

Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

INWESTOR WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

BENEFICJENT Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń

INWESTOR Gmina Lubanie

PARTNER: 87-732 Lubanie

Instytucją Wdrażającą: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
w Toruniu ul. Aleksandra Fredry 8, 87-100 Toruń

PO IiŚ. Priorytet II. Działanie 2.1. Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych

PROJEKT NR 7/POIiŚ/2.1/03/2013 POD NAZWĄ:

**REKULTYWACJA SKŁADOWISK ODPADÓW W WOJEWÓDZTWIE KUJAWSKO-
POMORSKIM NA CELE PRZYRODNICZE**

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA REKULTYWACJI TERENU SKŁADOWISKA
ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE**

w miejscowości Kucierz w Gminie Lubanie

Jednostka projektowa: Jerzy Olczak 87-800 Włocławek ul Boczna 5

Specjalność	Imię i nazwisko projektanta / podpis	Nr uprawnień
INSTALACJE SANITARNE KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANE	mgr inż. Jerzy Olczak mgr inż. Jerzy Olczak ust. bud. WBPP-AN-8386-5/85/83WK ul. Boczna nr 5 87-800 WŁOCŁAWEK	WBPP-AN-8386- 5/85/83WK WBPP-AN-8386- 5/84/83WK

30.06.2014r

EGZ NR 1



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

Jerzy Olczak 87-800 Włocławek ul Boczna 5	Gmina Lubanie 87-732 Lubanie
--	---

O Ś W I A D C Z E N I E

Wykonawca przenosi na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe wraz z wyłącznym prawem do zezwalania na wykonywanie praw zależnych do dokumentacji projektowej i opracowań, które powstaną w ramach zamówienia w zakresie niżej wymienionych utworów:

Wprowadzenia do projektu	
Tom I.	Dokumentacji projektowej - Planu zagospodarowania działki lub terenu składowiska
Tom II.	Dokumentacji projektowej - technicznego sposobu zamknięcia składowiska z przedmiarem robót
Tom III.	Dokumentacji projektowej - biologicznego zamknięcia składowiska odpadów z przedmiarem robót
Tom IV.	Opisu monitoring po zakończeniu robót
Tom V.	Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót oraz wytycznych dla wykonania dokumentacji powykonawczej

i na następujących polach eksploatacji:

- utwalenie technikami poligraficznymi, informatycznymi, fotograficznymi, cyfrowymi, zwielokrotnienie technikami poligraficznymi, informatycznymi, fotograficznymi, cyfrowymi niezależnie od ilości egzemplarzy,
- wprowadzenie do pamięci komputera,
- rozpowszechnienie w sieciach informatycznych (w tym w Internecie),
- najem i dzierżawa,
- rozpowszechnianie po opracowaniu przy zastosowaniu technik graficznych, zmiany barw lub ich nasycenia, zmiany skali lub przesunięcia poszczególnych elementów.

Przeniesienie praw, o których mowa wyżej nie jest ograniczone ani czasowo ani terytorialnie, a prawa te mogą być przenoszone przez Zamawiającego na inne podmioty bez żadnych ograniczeń.

Podpis: Jerzy Olczak

mgr inż. Jerzy Olczak
upr. bud. i inż. 114-001-00/01/02
ul. Boczna nr 5
87-800 W Ł O C Ł A W E K



Projekt pod nazwą: „Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze”

Jerzy Olczak
87-800 Włocławek ul. Boczna 5

Gmina Lubanie
87-732 Lubanie 28A

O Ś W I A D C Z E N I E

W świetle ustaw:

- 1) USTAWA z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony z dnia 16 kwietnia 2014 r.).
- 2) USTAWA Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. 2013, poz. 1232) Tekst ujednolicony, brzmienie od 25-01-2014r.
- 3) USTAWA z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888, 1238).
- 4) USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst ujednolicony z 2013 r. przez GUNB).
- 5) USTAWA z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2009 r., nr 168, poz. 1323).
- 6) USTAWA z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2013 r., poz. 898)

rozporządzeń:

3. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst ujednolicony Dz. U. z 2013 r., poz. 1129),
4. Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r., poz. 462),
5. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2004 r. nr 130, poz. 1389),
6. Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2013 r., poz. 523),
7. Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r., poz. 463),
8. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i trybu postępowania w sprawach rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz.U. z 2004 r. nr 198, poz. 2043),



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

9. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2004 r. nr 198, poz. 2041),
10. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 r. w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 108, poz. 953 z późn. zm.),
- 1) Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2008 r. nr 206, poz. 1291),

samorządowych decyzji administracyjnych:

1. Decyzje organu wyrażające zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
 2. Decyzje organu o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą - rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- oraz innych obowiązujących przepisów i norm,

Jako wykonawca dokumentacji projektowej pod nazwą:

Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze

Projekt rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych w miejscowości Niemojewo gmina Choceń opracowanej w czerwcu 2014 r.

Dokumentacja projektowa została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami, w oparciu o posiadane uprawnienia oraz zasadami wiedzy technicznej.

OŚWIADCZAM

KLAUZULA KOMPLETNOŚCI

Dokumentacja Projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć, tj:

jako załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia a w szczególności do opisu przedmiotu zamówienia, wykonaniu robót.

Projektant: Jerzy Olczak

mgr inż. Jerzy Olczak
ul. Bałucka nr 5
87-800 WŁOCŁAWEK



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

INWESTOR WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

BENEFICJENT Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń

INWESTOR Gmina Lubanie

PARTNER: 87-732 Lubanie

Kucierz Gmina działka nr 70/13

LOKALIZACJA: Obręb Kucierz

Gmina Lubanie

WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

Instytucja Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Wdrażająca: w Toruniu ul. Aleksandra Fredry 8, 87-100 Toruń

PO IiŚ. Priorytet II. Działanie 2.1. Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych

PROJEKT NR 7/POIiŚ/2.1/03/2013 POD NAZWĄ:

REKULTYWACJA SKŁADOWISK ODPADÓW W WOJEWÓDZTWIE KUJAWSKO-POMORSKIM NA CELE PRZYRODNICZE

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA REKULTYWACJI TERENU SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE

w miejscowości Kucierz w Gminie Lubanie

Tom 0 Wprowadzenie do Projektu

Jednostka projektowa : Jerzy Olczak 87-800 Włocławek ul Boczna 5

Specjalność	Imię i nazwisko projektanta / podpis	Nr uprawnień
INSTALACJE SANITARNE KOSTRUKCYJNO-BUDOWLANE	mgr inż. Jerzy Olczak mgr inż. Jerzy Olczak ul. Boczna nr 5 87-800 WŁOCŁAWEK	WBPP-AN-8386-5/85/83/WK WBPP-AN-8386-5/84/83/WK



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ I

WPROWADZENIE

Tom I – PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tom II- REKULTYWACJA TECHNICZNA

Tom III- REKULTYWACJA BIOLOGICZNA

Tom IV- MONITORING

Tom V- SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYTYCZNE WYKONANIA DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ

CZĘŚĆ II

PRZEDMIARY

RYSUNKI

ZAŁĄCZNIKI



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

SPIS ZAWARTOŚCI

Spis treści

Wprowadzenie

Wykaz załączników

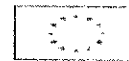
- Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko –Pomorskiego z dnia 22 maja 2013r znak ŚG-I.7241.12.2013/MB wyrażająca zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w.m. Kucierz gm Lubanie.
- Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko –Pomorskiego z dn 25 listopada ŚG-I 7241.46.2013/MB zmieniająca decyzję z dnia 22 maja 2013r ,znak ŚG-I.7241.12.2013/MB wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w.m. Kucierz gm Lubanie.
- Decyzja Wójta Gminy Lubanie znak R.I.Goś. 6220.3. 2013r. z dn 12.06. 2013r w sprawie o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą Rekultywacja gminnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w/m Kucierz dz nr 70/7 gm Lubanie powiat włocławski woj.kujawsko-pomorskie
- Oświadczenie Zamawiającego, Wójta Gminy Lubanie o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- Pismo Starostwa Powiatowego we Włocławku z dn 14.08.2014r że projektowane roboty nie wymagają pozwolenia na budowę .Na wykonanie robót wymagane jest zgłoszenie.



Projekt pod nazwą: „Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze”

SPIS TREŚCI

1. Definicje.....	9
2. Informacje o Programie Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko [PO liŚ].....	9
3. W zakresie gospodarki odpadami będą wspierane z PO liŚ, między innymi.....	9
4. Projekt obejmuje Wykonanie rekultywacji zamkniętych składowisk odpadów komunalnych w Gminach zwanych dalej Zamawiającym, będących Partnerami Beneficjenta:.....	10-11
5. Wykorzystany stan prawny- akty ważne dla wdrożenia dokumentacji projektowej.....	11
6. Ustawy RP.....	11
7. Rozporządzenie RP.....	11-12
8. Samorządowe decyzje administracyjne.....	12
8.1. Decyzje organu wyrażające zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.....	12-13
8.2. Decyzje organu o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą-rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.....	13
9. Normy i inne przepisy związane z opracowaniem.....	13-14
10. Materiały/dokumenty wykorzystane w projekcie.....	14
Załączniki	15



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

1. Definicje

Projekt – celowy zakres działań objętych współfinansowaniem ze środków pomocy bezzwrotnej.

