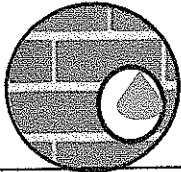




Projekt pod nazwą: „*Rekultywacja składowisk odpadów w województwie kujawsko-pomorskim na cele przyrodnicze*”



**USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE WIOLETTA SZELIGA**  
87-100 Toruń ul. Przyłuszczkowa 18A  
REGON 340420859 NIP 631-116-30-49  
Tel. 509 207 073 e-mail wiola-szeliga@wp.pl

**INWESTOR** WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

**BENEFICJENT** Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń

**INWESTOR** Gmina Czernikowo

**PARTNER:** Adres ul. Słowackiego 12 87-640 Czernikowo

*Miejscowość* Jackowo dz. nr 3/1, 6/1

Obręb ewidencyjny Jackowo [nr 0003]

**LOKALIZACJA:** Jednostka ewidencyjna Czernikowo [041503\_2]

Gmina Czernikowo Powiat Toruński

WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

**Instytucją** Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej  
**Wdrażającą:** 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:**

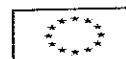
**REKULTYWACJA SKŁADOWISK ODPADÓW W WOJEWÓDZTWIE KUJAWSKO-POMORSKIM NA CELE PRZYRODNICZE**

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA REKULTYWACJI TERENU SKŁADOWISKA  
ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE  
W MIEJSCOWOŚCI JACKOWO W GMINIE CZERNIKOWO**

**USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE WIOLETTA SZELIGA**  
87-100 Toruń ul. Przyłuszczkowa 18A 87-100 Toruń

Specjalność	Projektant / podpis	Nr uprawnień
Instalacyjna	mgr inż. Wioletta Szeliga 	KUP/0141/PWOS/05

Toruń luty 2015 r



**INWESTOR** WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

**BENEFICJENT** Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń

**INWESTOR** Gmina Czernikowo

**PARTNER:** Adres ul. Słowackiego 12 87-640 Czernikowo

Miejscowość Jackowo dz. nr 3/1, 6/1

Obręb ewidencyjny Jackowo [nr 0003]

**LOKALIZACJA:** Jednostka ewidencyjna Czernikowo [041503\_2]

Gmina Czernikowo Powiat Toruński

WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE

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

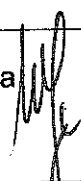
**REKULTYWACJA SKŁADOWISK ODPADÓW W WOJEWÓDZTWIE KUJAWSKO-  
POMORSKIM NA CELE PRZYRODNICZE**

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

w miejscowości Jackowo w Gminie Czernikowo

**WPROWADZENIE DO PROJEKTU**

**USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE WIOLETTA SZELIGA**  
87-100 Toruń ul. Przyłuszczkowa 18A 87-100 Toruń

Specjalność	Projektant / podpis	Nr uprawnień
Instalacyjna	mgr inż. Wioletta Szeliga 	KUP/0141/PWOS/05

Toruń luty 2015



**Projektant**

Wioletta Szeliga  
ul. Przyłaszczkowa 18A  
87-100 Toruń

**Nazwa Zamawiającego**

Gmina Czernikowo  
ul. Słowackiego 12,  
87-640 Czernikowo pow. toruński

**Dokumentacja projektowa rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  
w miejscowości Jackowo Gmina Czernikowo, działka 3/1, 6/1**

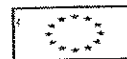
**OŚWIADCZENIE**

**W świetle ustaw:**

1. Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.),
2. Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst ujednolicony Dz.U. z 2013 r., poz. 1232),
3. Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.),
4. Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst ujednolicony Dz.U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.),
5. Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst ujednolicony Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.),
6. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2013 r. poz. 898 z późn. zm.),
7. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst ujednolicony Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.),

**Rozporządzeń:**

8. Rozporządzenia 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),
9. Rozporządzenia 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),
10. Rozporządzenia 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),
11. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2013 r., poz. 523),
12. Rozporządzenia 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),
13. Rozporządzenia 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*”

14. Rozporządzenia 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),
15. Rozporządzenia 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.),
16. Rozporządzenia 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 obojętne w miejscowości Jackowo gminie Czernikowo opracowanej w lutym 2015 r.,**

#### OŚWIADCZAM

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

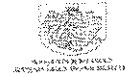
#### KLAUZULA KOMPLETNOŚCI

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:** mgr inż. Wioletta Szeliga

