

Drawsko Pom, dnia 24. 05. 2013r.

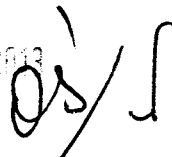
PSSE.N.NZ -467/102/13

Wasz znak: OŚ.6220.04.02.2013

URZĄD GMINY  
WIERZCHOWO

Wpł.

23-05-2013



Wójt Gminy

78-530 Wierzchowo

ul. Długa 29

przydzielono .....**OPINIA SANITARNA**

Na podstawie art. 3, art. 10 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. Nr 212 z 2011 r. poz. 1263 j. t.), w związku z art. 64, art. 78 ust. 1 pkt. 2 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 późniejszymi zmianami)

**nie stwierdzam potrzeby**

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Rekultywacji nieczynnego zamkniętego składowiska odpadów komunalnych” działka nr 188/17 i 188/19 obręb Wierzchowo, Gmina Wierzchowo.

**Uzasadnienie:**

Opinię niniejszą wydano w oparciu o analizę:

1. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
2. karty informacyjnej przedsięwzięcia.
3. Dla obszaru działek, na którym przewiduje się dane przedsięwzięcie brak jest uchwalonego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Wierzchowo.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji nieczynnego, zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w m. Wierzchowo, gmina Wierzchowo usytuowanego na dz. nr 188/17 oraz 188/19. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości wynosi ogółem 2,16ha z tego przeznaczone do rekultywacji 0,50ha. Projektowane przedsięwzięcie ma na celu przywrócenie wartości przyrodniczej zdegradowanej powierzchni zajmowanej przez zamkniętą kwaterę składowiska odpadów.

Pierwotnym etapem będzie uformowanie powierzchni 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, a co za tym idzie ograniczenie ich infiltracji w głąb złoża. Kolejnym etapem jest wykonanie poszczególnych warstw rekultywacyjnych, które zabezpieczą składowisko przed erozją wodną i powietrzną, odizolują złożo odpadów zapewniając odpowiedni stan sanitarny, ograniczą penetrację odpadów i przemywanie złoża, zabezpieczą przed niekontrolowaną emisją gazu składowiskowego. Wykonanie odsiewów i nasadzeń ma na celu poprawienie bilansu hydrologicznego dzięki pochłanianiu wody w strefie korzeniowej i zwiększenie parowania powierzchniowego, zwiększenie stateczności złoża, poprawę walorów krajobrazowych. Przy zachowaniu odpowiednich spadków terenu objętość warstwy wyrównawczej równa się 1218m<sup>3</sup>.

PPIS w Drawsku Pom. w wyniku analizy w/w dokumentacji  
stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na  
zdrowie i życie ludzi.

**Pouczenie:**

Na niniejszą opinię nie służy środek odwoławczy.

P I A N S T W O W Y  
Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Drawsku Pomorskim  
lek. med. Piotr Kubiak Szczęcha