Beneficjent – podmiot odpowiedzialny za:

zarządzanie realizacją, sprawujący nadzór merytoryczny, formalny i finansowy nad realizacją Projektu,

nadzór inwestorski,

realizację informacji i promocji Projektu,

rozliczenie merytoryczne i finansowe Projektu.

Partner, Gmina – podmiot odpowiedzialny za zamówienie dokumentacji projektowej dla wykonania rekultywacji składowiska.

Zamawiający – Gmina, zamawiająca wykonanie rekultywacji w oparciu o prawo Unii Europejskiej i prawo polskie wraz z obowiązującymi normami i wytycznymi Ministerstwa Infrastruktury i Rozwoju Regionalnego:

dokumentację projektową,

wykonanie robót związanych z rekultywacją.

2 Infrastruktura. Operacyjny i Informacje o Programie Środowisko [PO IiŚ]

Decyzją z dnia 7 grudnia 2007 r. Komisja Europejska zatwierdziła Program Infrastruktura i Środowisko na lata 2007-2013. Program ten składa się z 15 Priorytetów, w tym:

Priorytet II: Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi.

Działanie 2.1.: Kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi ze szczególnym uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych.

3. W zakresie gospodarki odpadami będą wspierane z PO IiŚ, między innymi:

Kompleksowe projekty związane z rekultywacją terenów zdegradowanych na cele przyrodnicze.

Działania związane z rekultywacją dotyczyć będą przywrócenia naturalnego ukształtowania terenu i osiągnięcia przez glebę lub ziemię zawartości substancji zgodnych z wymaganymi standardami.

Podejmowane działania powinny zapewnić wzmocnienie funkcji społecznych, m.in. udostępniania zrekultywowanych terenów w sposób nieograniczony.

Ostatecznym celem jest utrzymanie lub poprawa ekologicznych funkcji terenu jak również utrzymanie lub przywrócenie bioróżnorodności lub tradycyjnego krajobrazu.

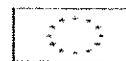
Projekt pod nazwą *Rekultywacja składowisk odpadów w województwie Kujawsko-Pomorskim na cele przyrodnicze*. Instytucja Pośrednicząca POIiŚ – Ministerstwo Środowiska, potwierdziło przyznanie dofinansowania na realizację Projektu Nr 7/2014.



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

4. Projekt obejmuje Wykonanie rekultywacji zamkniętych składowisk odpadów komunalnych w Gminach zwanych dalej Zamawiającym, będących Partnerami Beneficjenta:

LP	Partnerzy Beneficjenta	Szczegółowa lokalizacja składowiska odpadów
1.	Gmina Bobrowniki, ul. Nieszawska 10, 87-617 Bobrowniki	
2.	Gmina Choceń, ul. Sikorskiego 4, 87-850 Choceń	
3.	Gmina Ciechocin, 87-408 Ciechocin 172	
4.	Gmina Dabrowa, ul. Kasztanowa 16, 88-306 Dabrowa	
5.	Gmina Dabrowa Biskupia, ul. Topolowa 2, 88-133 Dabrowa Biskupia	
6.	Gmina Drzycim, ul. Podgórna 10, 86-140 Drzycim	
7.	Gmina Golub-Dobrzyn, Plac Tysiąclecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyn	
8.	Gmina Górzno, 87-320 Górzno, ul. Rynek 1	
9.	Gmina Lniano, ul. Wyzwolenia 7, 86-141 Lniano	
10.	Gmina Lubanie, 87-732 Lubanie 28A	Kucierz dz nr ewid 70/13Gmina Lubanie
11.	Gmina Lubiewo, ul. Hallera 9, 89-526 Lubiewo	
12.	Gmina Miasta Lipno, 64-111 Lipno, ul. Powstańców Wielkopolskich 9	
13.	Gmina Rogowo, ul. Kościelna 8, 88-420 Rogowo	
14.	Gmina Rogowo, 87-515 Rogowo 51	
15.	Gmina Rojewo, Rojewo 8, 88-111 Rojewo	
16.	Gmina Śliwice, 89-530 Śliwice, Ks. Dr S. Sychowskiego 30	
17.	Gmina Warlubie, ul. Dworcowa 15, 86-160 Warlubie	
18.	Gmina Zławieś Wielka, 87-134 Zławieś Wielka, ul. Handlowa 7	
19.	Miasto i Gmina Janowiec Wielkopolski, ul. Gnieźnieńska 3, 88-430 Janowiec Wielkopolski	
20.	Miasto i Gmina Łasin, 86-320 Łasin, ul. Radzyńska 2,	
21.	Miasto i Gmina Więcbork, ul. Mickiewicza 22, 89 – 410 Więcbork 22	
22.	Związek Gmin: Kcynia, Nakło, Szubin 89-100 Nakło, ul. Młyńska	



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

W chwili obecnej składowiska są formalnie i fizycznie zamknięte. Składowiska nie przyjmują żadnych odpadów.

5. Wykorzystany stan prawny – akty ważne dla wdrożenia dokumentacji projektowej.

Dyrektywa Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów.

Dyrektywa Rady 86/278/EWG z dnia 12 czerwca 1986 r. w sprawie ochrony środowiska, w szczególności gleby, w przypadku wykorzystywania osadów ściekowych w rolnictwie (Dz. Urz. WE L 181 z 04.07.1986, str. 6, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 265);

Dyrektywa 2006/21/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 marca 2006 r. w sprawie gospodarowania odpadami pochodzącymi z przemysłu wydobywczego oraz zmieniającej dyrektywę 2004/35/WE (Dz.U Rz. UE L 102 z 11.04.2006, str. 15, z późn. zm.); Opracowano na podstawie Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888, 1238.

Dyrektywa 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych Państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych.

6. Ustawy RP:

USTAWA z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony z dnia 16 kwietnia 2014 r.).

USTAWA Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. 2013, poz. 1232) Tekst ujednolicony, brzmienie od 25-01-2014r.

USTAWA z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, 888, 1238).

USTAWA z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2009 r., nr 168, poz. 1323).

USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst ujednolicony z 2013 r. przez GUNB).

USTAWA z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2013 r., poz. 898)

USTAWA z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 106, poz. 675)

USTAWA z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2010 r., Nr 152, poz. 1016)

7. Rozporządzenia RP:

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z dnia 2 maja 2013 r.), wydanego na podstawie art. 124



Projekt pod nazwą: „Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze”

ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) – w szczególności wdrażające treść § 16 i dalszych, z załącznikami do rozporządzenia.

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r., poz. 462) na

podstawie art. 34 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze szczególnym uwzględnieniem treści Art. 3, ust 3, definiującym zakres i pojęcie obiektu budowlanego, budowli, obiektu małej architektury).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego, na podstawie art. 31 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177, Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1207 i Nr 145, poz. 1537), ze szczególnym uwzględnieniem zapisów od § 2 do § 14.

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, na podstawie art. 34.ust 6.pkt2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i trybu postępowania w sprawach rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych, (Dz. U nr 198, poz. 2042), na podstawie art. 72 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., - Prawo budowlane z póź. zm. (Dz. U. 2010 r., nr 243, poz. 1623).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z 2004 r., nr 130, poz. 1389, na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. — Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 19, poz. 177, Nr 96, poz. 959 i Nr 116, poz. 1207).

Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 RMŚ dnia 24.03.2003 r).

8. Samorządowe decyzje administracyjne

8.1. Decyzje Organu wyrażające zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

- Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko –Pomorskiego z dnia 22 maja 2013r ,znak ŚG-I.7241.12.2013/MB wyrażająca zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w.m. Kucierz gm Lubanie.

- Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko –Pomorskiego z dn 25 listopada ŚG-I .7241.46.2013/MB zmieniająca decyzję z dnia 22 maja 2013r ,znak ŚG-I.7241.12.2013/MB wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w.m. Kucierz gm Lubanie



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

- Decyzja Wójta Gminy Lubanie znak R.I.Goś. 6220.3. 2013r. z dn 12.06. 2013r w sprawie o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą :Rekultywacja gminnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w/m Kucierz dz nr 70/7 gm Lubanie powiat włocławski .woj. kujawsko-pomorskie

8.2. Decyzje Organu o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą - rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Postanowienie nr WOO.4240.302.2013.J.O.2. z dnia 17.05.2013r Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

9. Normy i inne przepisy związane z opracowaniem

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549);

Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r Dz. U. 2004 nr 92 poz. 880

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r w sprawie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r sprawie rodzaju odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. z dnia 18 listopada 2002 r)

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 25, poz. 150, 2008 r.);

Ustawa o nawozach i nawożeniu z dnia 26 lipca 2000 r. (Dz. U. Nr 89,poz. 991);

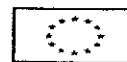
Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 3 lutego 1995 r.(Dz. U. Nr 16, poz. 78, w 1997 r. wraz ze zmianą z dnia 8 marca 2013 r. o zmianie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2013 r., poz. 503, dalej „nowelizacja”

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. Dz. U. Nr 220 poz. 1858 oraz RMŚ z dnia 8 grudnia 2010 r zmieniające rozporządzenie w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 sierpnia 2002 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. Nr 134, poz. 1140);

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206)

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.)