**mgr inż. WIOLETTA SZELIGA**  
ul. Przylaszczkowa 18 A, 87-100 Toruń  
upr. budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej  
nr upr. KUP/0141/PWOS/05  
członek PIIB nr ewid. KUP/IS/0197



**Projektant**

Wioletta Szeliga  
ul. Przyłuszczkowa 18A  
87-100 Toruń

**Nazwa Zamawiającego**

Gmina Czernikowo  
ul. Słowackiego 12,  
87-640 Czernikowo pow. toruński

**Dokumentacja projektowa rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  
w miejscowości Jackowo Gmina Czernikowo, działki 3/1, 6/1 Gmina Czernikowo**

**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 wykonanie praw zależnych do dokumentacji projektowej i opracowań, które powstaną w ramach zamówienia w zakresie niżej wymienionych utworów:

- Tom 0      Wprowadzenie 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    Opis monitoringu po zakończeniu robót
- Tom V    Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót oraz wytycznych wykonania dokumentacji  
powykonawczej

na następujących polach dokumentacji:

- Utrwalenie 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
- Rozpowszechnienie 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: mgr inż. Wioletta Szeliga

**mgr inż. WIOLETTA SZEŁIGA**  
ul. Przyłuszczkowa 18A, 87-100 Toruń  
upr. budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej  
nr upr. KUP/0141/PWOS/05  
członek PIIB nr ewid. KUP/IS/0197



## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

- Tom 0    WPROWADZENIE DO PROJEKTU**
- Tom I    PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU SKŁADOWISKA**  
**CZEŚĆ RYSUNKOWA**
- Tom II    TECHNICZNY SPOSÓB ZAMKNIĘCIA SKŁADOWISKA Z PRZEDMIAREM ROBÓT**  
**CZEŚĆ RYSUNKOWA**
- Tom III    BIOLOGICZNE ZAMKNIĘCIE SKŁADOWISKA Z PRZEDMIAREM ROBÓT**  
**CZEŚĆ RYSUNKOWA**
- Tom IV    OPIS MONITORINGU PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT**
- Tom V    SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT WRAZ Z WYTTCZNYMI DO**  
**DOKUMENTACJI POWYKONAWCZEJ**



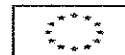
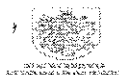
## SPIS ZAWARTOŚCI

### Spis treści

#### Tom 0 Wprowadzenie do Projektu

#### Wykaz załączników

- |                |  |
|----------------|--|
| Załącznik nr 1 | Decyzja nr ŚG-I.7241.37.2013.MB z dnia 20.01.2014 r o zamknięciu składowiska wydana Marszałka Województwa Kujawsko Pomorskiego   |
| Załącznik nr 2 | Decyzja nr ŚG-I.7241.10.2015/MB z dnia 16.02.2015 r wydana przez Marszałka Województwa Kujawsko Pomorskiego zmieniająca decyzję o zamknięciu składowiska nr ŚG-I.7241.37.2013.MB z dnia 20.01.2014 r |
| Załącznik nr 3 | Decyzja nr IWP.6220.11.9.2014 z dnia 03.02.2015 r o środowiskowych uwarunkowaniach braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wydana przez Wójta Gminy Czernikowo              |
| Załącznik nr 4 | Wypis z rejestru gruntu  |
| Załącznik nr 5 | Uprawnienia projektanta  |
| Załącznik nr 6 | Zaświadczenie o przynależności IZBY  |



## SPIS TREŚCI

1. Definicje .....	9
2. Informacje o Programie Operacyjnym Infrastruktura i Środowisko [PO IiŚ] .....	9
3. Wykorzystany stan prawny – akty ważne dla wdrożenia dokumentacji projektowej. ....	10
4. Ustawy RP: .....	11
5. Rozporządzenia RP: .....	11
6. Samorządowe decyzje administracyjne .....	12
6.1. Decyzje organu wyrażające zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. ....	12
6.2. Decyzje organu o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą - rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. ....	12
7. Normy i inne przepisy związane z opracowaniem .....	12
8. Materiały/dokumenty wykorzystane w projekcie .....	13





## 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. Informacje o Programie Operacyjnym Infrastruktura i 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.**

**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*”

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	
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	
23.	Gmina Czernikowo, ul. Słowackiego 12 , 87-640 Czernikowo	Lokalizacja obejmuje działki 3/1 i 6/1

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

### 3. 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);



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

- 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.

