.2013 oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonych przez Celowy Związek Gmin R-XXI, z siedzibą w Nowogardzie,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na **rekultywacji nieczynnego zamkniętego składowiska odpadów komunalnych**, realizowanego na działkach nr 188/17 i 188/19 obręb Wierzchowo, gmina Wierzchowo nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 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.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o czym przesądziły poniższe fakty.

Projektowana inwestycja polega na rekultywacji nieczynnego, zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Wierzchowo w gminie Wierzchowo. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości wynosi około 2,16 ha z czego przeznaczone do rekultywacji zostanie około 0,5 ha. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie związana z usunięciem szaty roślinnej. Projektowane przedsięwzięcie ma na celu przywrócenie wartości przyrodniczej zdegradowanej powierzchni zajmowanej przez zamkniętą kwaterę składowiska odpadów. W początkowym etapie przewiduje się uformowanie składowiska w sposób umożliwiający przystąpienie do rekultywacji. Zakłada się uporządkowanie terenu i wykonanie wierzchniej warstwy wyrównawczej składowiska istniejącej kwatery nadając powierzchni nachylenie 3%, a następnie uszczelnienie jej warstwami rekultywacyjnymi. Takie rozwiązanie pozwoli na powierzchniowy spływ wód opadowych i ograniczenie ich infiltracji w głąb złoża. Kolejnym etapem jest wykonanie

poszczególnych warstw rekultywacyjnych, które zabezpieczą składowisko przed erozją wodną i powietrzną, odizolują złoża odpadów zapewniając odpowiedni stan sanitarny, ograniczą penetrację odpadów i przemywanie złoża, zabezpieczą przed niekontrolowaną emisją gazu składowiskowego. Na składowisku zaprojektowano pasywne odgazowywanie, polegające na budowie studzienki odgazowującej. Wykonanie obsiewu i nasadzeń ma na celu poprawienie bilansu hydrologicznego dzięki pochłanianiu wody w strefie korzeniowej i zwiększeniu parowania powierzchniowego, zwiększenie stateczności złoża, poprawę walorów krajobrazowych.

Z uwagi na charakter projektowanej inwestycji oraz brak innych przedsięwzięć tego rodzaju w sąsiedztwie przedmiotowej nieruchomości nie przewiduje się wystąpienia efektu kumulacji oddziaływań.

W trakcie realizacji projektowanej inwestycji przewiduje się wystąpienie emisji hałasu i spalin do powietrza, których źródłem będą pojazdy transportowe oraz maszyny wykonujące prace ziemne. Powyższe uciążliwości ustąpią z chwilą zakończenia prac rekultywacyjnych. Przewiduje się wykonanie warstwy izolacyjnej złoża z gruntów słabo przepuszczalnych. Grunty tego rodzaju ze względu na swoje właściwości fizykochemiczne oraz niski współczynnik filtracji stanowiąc będą wystarczające zabezpieczenie przed wpływem wód opadowych na złoża zdeponowanych odpadów utrzymując jednocześnie odpowiednią wilgotność dla prawidłowej vegetacji roślin rekultywowanych. Wraz z przykryciem kwater warstwami rekultywacyjnymi znacznemu zmniejszeniu ulegnie ilość wód opadowych infiltrujących w głąb składowiska. W celu umożliwienia sprawnego odprowadzania biogazu z masy składowanych odpadów oraz eliminacji jego uciążliwości dla środowiska zaprojektowano jedną studnię odgazowującą.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru objętego programem Natura 2000, tj. Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków pn. „Ostoja Drawska” (kod PLB320019), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz.133). Na terenie ostoi występuje co najmniej 37 gatunków ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 6 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK), z czego 19 gatunków ptaków stanowi przedmiot ochrony dla tego obszaru. Największymi zagrożeniami dla niniejszego obszaru są:

- istniejące na rzece Drawie, poniżej obszaru, elektrownie wodne stanowiące barierę dla migracji ryb i innych organizmów wodnych i powodujące ubożenie ichtiofauny reofilnej,
- spływ wód ze stawów rybnych położonych w zlewni jeziora Siecino (drugiego pod względem powierzchni na terenie ostoi), powodujący szybszą eutrofizację jeziora,
- silna presja turystyczno-rekreacyjna, presja inwestycyjna, dotycząca zabudowy brzegów jezior, powodująca ubożenie przyrodnicze i krajobrazowe terenu, utrudniająca rozród i migracje zwierzętom związanym z terenami wodnymi i wodno-błotnymi,
- potencjalne zagrożenie dla ww. obszaru stanowi przewidywana intensyfikacja gospodarki rolnej (m.in.: likwidacja odłogów, stosowanie znacznej ilości nawozów sztucznych i środków ochrony roślin, nawożenie pól gnojowicą).

W oparciu o dane będące w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie ustalono, że na terenie przedmiotowej inwestycji nie zinwentaryzowano stanowisk chronionych gatunków ptaków, które stanowią przedmiot ochrony dla powyższego obszaru. Przedmiotowa inwestycja nie wpisuje się w ww. zagrożenia, a jego realizacja nie wpłynie negatywnie na gatunki ptaków, dla ochrony których wyznaczono wskazany powyżej obszar Natura 2000.

Ponadto ustalono, że w miejscu przewidzianym pod inwestycję i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, nie zinwentaryzowano żadnych siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG ani chronionych gatunków roślin i zwierząt. W promieniu

około 0,9 km nie stwierdzono dotychczas występowania innych stanowisk chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu pn. „Pojezierze Drawskie”. Po przeprowadzeniu wstępnej oceny oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na środowisko uznaje się, że jego realizacja nie spowoduje znaczącego wpływu na wartość istniejącej szaty roślinnej obszaru objętego przedmiotowym wnioskiem, nie wpłynie negatywnie na ww. formę ochrony przyrody, przywróci wartość przyrodniczą zdegradowanej powierzchni zajmowanej przez zamkniętą kwaterę składowiska odpadów, nie naruszy akustycznych standardów jakości środowiska, nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo-wodne, nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym realizacja przedmiotowej inwestycji nie złamie zakazów wprowadzonych na terenie ww. obszaru Uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Zach. Nr 166, poz. 1804 ze zm.).

Ponadto, w promieniu około 0,9 km od miejsca realizacji inwestycji brak jest innych form ochrony przyrody objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.).

Mając na uwadze cel przedmiotowej inwestycji, uznaje się, że nie będzie ona miała negatywnego wpływu na walory przyrodnicze okolicznego terenu oraz obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody objęte ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.).

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Szczecinie
NACZELNIK
Wydziału Spraw Terenowych w Koszalinie
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie

mgr inż. Grzegorz Kubiak