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

Wytyczne dotyczące zamykania i rekultywacji składowisk odpadów komunalnych –
W-wa marzec 2012 r

Wytyczne w zakresie kontroli i monitoringu gazu składowiskowego, listopad 2010
Ministerstwo Środowiska

Technologie energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego, Kraków 2012,
Instytut Nafty i Gazu

10. Materiały/dokumenty wykorzystane w projekcie/

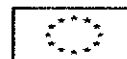
Mapa sytuacyjno -wysokościowa w skali 1:500 opracowaną przez Adama Kuźnickiego Usługi Geodezyjne 87-819 Lubraniec ul Strażacka 1/13 .

Przegląd Ekologiczny :wysypisko odpadów komunalnych w miejscowości Kucierz opracowany przez Labotest 87-100 Toruń ul Witosa 5c/35. w 2002r.

Projekt techniczny zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz Gmina Lubanie opracowany przez Jerzy Olczak – Włocławek w 2013r.

Dokumentacja geologiczna wykonania prac wiertniczych Geotest- Andrzej Swat Włocławek ul Noakowskiego 6E.

Wizja lokalna w terenie.



Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”

ZAŁĄCZNIKI

- Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko –Pomorskiego z dnia 22 maja 2013r znak ŚG-I.7241.12.2013/MB wyrażająca zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w.m. Kucierz gm Lubanie..... 1-5
- Decyzja Marszałka Województwa Kujawsko –Pomorskiego z dn 25 listopada ŚG-I 7241.46.2013/MB zmieniająca decyzję z dnia 22 maja 2013r ,znak ŚG-I.7241.12.2013/MB wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w.m. Kucierz gm Lubanie..... .6-8
- Decyzja Wójta Gminy Lubanie znak R.I.Goś. 6220.3. 2013r. z dn 12.06. 2013r w sprawie o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą Rekultywacja gminnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w/m Kucierz dz nr 70/7 gm Lubanie powiat włocławski woj.kujawsko-pomorskie.....9-19
- Oświadczenie Zamawiającego, Wójta Gminy Lubanie o prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane.....20-23
- Pismo Starostwa Powiatowego we Włocławku z dn 14.08.2014r że projektowane roboty nie wymagają pozwolenia na budowę .Na wykonanie robót wymagane jest zgłoszenie.....24

Toruń, dnia 22 maja 2013 r.

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w TORUNIU

ŚG-I.7241.12.2013/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), art. 146 ust. 1 i 2 art. 147 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 kwietnia 2013 r., bez sygnatury, (data wpływu: 08.04.2013 r.) złożonego przez:

Zakład Usług Komunalnych w Lubaniu
Lubanie 61
87-732 Lubanie

w sprawie: zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kucierz, gm. Lubanie

orzekam

1. Udzielić Zakładowi Usług Komunalnych w Lubaniu zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na terenie działki oznaczonej nr ewidencyjnym 70/7 w miejscowości Kucierz, gm. Lubanie.

2. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku.

Dnia 30 czerwca 2013 roku.

3. Określić techniczny sposób zamknięcia oraz sposób rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz, gm. Lubanie oraz harmonogram prac związanych z zamknięciem i rekultywacją.

W ramach rekultywacji technicznej wykonany zostanie następujący zakres prac:

- wyprofilowanie wierzchowiny odpadów z równomiernym spadkiem 3% zaczynając od środka kwatery w kierunku północno zachodnim i południowo wschodnim;
- Wykonanie i wyprofilowanie zewnętrznych skarp ze spadkiem 1:2 (w nawiązaniu do istniejącego obwałowania kwatery odpadów);
- Wykonanie warstwy odgazowującej 0,3 m;
- Wykonanie warstwy uszczelniającej 0,3 m;
- Wykonanie warstwy drenażowej 0,35 m;
- Wykonanie drenażu odwadniającego;
- Wykonanie instalacji odgazowującej;
- Wykonanie warstwy organicznej 0,1m.

Po zakończeniu prac technicznych związanych z ukształtowaniem czaszy kwatery

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Irena Mroczkowska

składowania należy przystąpić do rekultywacji biologicznej, która przebiegać będzie w poniższy sposób:

- Wysiew mieszanek zadarniających;
- Wprowadzenie roślinności krzewiastej;
- Zabiegi agrotechniczne.

Wykorzystanie odpadów do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz tworzenia warstwy rekultywacyjnej składowiska odpadów powinno odbywać się przy spełnieniu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Do czasu rozpoczęcia działań związanych z rekultywacją składowiska odpady należy przykryć warstwą materiału mineralnego zabezpieczającą przed rozwiewaniem i pyleniem zdeponowanych odpadów.

Harmonogram prac związanych z zamknięciem i rekultywacją składowiska odpadów

Lp.	Rodzaj prowadzonych prac (zakres robót)	Termin realizacji
1.	Przemieszczenie odpadów na kwaterę rekultywowaną, czyszczenie terenu składowiska z lekkich frakcji odpadów.	Do 31.12.2013 r.
2.	Wyrównanie i zagęszczenie powierzchni zdeponowanych odpadów na składowisku. Wyprofilowanie wierzchniej warstwy odpadów ze spadkiem w kierunku północno-zachodnim.	Lipiec – grudzień 2013 r.
3.	Wykonanie warstwy wyrównawczej o miąższości 0,3 m.	Styczeń – marzec 2014 r.
4.	Budowa 3 studni odgazowujących złoża zdeponowanych odpadów.	Kwiecień 2014 r.
5.	Wykonanie warstwy uszczelniającej z gruntu mineralnego (gliny) o miąższości 0,3 m.	Maj – listopad 2014 r.
6.	Wykonanie warstwy odwadniająco-drenażowej (filtr żwirowy) o miąższości 0,35m w tym ciągów drenarskich i przewodów zbiorczych.	Kwiecień – czerwiec 2015 r.
7.	Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (humusowej) o miąższości minimum 0,8 m na całej powierzchni kwatery składowiska.	Lipiec – wrzesień 2015 r.
8.	Obsianie całej powierzchni kwatery trawami i nasadzenie krzewów o płytkim systemie korzeniowym.	Wrzesień – październik 2015 r.

4. Określić termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz, gm. Lubanie.

Do 31 grudnia 2015 r.

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z²ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Irena Mroczkowska

5. Określić sposób sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów, w tym monitoringu, oraz warunki wykonywania tego nadzoru.

Nadzór nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kucierz, gm. Lubanie sprawować będzie aktualny zarządca instalacji. Kontrola prowadzona będzie przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Monitoring prowadzony będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), to jest monitoring w fazie eksploatacyjnej (okres 30 lat liczony od dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów), który będzie obejmował:

5.1. Monitoring wód odciekowych

W zakresie następujących parametrów wskaźnikowych:

- 1) odczyn (pH);
- 2) przewodność elektrolityczna właściwa;
- 3) ogólny węgiel organiczny (OWO);
- 4) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg);
- 5) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA);

- pomiar jakości ścieków technologicznych – 1 raz na 6 miesięcy.

(miejsce poboru próbek do analiz – ostatnia studzienka zbiorcza przed zrzutem do oczyszczalni ścieków)

- pomiar objętości ścieków technologicznych zaw. wody odciekowe – 1 raz na 6 miesięcy

(wg parametru wydajności pompy i czasu pracy urządzenia);

5.2. Monitoring wód podziemnych

W zakresie następujących parametrów wskaźnikowych:

- 1) odczyn (pH);
- 2) przewodność elektrolityczna właściwa;
- 3) ogólny węgiel organiczny (OWO);
- 4) zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr⁺⁶, Hg);
- 5) suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA);

- poziom i skład wód podziemnych – 1 raz na 6 miesięcy

(miejsce poboru próbek do analiz – 3 piezometry składowiska P-1 P-2 i P-3);

5.3. Monitoring gazu składowiskowego (po wykonaniu instalacji odgazowującej)

Pomiary emisji i składu gazu składowiskowego w zakresie zanieczyszczeń:

- 1) metan (CH₄);
- 2) dwutlenek węgla (CO₂);
- 3) tlen (O₂);

- pomiar należy prowadzić 1 raz na 6 miesięcy

(miejsce pomiaru – studnia odgazowania);

5.4. Monitoring opadu atmosferycznego

Badanie wielkości opadu atmosferycznego należy przeprowadzać w oparciu o odczyty z deszczomierza - pomiar wielkości opadu atmosferycznego – codziennie;

(sposób pomiaru – deszczomierz zlokalizowany na terenie składowiska lub stacja meteorologiczna);

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Ch
Irena Mroczkowska

5.5. Monitoring osiadania powierzchni składowiska

Kontrolę osiadania powierzchni składowiska prowadzić w oparciu o ustabilizowane repery metodami geodezyjnymi, a ocenę stateczności zboczy metodami geotechnicznymi – 1 raz na rok

(miejsce pomiaru – ustabilizowane repery);

5.6. Monitoring sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego

Kontrolę sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego prowadzić – 1 raz na rok.