**4. Ustawy RP:**

- USTAWA z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z póź.zm.)
- USTAWA z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232)
- USTAWA z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z póź.zm.).
- USTAWA z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r., poz. 145 z póź.zm.).
- USTAWA z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst ujednolicony z 2013 r. poz. 1409 z póź.zm.).
- USTAWA z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2013 r., poz. 898 z póź.zm.)
- USTAWA z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst ujednolicony Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z póź.zm.)
- USTAWA z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 2010 r., Nr 152, poz. 1016)

**5. Rozporządzenia RP:**

- Rozporządzenie 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),
- 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),
- 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),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2013 r., poz. 523),
- Rozporządzenie 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),
- 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. z 2004 r. nr 198, poz. 2043),



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

- Rozporządzenie 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),
- Rozporządzenie 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.),
- Rozporządzenie 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).

## **6. Samorządowe decyzje administracyjne**

### **6.1. Decyzje organu wyrażające zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.**

- Decyzja nr ŚG-I.7241.37.2013.MB z dnia 20.01.2014 r o zamknięciu składowiska wydana Marszałka Województwa Kujawsko Pomorskiego.
- Decyzja nr ŚG-I.7241.10.2015/MB z dnia 16.02.2015 r wydana przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego zmieniająca decyzję o zamknięciu składowiska nr ŚG-I.7241.37.2013.MB z dnia 20.01.2014 r

### **6.2. Decyzje organu o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą - rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.**

- Decyzja nr IWP.6220.11.9.2014 z dnia 03.02.2015 r o środowiskowych uwarunkowaniach braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wydana przez Wójta Gminy Czernikowo

## **7. 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”



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

- 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.)
- Wytyczne dotyczące zamykania i rekultywacji składowisk odpadów komunalnych – W-wa marzec 2012 r.
- Wytyczne w zakresie kontroli i monitoringu gazu składowiskowego - Wydane przez Ministerstwo Środowiska w listopadzie 2010 r.
- Technologie energetycznego wykorzystania gazu składowiskowego - wydane przez Instytut Nafty i Gazu Kraków 2012 r.

**8. Materiały/dokumenty wykorzystane w projekcie**

- Mapę syt- wys w skali 1:500
- Ocena oddziaływania na środowisko dla eksploatowanego składowiska odpadów komunalnych we wsi Jackowo Gm. Czernikowo opracowana przez Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Wdrożeniowe EKOTOR Sp. z o.o. z Torunia w listopadzie 2000 roku.
- Ocena oddziaływania na środowisko dla eksploatowanego składowiska odpadów komunalnych we wsi Jackowo Gm. Czernikowo – uzupełnienie, opracowana przez Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Wdrożeniowe EKOTOR Sp. z o.o. z Torunia 2001 r.
- Projekt budowlany składowiska odpadów komunalnych opracowany w 2001 r przez Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe IZOL S.C. z Włocławka.
- Przegląd ekologiczny składowiska odpadów dla Gminy Czernikowo w miejscowości Jackowo opracowany we wrześniu 2002 roku przez firmę Meteo Barbara Neumann z Grudziądza
- Instrukcja eksploatacyjna składowiska odpadów dla Gminy Czernikowo położonego w miejscowości Jackowo w 2002 r
- Dokumentacja geotechniczna opracowana przez Przedsiębiorstwo Usług Geotechnicznych „GEOWIERT” we Włocławku.
- Dokumentacja zdjęciowa
- Techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo oprac. w 2013 r opracowany przez Usługi Projektowo Budowlane Wioletta Szeliga ul. Polna 8r/78, 87-100 Toruń.
- wizję lokalną w terenie.

WPLYNĘŁO 2014-01-24  
/1/

Toruń, dnia 10 stycznia 2014 r.

MARSZAŁEK  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
w TORUNIU

ŚG-I.7241.37.2013/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 28 czerwca 2013 r., znak: GZK/7060/04/2013, (data wpływu: 12.07.2013 r.) złożonego przez:

**Gminny Zakład Komunalny w Czernikowie**  
**ul. Leśna 1**  
**87-640 Czernikowo**

w sprawie: zamknięcia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jackowo, gm. Czernikowo

**orzekam**

**1. Udzielić Gminnemu Zakładowi Komunalnemu w Czernikowie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na terenie działek oznaczonych nr ewidencyjnymi 3/1 i 6/1 w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo.**

**2. Data zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku.**

Dnia 1 lipca 2013 roku zaprzestano przyjmować odpady do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo.