Miejsce pomiaru – układ odgazowania.

Uzasadnienie

Zakład Usług Komunalnych w Lubaniu pismem z dnia 8 kwietnia 2013 r., bez sygnatury, wystąpił z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kucierz, gm. Lubanie.

Zgodnie z art. 146 ust. 1 w związku z art. 129 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21), organem właściwym do wydania zgody na zamknięcie składowiska odpadów jest marszałek województwa.

Przedłożona dokumentacja spełniała wymagania formalne wynikające z treści przepisu art. 146 ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21), który stanowi, że wniosek, o którym mowa w ust. 2 /wniosek o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części/, powinien zawierać:

- 1) datę zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów;
- 2) określenie technicznego sposobu zamknięcia składowiska odpadów wraz z harmonogramem;
- 3) określenie sposobu rekultywacji składowiska odpadów wraz z harmonogramem;
- 4) termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów.

Proces rekultywacji podzielono na dwa etapy: techniczną i biologiczną. Część techniczna polega na uformowaniu, wyrównaniu i nadaniu właściwego kształtu kwatery. Uszczelnieniu kwatery poprzez przykrycie powierzchni materiałem uszczelniającym/izolującym i odtworzeniu warstwy gleby. Zadaniem warstwy glebotwórczej i nieprzepuszczalnej jest natychmiastowe stworzenie możliwości wegetacji dla roślin, które stanowić będą ochronę rekultywowanego obiektu przed jego szkodliwym wpływem na środowisko. Po zakończeniu prac związanych z ukształtowaniem czaszy należy przystąpić do zabiegów biologicznych. Teren kwatery będzie docelowo zreakultwowany w kierunku rekreacyjno-leśnym.

Zaprojektowany sposób rekultywacji przedmiotowego składowiska uwzględnia wykorzystanie odpadów. Użycie odpadów w procesie rekultywacji do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp, powierzchni korony oraz tworzenia warstwy rekultywacyjnej składowiska odpadów powinno odbywać się przy spełnieniu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

W toku rozpatrywania wniosku tut. organ pismem z dnia 19 kwietnia 2013 r. znak: ŚG-I.7241.12.2013/MB wystąpił o kontrolę do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 146 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21). Kontrola składowiska odpadów z udziałem przedstawiciela urzędu marszałkowskiego odbyła się dnia 14 maja 2013 roku. Składowisko odpadów w Kucierzu jest instalacją eksploatowaną. W wyniku przeprowadzonych oględzin stwierdzono między innymi:

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

SEKRETARZ GMINY
Irena Broczkowska

- składowisko zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie oczyszczalni ścieków,
- ogrodzone siatką stalową – stanowi obiekt zamknięty, z zamykaną bramą wjazdową,
- wokół ogrodzenia pas izolacyjny o szerokości ok. 5 m,
- monitoring wód podziemnych prowadzony w oparciu o 3 piezometry,
- brodzik dezynfekcyjny niezanieczyszczony, wypełniony płynem dezynfekcyjnym,
- droga technologiczna zdemontowana.

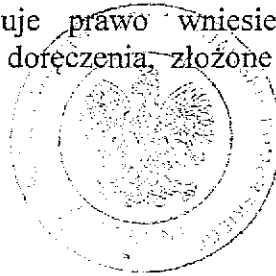
Zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), zarządzający składowiskiem został zobowiązany do sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem w zakresie parametrów wyszczególnionych w niniejszej decyzji.

Prace związane z zamykaniem i rekultywacją, zgodnie z załączonym harmonogramem, powinny zostać zakończone do końca 2015 roku.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.



z up. Marszałka Województwa

Dariusz Kurzawa (2)
Wicemarszałek Województwa

Otrzymują:

- 1) Zakład Usług Komunalnych Gminy Lubanie
87-732 Lubanie 61
2,3. a/a.

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Inspektor
Ochrony Środowiska
ul. P. Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Zwolniono od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2007 r. poz. 1625 z późn. zm.).

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z OBYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Im
Irena Mroczkowska

Toruń, dnia 25 listopada 2013 r.

MARSZAŁEK
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w TORUNIU

ŚG-I.7241.46.2013/MB

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 listopada 2013 r., złożonego przez:

Zakład Usług Komunalnych Gminy Lubanie
Lubanie 61
87-732 Lubanie

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 maja 2013 r., znak: ŚG-I.7241.12.2013/MB, wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kucierz, gm. Lubanie, wydanej dla Zakładu Usług Komunalnych Gminy Lubanie, 87-732 Lubanie 61

orzekam

zmienić za zgodą strony ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 maja 2013 r., znak: ŚG-I.7241.12.2013/MB, w ten sposób, że:

I. Zmienić punkt 3. wym. decyzji (określić techniczny sposób zamknięcia oraz sposób rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz, gm. Lubanie oraz harmonogram prac związanych z zamknięciem i rekultywacją) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

W ramach rekultywacji technicznej wykonany zostanie następujący zakres prac:

- wyprofilowanie wierzchowiny odpadów z równomiernym spadkiem 3% zaczynając od środka kwatery w kierunku północno zachodnim i południowo wschodnim;
- Wykonanie i wyprofilowanie zewnętrznych skarp ze spadkiem 1:2 (w nawiązaniu do istniejącego obwałowania kwatery odpadów);
- Wykonanie warstwy odgazowującej 0,3 m;
- Wykonanie warstwy uszczelniającej 0,3 m;
- Wykonanie warstwy drenażowej 0,35 m;
- Wykonanie drenażu odwadniającego;
- Wykonanie instalacji odgazowującej;
- Wykonanie warstwy organicznej 0,1m.

Po zakończeniu prac technicznych związanych z ukształtowaniem czaszy kwatery składowania należy przystąpić do rekultywacji biologicznej, która przebiegać będzie w poniższy sposób:

- Wysiew mieszanek zadarniających;

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Irena Mroczkowska

L.dz. 505
28 LIS 2013
eleniandak

- Wprowadzenie roślinności krzewiastej;
- Zabiegi agrotechniczne.

Wykorzystanie odpadów do porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarpy i powierzchni korony oraz tworzenia warstwy rekultywacyjnej składowiska odpadów powinno odbywać się przy spełnieniu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Do czasu rozpoczęcia działań związanych z rekultywacją składowiska odpady należy przykryć warstwą materiału mineralnego zabezpieczającą przed rozwiewaniem i pyleniem zdeponowanych odpadów.

Harmonogram prac związanych z zamknięciem i rekultywacją składowiska odpadów

Lp.	Rodzaj prowadzonych prac (zakres robót)	Termin realizacji
1.	Przemieszczenie odpadów na kwaterę rekultywowaną, czyszczenie terenu składowiska z lekkich frakcji odpadów.	do końca 2014 r.
2.	Wyrównanie i zagęszczenie powierzchni zdeponowanych odpadów na składowisku. Wyprofilowanie wierzchniej warstwy odpadów ze spadkiem w kierunku północno-zachodnim.	
3.	Wykonanie warstwy wyrównawczej o miąższości 0,3 m.	
4.	Budowa 4 studni odgazowujących złoża zdeponowanych odpadów.	
5.	Wykonanie warstwy uszczelniającej z gruntu mineralnego (gliny) o miąższości 0,3 m.	
6.	Wykonanie warstwy odwadniająco-drenażowej (filtr zwirowy) o miąższości 0,35 m w tym ciągów drenarskich i przewodów zbiorczych.	do końca 2015 r.
7.	Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (humusowej) o miąższości minimum 0,8 m na całej powierzchni kwatery składowiska.	
8.	Obsianie całej powierzchni kwatery trawami i nasadzenie krzewów o płytkim systemie korzeniowym.	

II. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 maja 2013 r., znak: ŚG-I.7241.12.2013/MB, pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e n i e

Zakład Usług Komunalnych Gminy Lubanie, 87-732 Lubanie 61 pismem z dnia 4 listopada 2013 roku (data wpływu: 06.11.2013 r.), znak: RIGoś.604.43.2013.KG, wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
 Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY

Irena Mroczkowska

22 maja 2013 r., znak: ŚG-I.7241.12.2013/MB, wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kucierz, gm. Lubanie.

Zgodnie z art. 146 ust. 1 w związku z art. 129 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21), organem właściwym do zmiany decyzji zezwalającej na zamknięcie składowiska odpadów jest marszałek województwa.

Zmiana powyższej decyzji związana była z modyfikacją harmonogramu działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Kucierz, gm. Lubanie. Powyższa zmiana harmonogramu związana jest z prowadzoną procedurą pozyskania środków zewnętrznych na przeprowadzenie procesu rekultywacji przedmiotowego składowiska odpadów.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia, złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego.



z up. Marszałka Województwa

Dariusz Kurzawa (2)
Wicemarszałek Województwa

Otrzymują:

- ① Zakład Usług Komunalnych Gminy Lubanie
87-732 Lubanie 61
2,3. a/a

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz

Zwolniono od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Irena Mróczyńska

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013.267 t.j.) oraz art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.z 2008 roku Nr 199, poz.1227 z póź. 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 wniosku Gminy Lubanie, 87 – 732 Lubanie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rekultywacja gminnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz, dz. nr 70/7 gm. Lubanie, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku

stwierdzam:

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rekultywacja gminnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz, dz. nr 70/7 gm. Lubanie, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.”

Uzasadnienie

W dniu 08.04.2013 r. wpłynął wniosek Gminy Lubanie, 87 – 732 Lubanie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rekultywacja gminnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz, dz. nr 70/7 gm. Lubanie, powiat włocławski, woj. kujawsko - pomorskie.”

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013.267 t.j.), zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W oparciu o art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tutejszy organ skierował pismo, znak: RIGoś. 6220.3.2013 z dnia 09.04.2013 r. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 19 kwietnia 2013 r. (data wpływu: 22.04.2013 r.) znak: WOO. 4240.302.2013.JO, wezwał Wójta Gminy Lubanie do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY 1
Irena Broczkowska

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinię znak: N.NZ-42-27-03/13, L.dz.2082 z dnia 26.04.2013 r. (data wpływu 29.04.2013 r.), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 06.05.2013 r. znak: RIGoś. 6220.3.2013 Wójt Gminy Lubanie przesłał uzupełnioną kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 17.05.2013 r. (data wpływu 20.05.2013 r.), znak: WOO.4240.302.2013.JO.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Analizując załączone do wniosku dokumenty, w tym kartę informacyjną stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 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), jako *instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § do magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41 - 47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsc retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

Po uwzględnieniu stanowiska organów opiniujących oraz uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust.1 w/w ustawy, Wójt Gminy Lubanie postanowieniem z dnia 27.05.2013 r. znak: RIGoś.6220.3.2013 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 27.05.2013 r. zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony o zakończeniu postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów. Strony nie wniosły żadnych uwag ani wniosków związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Składowisko odpadów komunalnych zlokalizowane jest w północno-wschodniej części gminy Lubanie na terenie sołectwa Kucierz.

Dla terenu wnioskowanego zamierzenie nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Od strony wschodniej działka graniczy z oczyszczalnią ścieków dla gminy Lubanie. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia na dz. nr 70/6 planowana jest budowa Punktu Zbierania i Sortowania Odpadów. Najbliższa zabudowa zagrodowa występuje w odległości około 300 m od składowiska.

Składowisko odpadów komunalnych dla gminy Lubanie funkcjonuje od 1999 r. Odpady zdeponowane na składowisku to odpady komunalne pochodzące przede wszystkim z gospodarstw domowych.

Powierzchnia kwatery składowiska odpadów komunalnych wynosi ok. 1,05 ha. Całkowitą pojemność składowiska na podstawie wymiarów kwatery obliczono na 26500 m³, tj. około 15900 Mg.

Investycja polegać będzie na rekultywacji gminnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz, gm. Lubanie.

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY 2
Irena Mroczkowska

Rekultywacja składowiska przeprowadzona zostanie w dwóch etapach:

- rekultywacja techniczna – ma na celu zaprojektowanie geometrii bryły składowiska tak aby otrzymać spadki terenu gwarantujące swobodny spływ wód opadowych i roztopowych, z jednoczesnym ograniczeniem infiltracji wody,
- rekultywacja biologiczna – ma za zadanie odtworzenie i ukształtowanie nowych biologicznych wartości użytkowych gleby oraz zabezpieczenie stateczności zboczy składowiska przez zabudowę biologiczną, a także ochronę przeciwerozryjną wierzchowiny i zboczy składowiska. Wszystkie prace rekultywacyjne powinny być ukierunkowane na ostateczne zagospodarowanie obiektu – kierunek rekreacyjno – leśny.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości zużycia wody, materiałów budowlanych oraz paliw.

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego rodzaju prac budowlanych materiały takie jak: gruz budowlany, piasek, żwir, poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych oraz niewielkie ilości wody. Do wykonywania warstwy izolacyjnej wykorzystywana będzie ziemia piaszczysta i piasek nienormowany ze żwirowni lokalnej.

Do budowy skarp, w tym obłowień i kształtowania korony składowiska oraz do wykonania okrywy rekultywacyjnej wykorzystane zostaną odpady, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowiska odpadów (Dz. U. nr 61, poz. 549 z późn. zm.).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia mogą powstać odpady związane z: pracami ziemnymi i montażowymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Powstałe w trakcie budowy odpady powinny być w miarę możliwości wtórnie wykorzystane bądź usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania powinien się odbywać z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych. Na odpady bytowe pracowników będą przygotowane odpowiednie pojemniki, które będą systematycznie opróżniane.

Na etapie prowadzenia prac związanych z rekultywacją składowiska nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego, poziomu emitowanego hałasu oraz wibracji. Okresowe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych (np. środki transportu, koparki, spycharki). W/w sprzęt będzie powodował uciążliwości tylko na kwaterze zdeponowanych odpadów. Prace będą wykonywane w godzinach dziennych (7⁰⁰ - 15⁰⁰). Emisja hałasu nie będzie powodować przekroczeń obowiązujących norm i nie spowoduje uciążliwości dla otoczenia. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona od planowanych prac o ok. 300 m (poza strefą oddziaływania).

Powyższe uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i przemijający, ograniczone poprzez zastosowanie sprawnych technicznie i posiadających odpowiednie atesty maszyn i urządzeń.

Na gminnym składowisku w miejscowości Kucierz deponowane były odpady zawierające w swym składzie stosunkowo niewielkie ilości odpadów biodegradowalnych. W związku z powyższym na analizowanym składowisku, w ramach rekultywacji, przewidziany jest do zastosowania system pasywny odgazowania, składający się ze studni

GMINA LUBANIE

87-732 LUBANIE

Regon 910866873

ZŁ ZGODNOŚĆ
Z OŚWIADOMOŚCIĄ

SEKRETARZ GMINY

Irena Mroczkowska

odgazowującej wyposażonej w biofiltr, który powinien zapewnić skuteczne oczyszczanie gazów skałdowiskowych zgodnie z § 17 ust. 1 cyt. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakimi powinny odpowiadać poszczególne typy składowiska odpadów, w zakresie zabezpieczenia składowiska odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na powietrze.

Szczegółowe dane techniczne dotyczące planowanego systemu odgazowania winny być poprzedzone wykonaniem modelu teoretycznego produkcji gazu, pomiarów (określonych wymogami monitoringu) i pompowań próbnych gazów oraz porównaniem modelowej generacji gazu z rejestrowanymi parametrami operacyjnymi systemu odgazowania.

W ramach inwestycji planuje się m.in. roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne, roboty budowlane w zakresie kształtowania terenów.

Przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na wody podziemne. Składowisko odpadów zostało ułożone na stopie występującej tam gliny. Ze względu na małą miąższość gliny zalegającej w podłożu i jej całkowity zanik we wschodniej części, cała powierzchnia składowiska została wyrównana warstwą piasku, a następnie uszczelniona folią PEHD o grubości 1,5 mm. Składowisko posiada system drenażu nadwysypiskowego.

Odprowadzanie odcieków odbywa się poprzez drenaż wykonany z sączków o średnicy 80 i 100 mm. Zebrane odcieki poprzez studzienkę odprowadzone są grawitacyjnie rurociągiem PCW Ø 200 do oczyszczalni ścieków.

Do odprowadzania wód odpadowych z terenu bezpośrednio przylegającego do czaszy składowiska służy rów opaskowy. Wody z rowu odprowadzane są kanałem krytym do rowu melioracji szczegółowej. Celem zapewnienia możliwości monitorowania czystości wód gruntowych wpływających w rejon składowiska wykonano otwory obserwacyjne. Na terenie składowiska zainstalowane są trzy piezometry.