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

W ramach rekultywacji technicznej wykonany zostanie następujący zakres prac:

- Uporządkowanie terenu składowiska;
- Ukształtowanie bryły składowiska odpadów;
- Przemieszczenie odpadów w celu umożliwienia poszerzenia pasa zieleni ochronnej;
- Ukształtowanie skarp o nachyleniu 1:2,5;
- Budowa studni odgazowujących oraz wykonanie warstwy odgazowującej;
- Wykonanie warstwy uszczelniającej;
- Wykonanie warstwy odwadniającej;
- Wykonanie warstwy glebotwórczej.

Po zakończeniu prac technicznych związanych z ukształtowaniem czaszy kwatery

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

- Wysiew mieszanek zadarniających;
- Wprowadzenie sadzonek drzew i krzewów;
- 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.	Opis zadania	Termin zakończenia
	<b>Rekultywacja techniczna</b>	
1.	Uporządkowanie terenu Demontaż brodzika dezynfekcyjnego	III kwartał 2014
2.	Wykonanie warstwy wyrównującej i profilującej czaszę składowiska w tym ukształtowanie nachylenia skarp	III-IV kwartał 2015
3.	Ułożenie warstwy odgazowującej Wykonanie studni odgazowujących na kwaterze nr I i II	II-III kwartał 2016
4.	Wykonanie warstwy uszczelniającej Wykonanie warstwy odwadniającej	III kwartał 2016
5.	Ułożenie geosiatki	III-IV kwartał 2016
6.	Wykonanie warstwy glebotwórczej	III-IV kwartał 2016
	<b>Rekultywacja biologiczna</b>	
7.	Odtworzenie pasa zieleni izolacyjnej	II-III kwartał 2017
8.	Nasienie mieszanki traw	II kwartał 2017
9.	Nasadzenie krzewów	III kwartał 2017
	<b>Zagospodarowanie docelowe</b>	
10.	Nasadzenie drzew – kierunek rekultywacji leśny	II-III kwartał 2018

**4. Określić termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo.**

Do 30 września 2018 r.

**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. Jackowo, gm. Czernikowo 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 poeksploatacyjnej (okres 30 lat liczony od dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów), który będzie obejmował:

Za zgodność z oryginałem  
2015  
mgr inż. *Wioletta Szeliga*

#### 5.1. 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<sup>+6</sup>, 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);**

#### 5.2. Monitoring gazu składowiskowego

Pomiary emisji i składu gazu składowiskowego w zakresie zanieczyszczeń:

- 1) metan (CH<sub>4</sub>);
- 2) dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>);
- 3) tlen (O<sub>2</sub>);

- pomiar należy prowadzić 1 raz na 6 miesięcy

**(miejsce pomiaru – studnie odgazowania);**

#### 5.3. 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);**

#### 5.4. 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);**

#### 5.5. Monitoring sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego

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

Miejsce pomiaru – układ odgazowania.

### Uzasadnienie

Gminny Zakład Komunalny w Czernikowie pismem z dnia 28 czerwca 2013 r., znak: GZK/7060/04/2013, wystąpił z wnioskiem o wyrażenie zgody na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jackowo, gm. Czernikowo.

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;

Za zgodność z oryginałem

2015.10.18  
mgr inż. Wioletta Szeliga



- 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 zreultywowany w kierunku 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 7 sierpnia 2013 r. znak: ŚG-I.7241.37.2013/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 4 września 2013 roku. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 20 września 2013 roku poinformował tut. Organ, że przeprowadzone podczas kontroli oględziny potwierdziły fakt zaprzestania unieszkodliwiania odpadów na kwaterze składowiska.

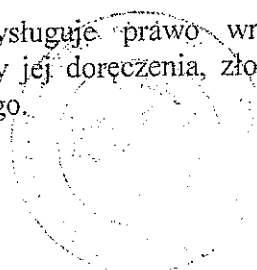
Zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523), zarządzający składowiskiem został zobowiązany do sprawowania nadzoru nad zreultywowanym składowiskiem w zakresie parametrów wyszczególnionych w niniejszej decyzji.

Prace związane z zamykaniem i rekultywacją, zgodnie z załączonym harmonogramem, powinny zostać zakończone do 30 września 2018 r.

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 Kujawsko-Pomorskiego  
*Małgorzata Walter* (1)  
Dyrektor Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

- 1) Gminny Zakład Komunalny w Czernikowie  
ul. Leśna 1  
87-640 Czernikowo  
2.3. a/a.

Za zgodność z oryginałem  
2015 02 18

4 mgr inż. Wioletta Szeliga

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. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).*

Za zgodność z oryginałem  
2019.02.18  
mgr inż. Wioletta Szeliga

Toruń, dnia 16 lutego 2015 r.

**MARSZAŁEK**  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego

ŚG-I.7241.10.2015/MB

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 stycznia 2015 r., złożonego przez:

**Gminny Zakład Komunalny w Czernikowie**  
ul. Leśna 1  
87-640 Czernikowo

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2014 r., znak: ŚG-I.7241.37.2013/MB, wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jackowo, gm. Czernikowo

**orzekam**

zmienić za zgodą Strony ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2014 r., znak: ŚG-I.7241.37.2013/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 Jackowo, gm. Czernikowo oraz harmonogram prac związanych z zamknięciem i rekultywacją) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:

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

W ramach rekultywacji technicznej wykonany zostanie następujący zakres prac:

- Uporządkowanie terenu składowiska;
- Ukształtowanie bryły składowiska odpadów;
- Przemieszczenie odpadów w celu umożliwienia poszerzenia pasa zieleni ochronnej;
- Ukształtowanie skarp o nachyleniu 1:2,5;
- Budowa studni odgazowujących oraz wykonanie warstwy odgazowującej;
- Wykonanie warstwy uszczelniającej;
- Wykonanie warstwy odwadniającej;
- Wykonanie warstwy glebotwórczej.

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

- Wysiew mieszanek zadarniających;

- Wprowadzenie sadzonek drzew i krzewów;
- 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.	Opis zadania	Termin zakończenia
<b>I</b>	<b>Rekultywacja techniczna</b>	
1.	Uporządkowanie terenu i demontaż brodzika dezynfekcyjnego	II kwartał 2015
2.	Przeprowadzenie prac geodezyjnych na składowisku poprzez wyznaczenie tymczasowych punktów niwelacyjnych oraz wykonanie warstwy wyrównującej i profilującej czaszę składowiska w tym ukształtowanie nachylenia skarpy	II kwartał 2015
3.	Ułożenie warstwy odgazowującej, wraz z budową studni odgazowujących, wykonanie warstwy uszczelniającej i odwadniającej	II-III kwartał 2015
4.	Ułożenie geosiatki wraz z wykonaniem warstwy glebotwórczej	III kwartał 2015
5.	Montaż tablic informacyjnych	III kwartał 2015
<b>II</b>	<b>Rekultywacja biologiczna</b>	
1.	Nasienie mieszanki traw	III-IV kwartał 2015
2.	Nasadzenie krzewów i odtworzenie pasa zieleni	III-IV kwartał 2015

**II. Zmienić punkt 4. wym. decyzji (określić termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo) w ten sposób, że otrzymuje on następujące brzmienie:**

- 4. Określić termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo.**

Do 31 grudnia 2015 r.

**III. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2014 r., znak: ŚG-I.7241.37.2013/MB, pozostają bez zmian.**

#### Uzasadnienie

Gminny Zakład Komunalny w Czernikowie, ul. Leśna 1, 87-640 Czernikowo, wnioskiem z dnia 27 stycznia 2015 roku (data wpływu: 28.01.2015 r.), znak: GZK-7021/01/2015, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 stycznia 2014 r., znak: ŚG-I.7241.37.2013/MB, wyrażającej zgodę na

zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jackowo, gm. Czernikowo.

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 ze zm.), organem właściwym do zmiany decyzji zezwalającej na zamknięcie składowiska odpadów jest marszałek województwa.

Zmiana powyższej decyzji dotyczy modyfikacji harmonogramu działań związanych z rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Jackowo, gm. Czernikowo. Działania związane z rekultywacją techniczną i biologiczną przewidziano do wykonania w roku 2015. Powyższa zmiana harmonogramu jest związana 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 Kujawsko-Pomorskiego  
Marek Walczak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

### Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny w Czernikowie  
ul. Leśna 1  
87-640 Czernikowo  
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.).

Za zgodność z oryginałem  
2015 02 18  
mgr inż. Wioletta Szelińska

WÓJT GMINY  
CZERNIKOWO

Czernikowo, dnia 03.02.2015 r.