Wody opadowe ze zlewni spływają w kierunku składowiska oraz wody z drenażu opaskowego odprowadzane są kanałem krytym do rowu melioracji szczegółowej. Odcieki ze składowiska wraz ze ściekami z budynku socjalnego kierowane są oddzielnym kolektorem do znajdującej się na działce nr 70/6 oczyszczalni biologicznej. W związku z powyższym, należy stwierdzić brak negatywnego oddziaływania składowiska na wody powierzchniowe, z uwagi na zastosowane rozwiązania techniczne.

Podwójna warstwa izolująca jaką tworzą: naturalna warstwa gliny o miąższości 1-2 m oraz zabezpieczenie sztuczne podstawy czaszy składowiska w postaci geomembrany zabezpiecza składowisko przed infiltracją odcieków do wód gruntowych. Odcieki ujęte w kolektorze odprowadzane są grawitacyjnie do zlokalizowanej obok oczyszczalni ścieków.

Projektowane przykrycie składowiska warstwami rekultywacyjnymi ograniczy przedostawanie się opadu atmosferycznego w głąb kwatery, co zmniejszy znacząco ilość powstających odcieków, a zbiegiem czasu ograniczy je do minimum.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie oraz skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: klimat akustyczny i jakość powietrza oraz wody powierzchniowe i podziemne.

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
SEKRETARZ GMINY
Irena Mroczkowska

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej oraz poza innymi obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 PLB040003 Dolina Dolnej Wisły oraz PLH040039 Włocławska Dolina Wisły.

Na terenie w/w obszaru chronionego krajobrazu obowiązują przepisy, określone w ustawie nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kuj. Pom. Nr 99, poz. 793), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z ust. 2 w/w uchwały, przywołany zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji, dla której przeprowadzona procedura oddziaływania na środowisko, wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę obszaru chronionego.

Przywołana uchwała w sprawie obszarów chronionego krajobrazu, określa między innymi rodzaje dominujących ekosystemów oraz ogólne ustalenia dotyczące ich czynnej ochrony. Ekosystemami dominującymi na terenie w/w obszaru chronionego krajobrazu są systemy leśne, których zachowanie stanowi podstawę ochrony wartości przyrodniczych obszaru. Podstawowe ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów dominujących mają na celu między innymi zachowanie równowagi biologicznej siedlisk, ochronę rzeki Wisły, Tażyny i Mieni wraz z pasem roślinności okalającej oraz prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej.

Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 cyt. ustawy o ochronie przyrody zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Celem planowanej inwestycji jest przeprowadzenie prac rekultywacyjnych technicznych i biologicznych zamkniętego składowiska odpadów w miejscowości Kucierz, gmina Lubanie. Docelowym kierunkiem zagospodarowania składowiska jest utworzenie terenów rekreacyjno - leśnych. W ramach planowanej rekultywacji, zostanie przeprowadzona rekultywacja biologiczna obejmująca między innymi obsiew zadarniający, nasadzenia drzew i krzewów oraz pielęgnacja wprowadzonej roślinności. W związku z powyższym realizacja inwestycji wpłynie na poprawę estetyki przedmiotowego terenu, odtworzenie gleby oraz szaty roślinnej.

Analizowany teren zajmuje teren przekształcony, pozbawiony naturalnych siedlisk przyrodniczych z luźnym zadrzewieniem i zbiorowiskami roślinności trawiastej. Pracami rekultywacyjnymi objęte będą wyłącznie powierzchnie przekształcone w wyniku dotychczasowego użytkowania składowiska odpadów.

Z uwagi na przyjęty zakres i lokalizację prac, realizacja planowanego zamierzenia nie wymaga naruszenia terenów leśnych i zawodnionych niszczeniem naturalnych siedlisk przyrodniczych oraz wycinki drzew i krzewów.

W związku z powyższym nie przewiduje się, aby prace związane z rekultywacją zamkniętego składowiska odpadów wiązały się ze znaczącym negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody i wartości krajobrazowych. Zaleca się, aby w projekcie planowanych nasadzeń, w tym drzew, zastosowano wyłącznie rodzimy gatunki roślin.

Przedmiotowa inwestycja w powiązaniu z innymi przedsięwzięciami nie będzie powodować oddziaływań, które mogłyby wywołać efekt skumulowany.

Planowana w sąsiedztwie budowa punktu zbierania i sortowania odpadów zgodnie decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Lubanie, nie

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Irena Broczowska

narusza norm ochrony środowiska. Wyniki modelowania oddziaływania na stan jakości powietrza atmosferycznego i klimat akustyczny wykazały, że na etapie budowy jak i eksploatacji nie występuje przekroczenia standardów jakości środowiska, a uciążliwość zamyka się w granicach działki.

W związku z powyższym nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia skumulowanego oddziaływania analizowanych inwestycji. Zadanie nie zmieni w sposób istotny aktualnego zagospodarowania i użytkowania przedmiotowego terenu.

Przeprowadzenie rekultywacji jest obowiązkiem wynikającym z przepisów prawa i posiada charakter naprawczy w stosunku do stanu sprzed podjęcia działań inwestycyjny w tym zakresie.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej i właściwa organizacja prac oraz prowadzenie wszelkich działań rekultywacyjnych w warunkach monitorowanych i nadzorowanych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Stronom zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania. W toku postępowania nie skorzystano z prawa do zapoznania się z dokumentacją, nie wpłynęły również żadne uwagi czy żądania w sprawie.

W świetle powyższego, kierując się skalą inwestycji, usytuowaniem oraz uwzględniając potencjalne zagrożenia dla środowiska, organ prowadzący postępowanie stwierdził, że ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagana.

Z uwagi na powyższe należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Na decyzję służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Lubanie w terminie czternastu dni od daty otrzymania.



WÓJT
S
mgr Sławomir Piernikowski

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubanie, Lubanie 28a, 87-732 Lubanie;
2. Pani Monika Nieszczerzewicz, ul. Kraszewska 5G/2, 05-230 Kobyłka;
3. Pani Sylwia Nieszczerzewicz, ul. Matejki 15/5, 05-270 Marki;
4. Pani Bogumiła Ziomek, ul. Bugaj 14/42, 00-285 Warszawa;
5. Pani Marta Żbikowska, ul. Jana III Sobieskiego 15/13, 05-120 Legionowo;
6. Pan Jan Sobiech, Mikorzyn 28, 87-732 Lubanie;
7. Pan Marcin Gronowski, Mikorzyn 19, 87-732 Lubanie;
8. Pan Mikołaj Gronowski, Mikorzyn 19, 87-732 Lubanie;
9. Nadleśnictwo Włocławek, ul. Ziębia 13, 87-800 Włocławek;

⑩ a/a (I.G.)

GINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Irena Mroczkowska

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia.

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Irena Mroczkowska

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Lubanie z dnia 12.06.2013 r. znak: RIGoś. 6220.3.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rekultywacja gminnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz, dz. nr 70/7 gm. Lubanie, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie.”

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestorem przedsięwzięcia jest Gmina Lubanie, 87 – 732 Lubanie.

Składowisko odpadów komunalnych zlokalizowane jest w północno-wschodniej części gminy Lubanie na terenie sołectwa Kucierz.

Dla terenu wnioskowanego zamierzenie nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Od strony wschodniej działka graniczy z oczyszczalnią ścieków dla gminy Lubanie. Na terenie sąsiedniej nieruchomości (działka nr 70/6) planowana jest budowa Punktu Zbierania i Sortowania Odpadów. W bezpośrednim sąsiedztwie nie występuje zabudowa mieszkaniowa, ani obiekty użyteczności publicznej. Najbliższa zabudowa zagrodowa występuje w odległości około 300 m od składowiska.

Na terenie przedmiotowej działki znajdują się:

- kwatera na odpady komunalne
- stanowisko składowania surowców wtórnych (kontenery)
- zaplecze gospodarcze (budynek socjalno-techniczny)
- brodzik dezynfekcyjny
- waga
- plac manewrowy z drogą dojazdową
- ogrodzenie.

Składowisko odpadów komunalnych dla gminy Lubanie funkcjonuje od 1999 r. Odpady zdeponowane na składowisku to odpady komunalne pochodzące przede wszystkim z gospodarstw domowych, odpady o podobnych cechach pochodzące z przemysłu i handlu oraz innych obiektów infrastruktury komunalnej, odpady technologiczne nie stanowiące zagrożenia dla środowiska, odpady paleniskowe, papier i różnego rodzaju opakowania, odpadki żywnościowe, przedmioty codziennego użytku, przedmioty użytku gospodarczego i rolnego oraz odpady rolnicze pochodzące z upraw. Powierzchnia kwatery składowiska odpadów komunalnych wynosi ok. 1,05 ha. Całkowitą pojemność składowiska na podstawie wymiarów kwatery obliczono na 26500 m³, tj. około 15900 Mg.

Inwestycja polegać będzie na rekultywacji gminnego składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz, gm. Lubanie.

Rekultywacja składowiska przeprowadzona zostanie w dwóch etapach:

- rekultywacja techniczna,
- rekultywacja biologiczna.

W ramach planowanego zamierzenia podjęte zostaną poniższe działania:

- formowanie docelowe bryły składowiska – ma na celu zaprojektowanie geometrii bryły składowiska tak aby otrzymać spadki terenu gwarantujące swobodny spływ wód opadowych i roztopowych, z jednoczesnym ograniczeniem infiltracji wody. Niecka składowiska na dzień opracowania nie została w pełni wypełniona odpadami. W związku z powyższym wykonano cztery przekroje pionowe na podstawie aktualnej niwelety zdeponowanych odpadów. Zamierzony efekt zostanie uzyskany po:

- przemieszczeniu odpadów i makroniwelacji wierzchowiny, dla której ustalono poziom 66,80 m do 66,95m npm,
- wyprofilowaniu wierzchowiny odpadów z równomiernym spadkiem 3% zaczynając od środka kwatery w kierunku północno-zachodnim i południowo-wschodnim,
- równomiernym utrzymaniu spadku jak wyżej wszystkich warstw rekultywacyjnych dla odwodnienia powierzchniowego,
- wykonaniu i wyprofilowaniu zewnętrznych skarp warstw rekultywacyjnych 1:2 (w nawiązaniu do istniejącego obwałowania kwatery odpadów);

• wykonanie:

- warstwy odgazowującej,
- warstwy uszczelniającej,
- warstwy drenażowej,
- odwodnienia,
- warstwy organicznej (humus).

Warstwa odgazowująca położona będzie bezpośrednio na wyprofilowanej warstwie odpadów. Warstwa ta będzie miała miąższość 0,3 m i jej zadaniem będzie zebranie oraz odprowadzenie biogazu, migrującego z masy składowanych odpadów.

Następnie bezpośrednio na wyprofilowanej i zagęszczonej warstwie odgazowującej rozłożona zostanie warstwa uszczelniająca. Warstwę należy wykonać z następujących rodzajów gruntu: glina, glina ciężka, ility wilgotne twaroplastyczne i plastyczne, piasek gliniasty, pyły i lessy mało wilgotne półzwarte, mady i namuły gliniaste.

Dla przejęcia wód powierzchniowych, pochodzących z odpadów atmosferycznych, na warstwie uszczelniającej wykonać warstwę odwadniania o grubości 0,35 m.

Dla odprowadzenia wód opadowych zatrzymanych przez projektowaną warstwę nieprzepuszczalną (mineralną) należy wykonać drenaż w warstwie odwadniającej. Wody drenażowe za pomocą perforowanych rur drenarskich z PVC zebrane będą i doprowadzone do dwóch studni zbiorczych, a następnie przewodem szczelnym odprowadzane do istniejącego rowu opaskowego.

Warstwy organiczna ma za zadanie stworzenie podglebia dla roślin, zabezpieczyć je przed erozją wodną i wietrzną, zapewni ochronę przed przemarzaniem, retencje wody oraz umożliwi prawidłową wegetację roślin rekultywacyjnych. Objętość warstw rekultywacyjnych wyniesie 20825 m³.

• rekultywacja biologiczna – ma za zadanie odtworzenie i ukształtowanie nowych biologicznych wartości użytkowych gleby oraz zabezpieczenie stateczności zboczy składowiska przez zabudowę biologiczną, a także ochronę przeciwoerozyjną wierzchowiny i zboczy składowiska. Wszystkie prace rekultywacyjne powinny być ukierunkowane na ostateczne zagospodarowanie obiektu – kierunek rekreacyjno – leśny.

W ramach inwestycji planuje się m.in. roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne, roboty budowlane w zakresie kształtowania terenów.

Harmonogram działań (czasowo - rzeczowy) związanych z rekultywacją, przedstawia się następująco:

1. Przemieszczenie odpadów na kwaterę rekultywowaną. Oczyszczenie terenu składowiska z lekkich frakcji odpadów - do 31.12.2013 r.
2. Wyrównanie i zagęszczenie powierzchni zdeponowanych odpadów na składowisku. Wyprofilowanie wierzchniej warstwy odpadów ze spadkiem w kierunku północno - zachodnim - lipiec – grudzień 2013 r.
3. Wyrównanie warstwy wyrównawczej o miąższości 0,3 m - styczeń – marzec 2014 r.
4. Budowa 4 studni odgazowujących złoża zdeponowanych odpadów - kwiecień 2014r.
5. Wykonanie warstwy uszczelniającej z gruntu mineralnego (gliny) o miąższości 0,3 m - maj – listopad 2014 r.

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Irena Mroczkowska

2

6. Wykonanie warstwy odwadniająco – drenażowej (filtr żwirowy) o miąższości 0,35 m, w tym ciągów drenażowych z rur Ø 100, przewodów zbiorczych wg projektu - kwiecień – czerwiec 2015 r.
7. Wykonanie okrywy rekultywacyjnej (humusowej) o miąższości minimum 0,8 m na całej powierzchni kwatery składowiska - lipiec – wrzesień 2015 r.
8. Obsianie całej powierzchni kwatery trawami i nasadzenie krzewów o płytkim systemie korzeniowym - wrzesień – październik 2015 r.
9. Prowadzenie monitoringu zamkniętego składowiska odpadów 2013 -2045.

Na gminnym składowisku w miejscowości Kucierz deponowane były odpady zawierające w swym składzie stosunkowo niewielkie ilości odpadów biodegradowalnych. W związku z powyższym na analizowanym składowisku, w ramach rekultywacji, przewidziany jest do zastosowania system pasywny odgazowania, składający się ze studni odgazowującej wykonanej z preferowanych kregów żelbetowych średnicy 1000 mm.

Do studni przewidziano włączenie drenażu na wysokości warstwy odgazowania z rur drenażowych perforowanych z PCV – U średnicy 90 mm. Rurę PCV studni odgazowania wypełni się torfem, spełniającym rolę biofiltru, który powinien zapewnić skuteczne oczyszczanie gazów składowiskowych.

Szczegółowe dane techniczne dotyczące planowanego systemu odgazowania będą poprzedzone wykonaniem modelu teoretycznego produkcji gazu, pomiarów (określonych wymogami monitoringu) i pompowań próbnych gazów oraz porównaniem modelowej generacji gazu z rejestrowanymi parametrami operacyjnymi systemu odgazowania.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości zużycia wody, materiałów budowlanych oraz paliw.

W fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego rodzaju prac budowlanych materiały takie jak: gruz budowlany, piasek, żwir, poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych oraz niewielkie ilości wody. Do wykonywania warstwy izolacyjnej wykorzystywana będzie ziemia piaszczysta i piasek nienormowany ze żwirowni lokalnej.

Do budowy skarp, w tym obłowień i kształtowania korony składowiska oraz do wykonania okrywy rekultywacyjnej wykorzystane zostaną odpady, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 roku w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowiska odpadów (Dz. U. nr 61, poz. 549 z późn. zm.).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia mogą powstać odpady związane z: pracami ziemnymi i montażowymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Powstałe w trakcie budowy odpady powinny być w miarę możliwości wtórnie wykorzystane bądź usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstawania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania powinien się odbywać z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych. Na odpady bytowe pracowników będą przygotowane odpowiednie pojemniki, które będą systematycznie opróżniane.

Na etapie prowadzenia prac związanych z rekultywacją składowiska nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego, poziomu emitowanego hałasu oraz wibracji. Okresowe uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą urządzeń o napędzie spalinowym, transportem oraz rozładunkiem materiałów budowlanych (np. środki transportu, koparki, spycharki). W/w sprzęt będzie powodował uciążliwości tylko na kwaterze zdeponowanych odpadów. Prace będą wykonywane w godzinach dziennych (7⁰⁰ - 15⁰⁰).

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
Irena Mroczkowska

3

Składowisko odpadów zostało ułożone na stopie występującej tam gliny. Ze względu na małą miąższość gliny zalegającej w podłożu i jej całkowity zanik we wschodniej części, cała powierzchnia składowiska została wyrównana warstwą piasku, a następnie uszczelniona folią PEHD o grubości 1,5 mm. Składowisko posiada system drenażu nadwysypiskowego.

Odprowadzanie odcieków odbywa się poprzez drenaż wykonany z sączków o średnicy 80 i 100 mm. Zebrane odcieki poprzez studzienkę odprowadzone są grawitacyjnie rurociągiem PCW Ø 200 do oczyszczalni ścieków.

Do odprowadzania wód odpadowych z terenu bezpośrednio przylegającego do czaszy składowiska służy rów opaskowy. Wody z rowu odprowadzane są kanałem krytym do rowu melioracji szczegółowej. Celem zapewnienia możliwości monitorowania czystości wód gruntowych wpływających w rejon składowiska wykonano otwory obserwacyjne. Na terenie składowiska zainstalowane są trzy piezometry.