IWP.6220.11.9.2014

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez **Gminę Czernikowo, ul. Słowackiego 12, 87-640 Czernikowo**

dla przedsięwzięcia polegającego na: „*Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo*” przewidzianego do realizacji na terenie gminy Czernikowo, powiat toruński w granicach działek:

- 3/1, 6/1 położonych w obrębie ewidencyjnym *Jackowo*.

### STWIERDZAM

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

### Uzasadnienie

W dniu 22.12.2014 r. Inwestor - Gmina Czernikowo, ul. Słowackiego 12, 87-640 Czernikowo, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „*Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo*”, zlokalizowanego na terenie gminy Czernikowo, powiat toruński w granicach działek: 3/1, 6/1 położonych w obrębie ewidencyjnym *Jackowo*.

W oparciu o przedłożone dokumenty, tj. wniosek, kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną planowanego przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów, informacje, iż działki przewidziane do realizacji przedsięwzięcia nie są objęte zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Czernikowo, Wójt Gminy Czernikowo wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamierzenia inwestycyjnego p.n.: „*Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo*”.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) przedsięwzięcie zakwalifikowano do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Za zgodność z oryginałem

2015 02 18  
mgr inż. Wioletta Szeliga

Zawiadomieniem Wójta Gminy Czernikowo znak IWP.6220.11.2014 z dnia 22.12.2014 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, poinformowano wszystkie osoby będące stronami w postępowaniu o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień oraz składania uwag i wniosków. Informację o planowanym przedsięwzięciu podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy w Czernikowie oraz w miejscu realizacji inwestycji, a także na stronie internetowej Urzędu Gminy [www.bip.czernikowo.pl](http://www.bip.czernikowo.pl).

W związku z powyższym zawiadomieniem nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) Wójt Gminy Czernikowo pismem z dnia 22.12.2014 r. znak IWP.6220.11.1.2014 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej przeprowadzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Wynikiem wystąpień do tych organów są:

- o wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu znak N.NZ.40.2.7.5.2014 z dnia 31.12.2014 r. (data wpływu 07.01.2015 r.) do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o informacje dotyczące: określenia do jakiego rodzaju przedsięwzięć w/w zamierzenie inwestycyjne zostało zakwalifikowane zgodnie rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.); zamiaru i sposobu monitorowania zamkniętego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie w dniu 09.01.2015 r. pismem znak IWP.6220.11.3.2014 Inwestor złożył stosowne wyjaśnienia. **W efekcie opinią znak: N.NZ.40.2.7.5.2014 z dnia 20.01.2015 r. (data wpływu 26.01.2015 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu uznał, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

- o pismo znak WOO.4240.739.2014.BW z dnia 05.01.2015 r. (data wpływu 08.01.2015 r.) wzywające Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie: przedstawienia na mapie lokalizacji piezometrów i zaznaczenie kierunku spływu wód podziemnych; wyjaśnienie, dlaczego piezometr P-1 jest suchy i czy przewiduje się wykonanie nowego piezometru (w pobliżu P-1), który będzie służył do monitorowania warstwy wodonośnej, obserwowanej przy pomocy piezometru P-1; przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) w kontekście art. 81 ust. 3 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. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.); wskazanie, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na te cele; analizę skumulowanego wpływu na środowisko, wynikającego z projektowanych i obecnie działających w zasięgu oddziaływania przedsięwzięć.

W dniu 19.01.2015 r. pismem znak IWP.6220.11.4.2014 Inwestor złożył stosowne wyjaśnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po przeanalizowaniu powyższych wyjaśnień pismem znak WOO.4240.739.2014.BW.2 z dnia 22.01.2015 r. (data wpływu 26.01.2015 r.) wezwał ponownie do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia o: wyjaśnienie rozbieżności na temat kierunku spływu wód podziemnych pomiędzy uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 19.01.2015 r. a mapą załączoną do w/w pisma; wskazanie lokalizacji trzeciego piezometru (w miejsce niesprawnego piezometru nr P1) do monitoringu wód podziemnych; przedstawienie usytuowania przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) w kontekście art. 81 ust. 3 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. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) oraz wskazanie, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na te cele z uwagi, iż we wcześniejszym uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia informacje na ten temat były zbyt ogólne.

W dniu 29.01.2015 r. złożone zostały wyjaśnienia w odpowiedzi na powyższe wezwanie.

**W efekcie powyższych działań Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak WOO.4240.739.2014.BW.3 z dnia 30.01.2015 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Zawiadomieniem znak IWP.6220.11.7.2014 zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, w tym z uzupełnieniem informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu. W związku z w/w zawiadomieniem nie wpłynęły żadne uwagi ani też wnioski.

Uwzględniając uwarunkowania przedstawione 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, Wójt Gminy Czernikowo w oparciu o uzyskane postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu i informacje zawarte w karcie informacyjnej, kierując się skalą przedsięwzięcia, i jego lokalizacją, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, postanowieniem znak IWP.6220.11.8.2014 z dnia 02.02.2015 r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przez Gminę Czernikowo przedsięwzięcia pod nazwą: „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo”. Na wydane postanowienie zgodnie z art. 65 w/w ustawy nie przysługuje zażalenie.

Na podstawie art. 84 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, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 powyższej ustawy przy orzekaniu

Za zgodność z oryginałem  
2015 18  
mgr inż. Wioletta Szeliga



o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione 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, uzasadniając to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

#### 1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

##### a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego na działkach nr 3/1 i 6/1 w miejscowości Jackowo, gmina Czernikowo. Na terenie tym znajdują się dwie kwatery: kwatera nr I (stara) – obecnie zrekultywowana, oraz kwatera nr II, będąca przedmiotem niniejszego postępowania.

Obszar inwestycji charakteryzuje się nachyleniem w kierunku południowo-zachodnim. W części zachodniej znajduje się rów melioracyjny, do którego spływają okoliczne wody opadowe. Od strony północnej i wschodniej teren składowiska graniczy bezpośrednio z gruntami rolnymi, a od strony południowej i zachodniej przylega do drogi, za którą znajdują się również pola uprawne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 100 m w kierunku północno-wschodnim i ok. 150 m w kierunku południowym. Ponadto, w odległości ok. 300 m od składowiska znajduje się jeszcze kilka zabudowań należących do gminy Czernikowo i do sąsiedniej Gminy Obrowo. Wjazd na teren składowiska znajduje się w jego południowo-zachodniej części. Tuż przy wjeździe znajduje się budynek socjalno-magazynowy z przyłączem do sieci wodociągowej, waga samochodowa, brodzik dezynfekcyjny ze zbiornikiem o poj. 3 m<sup>3</sup>, kanalizacja deszczowa ze zbiornikiem na odcieki o poj. 10 m<sup>3</sup>, boksy na segregację surowców wtórnych, a w części południowo-wschodniej, wschodniej i północno-wschodniej, wzdłuż ogrodzenia przechodzi naziemna sieć energetyczna niskiego napięcia. Łączna powierzchnia działek nr 3/1 i 6/1 wynosi - 18 046 m<sup>2</sup>, w tym powierzchnia w rzucie kwatery nr I – 4 656,65 m<sup>2</sup>, a kwatery nr II – 5 805,46 m<sup>2</sup>.

Gminne składowisko odpadów w Jackowie funkcjonowało przez 14 lat. Zostało ono utworzone w wyrobisku poźwirowym. Kwatera nr II została zmodernizowana na podstawie decyzji Starosty Toruńskiego z 2001 roku. Składowisko zostało zamknięte decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20.01.2014 r., znak: ŚG-I.7241.37.2013.MB.

Planowana rekultywacja będzie polegała na uporządkowaniu terenu składowiska z istniejącej infrastruktury (w tym demontaż brodzika dezynfekcyjnego wraz ze zbiornikiem) i ukształtowaniu bryły składowiska, po czym nałożone zostaną warstwy rekultywacyjne. Ukształtowanie niecki składowiska i nadanie docelowego kierunku spływu wód powierzchniowych z północy na południe, ograniczy do minimum możliwość infiltracji wód w głąb zdeponowanych odpadów, a co za tym idzie wymywanie z nich zanieczyszczeń. Obecnie wierzchowina składowiska jest ukształtowana nieregularnie, z licznymi lokalnymi deniwelacjami. W celu ukształtowania czaszy składowiska należy przemieścić masę odpadową w ilości ok. 1 200 m<sup>3</sup> od wschodniej granicy działki, aby umożliwić poszerzenie pasa zieleni ochronnej. Przewiduje się ukształtowanie skarp o nachyleniu 1:2,5.