Wody opadowe ze zlewni spływają w kierunku składowiska oraz wody z drenażu opaskowego odprowadzane są kanałem krytym do rowu melioracji szczegółowej. Odcieki ze składowiska wraz ze ściekami z budynku socjalnego kierowane są oddzielnym kolektorem do znajdującej się na działce nr 70/6 oczyszczalni biologicznej. W związku z powyższym, należy stwierdzić brak negatywnego oddziaływania składowiska na wody powierzchniowe, z uwagi na zastosowane rozwiązania techniczne.

Podwójna warstwa izolująca jaką tworzą: naturalna warstwa gliny o miąższości 1-2 m oraz zabezpieczenie sztuczne podstawy czaszy składowiska w postaci geomembrany zabezpiecza składowisko przed infiltracją odcieków do wód gruntowych. Odcieki ujęte w kolektorze odprowadzane są grawitacyjnie do zlokalizowanej obok oczyszczalni ścieków.

Projektowane przykrycie składowiska warstwami rekultywacyjnymi ograniczy przedostawanie się opadu atmosferycznego w głąb kwatery, co zmniejszy znacząco ilość powstających odcieków, a zbiegiem czasu ograniczy je do minimum.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej i właściwa organizacja prac oraz prowadzenie wszelkich działań rekultywacyjnych w warunkach monitorowanych i nadzorowanych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji.

Przeprowadzenie rekultywacji jest obowiązkiem wynikającym z przepisów prawa i posiada charakter naprawczy w stosunku do stanu sprzed podjęcia działań inwestycyjnych w tym zakresie.

WÓJT



mgr Sławomir Piernikowski

GMINA LUBANIE

87-732 LUBANIE

Regon 910866673

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY


Irena Mroczkowska



Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Ja, niżej podpisana Janina Mierzwicka.

legitymująca się dowodem osobistym AXC 082618. wydanym przez Burmistrza Lubrańca, urodzona 8 lutego 1950 r. w Końcu gm. Lubraniec, zamieszkała w m. Lubraniec, ul. Nowomiejska 15, pow. włocławski, po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 ze zmianami),

oświadczam

że posiadam prawo do dysponowania nw. nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów jako

- Działka nr 70/13 w obrębie ewidencyjnym Kucierz w jednostce ewidencyjnej Lubanie. **(zgodnie z KW nr WL1W/00052608/6)**

na cele budowlane, wynikające z tytułu:

- 1) Własności – Gmina Lubanie,
 - 2) współwłasności¹,
- oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia,
- 3) użytkowania wieczystego,
 - 4) trwałego zarządu².....,
 - 5) ograniczonego prawa rzeczowego².....,
 - 6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych².....,
- wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³,
- 7) inne.....

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia 1 września 2014 r. do reprezentowania osoby prawnej Wójta Gminy Lubanie - Sławomira Piernikowskiego, upoważniające mnie do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.

¹ wskazać pełne dane współwłaścicieli

² wskazać właściciela nieruchomości

³ wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane



Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

Substancja, dnia 10.09.2014r.

29.09.2014
.....
Mariusz Mierzwicki
(podpis)
Zdzisław Wójta

Lubanie dn. 01.09.2014 r.

Pełnomocnictwo

Ja, niżej podpisany Sławomir Piernikowski zam. Lubanie 63, 87-732 Lubanie, legitymujący się dowodem osobistym o nr AWD 018929, wydanym przez Wójta Gminy Lubanie, pełniąc funkcję Wójta Gminy Lubanie, z dniem 30.07.2014 r. udzielam pełnomocnictwa Pani Janinie Mierzwickiej, zam. przy ul. Nowomiejskiej 15, 87-890 Lubraniec, legitymującej się dowodem osobistym o nr AXC082618 wydanym przez Burmistrza Miasta Lubraniec, pełniącej funkcję Zastępcy Wójta Gminy Lubanie do:

Do reprezentowania Gminy Lubanie


1. W zakresie zawierania wszelkich umów, w tym zmian (aneksów) umów z Samorządem Województwa Kujawsko - Pomorskiego, Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu, Ministerstwem Infrastruktury, przedkładania wniosków o płatność, sprawozdań, poświadczania dokumentów za zgodność z oryginałem oraz wykonywania wszelkich czynności w tym sygnowania pism, a także dokonania wyboru Wykonawcy (w roli Zamawiającego) na podstawie przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego oraz podpisania umowy o roboty budowlane z wybranym Wykonawcą dotyczących realizacji projektu:

„Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze” - Zadanie: „Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Kucierz”.

2. W zakresie zawierania wszelkich umów, w tym zmian (aneksów) umów z Samorządem Województwa Kujawsko - Pomorskiego, przedkładania wniosków o płatność, sprawozdań, poświadczania dokumentów za zgodność z oryginałem oraz wykonywania wszelkich czynności w tym sygnowania pism, a także zawierania wszelkich umów z KDBS o/Lubanie lub Europejskim Funduszem Rozwoju Wsi Polskiej w zakresie uzyskania kredytu lub pożyczki, dotyczących realizacji następujących projektów:

„Modernizacja i remont drogi gminnej nr 190121C Ustronie od km 0+000 do km 1+141 Gmina Lubanie”

3. W zakresie zawierania wszelkich umów i porozumień, w tym zmian (aneksów) umów z Samorządem Województwa Kujawsko - Pomorskiego, Miastem Włocławek oraz partnerami w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Włocławka, przedkładania wniosków, sprawozdań, poświadczania dokumentów za zgodność z oryginałem oraz wykonywania wszelkich czynności w tym sygnowania pism.

WÓJT


mgr Sławomir Piernikowski

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY

Irena Mroczkowska

Repertorium A Nr 9882 /2014

Poświadczam, że podpis powyższy złożył w mojej obecności:

Sławomir Ryszard Piernikowski używający imienia Sławomir
zamieszkały 87-732 Lubanie 63

działający w imieniu Gminy Lubanie jako Wójt Gminy Lubanie
o nadanych numerach : NIP 891-13-77-759 i REGON 000994510,

stosownie do okazanych :

- zaświadczenia wydanego przez Gminną Komisję Wyborczą dnia 22 listopada 2010 roku o wyborze stawającego Wójtem Gminy Lubanie oraz protokołu Nr II/10 z obrad Sesji Rady Gminy Lubanie w dniu 06 grudnia 2010 roku potwierdzającego fakt złożenia przez stawającego jako Wójta Gminy Lubanie ślubowania w dniu 06 grudnia 2010 roku na sesji Rady Gminy Lubanie i rozpoczęcia przez niego wykonywania obowiązków.

której tożsamość ustaliłam na podstawie okazanego dowodu osobistego

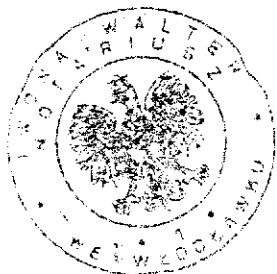
seria AWD numer 018929 ważny do dnia 22 lutego 2023 roku,

PESEL : 58100504058,

Pobrano:

- taksę notarialną na podstawie § 13 pkt 1 lit. "b" rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku (Dz.U. Nr 2013.237) w kwocie 20,00 złotych.
- podatek VAT 23 % od taksy notarialnej pobrano na podstawie art. 41 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (Dz.U. z 2011 r. Nr 177, poz. 1054 ze zm.) w kwocie 4,60 złotych.

Lubanie 01 września 2014 roku.



NOTARIUSZ
Krzysztof Walter

WZGÓDZALNIWA
[Signature]

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATOWE
we Włocławku
ul. Dmochowska 25
97-800 WŁOCŁAWEK

OŚB.6740.1.645.2014

Urząd Gminy w Lubaniu
Wpłynęło dnia 19 SIE. 2014 r.

Mr. 3281 Zai. Włocławek, dnia 14 sierpnia 2014 r.


Koń. Chaberski
AK

Urząd Gminy Lubanie
87- 732 Lubanie

Starostwo Powiatowe we Włocławku Wydział Ochrony Środowiska i Administracji Budowlanej w odpowiedzi na pismo z dnia 25 lipca 2014 r. znak: RIGb.B.6720.R.2901.2014 uprzejmie wyjaśnia, że na wykonanie ścieżki edukacyjnej w związku z rekultywacją gminnego składowiska odpadów komunalnych nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na budowę lecz na wykonanie w/w robót budowlanych wymagane jest zgłoszenie.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a E.Sz.


Starostwo Powiatowe we Włocławku
Wydział Ochrony Środowiska i Administracji Budowlanej

GMINA LUBANIE
87-732 LUBANIE
Regon 910866873

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

SEKRETARZ GMINY
AK
Irena Mroczkowska