Pierwszą warstwę rekultywacyjną stanowić będzie warstwa wyrównawcza o grubości ok. 0,10 m, która zalegać będzie bezpośrednio na zdeponowanych odpadach. Warstwa ta ma za zadanie wyrównanie podłoża przed przystąpieniem do wykonania kolejnych warstw okrywy rekultywacyjnej. Warstwę wyrównawczą należy wykonać z piasku lub alternatywnie mogą być wykorzystane rozdrobnione odpady. Rodzaje odpadów dopuszczonych do

Za zgodność z oryginałem

2015. 1 8  
mgr inż. Wioletta Szeliga

poszczególnych prac określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

W celu skutecznego odgazowania odpadów należy uformować warstwę odgazowującą ze żwiru o wielkości ziaren 2÷6 mm i miąższości 0,5 m. Warstwę tę można uformować również z odpadów o kodach: 01 04 08 (Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07), 17 01 01 (Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów), 17 01 02 (Gruz ceglany), 17 05 08 (Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07) lub 19 12 09 (Minerały, np. piasek, kamienie). Warstwę tę powinno się uformować bezpośrednio na uprzednio ustabilizowanym i wyrównanym podłożu, na całej powierzchni rekultywowanego składowiska.

Odgazowanie składowiska, z uwagi na niewielką ilość biogazu i zawartość metanu, przewiduje się jako pasywne, bez wykorzystania energetycznego biogazu. Planuje się instalację 2 studni odgazowujących z biofiltrami.

Na tak przygotowane podłoże wprowadzona zostanie warstwa uszczelniająca, która ma na celu odizolowanie zdeponowanej masy odpadów od kontaktu z wodami opadowymi i zabezpieczenie przed ich wnikaniem do wnętrza składowiska, a co za tym idzie ograniczyć ilość odcieków wytwarzanych wewnątrz niecki. Uszczelnienie składowiska projektuje się poprzez przykrycie powierzchni aktywnej składowiska warstwą gliny lub gliny ilastej o współczynniku filtracji rzędu  $10^{-9}$  m/s, o grubości minimalnej 0,3 m. Uszczelnienie należy prowadzić na całym obwodzie i koronie składowiska.

Po uszczelnieniu kwatery należy wykonać warstwę odwadniającą, odprowadzającą opady atmosferyczne z powierzchni zrekultywowanego składowiska. W tym celu na całej powierzchni rekultywowanej czaszy (korona i skarpy) wykonana zostanie warstwa żwirowo-piaszczysta, a odwodnienie będzie realizowane poprzez naturalny spływ powierzchniowy na tereny w kierunku południowym (droga asfaltowa, wzdłuż której przechodzi rów melioracyjny stanowiący w tym przypadku naturalny odbiornik wód opadowych). Wody te, po spłynięciu ze zrekultywowanej powierzchni czaszy kwatery składowiska, powinny bezpośrednio migrować w grunt i stanowić nawodnienie dla roślinności otaczającej kwaterę.

W wierzchniej części nasypu rekultywacyjnego zakłada się ułożenie warstwy glebotwórczej. Jako materiał glebotwórczy przeznaczony do przykrycia uporządkowanych i ukształtowanych terenów składowiska można zastosować mieszaninę osadu ściekowego z gruntem mineralnym w stosunku objętościowym 2:3 (dwie części osadu na trzy części gruntu rodzimego). Warstwa o miąższości 0,8 m zostanie wykonana na całej powierzchni rekultywowanego składowiska.

W celu zabezpieczenia skarpy składowiska przed osuwaniem ziemi można zastosować warstwę kontaktową np. z geosiatki przestrzennej lub innego materiału dostępnego na rynku, np. geowłókniny, geokraty, maty antyerozyjnej.

Teren obecnego składowiska ma być docelowo zrekultywowany w kierunku leśno-zakrzewieniowym. Bardzo ważną funkcją zabudowy biologicznej jest utrzymywanie stateczności skarp, spowolnienie i retencja spływu wód opadowych (zatrzymanie wód opadowych w zadarnionej wierzchniej warstwie), stworzenie siedliska dla organizmów. Zabudowa biologiczna polegać będzie na zadarnieniu i zadrzewieniu powierzchni składowiska. W tym celu zaplanowano w pierwszym etapie obsianie czaszy i skarp mieszanką traw (np. kostrzewa czerwona – *Festuca rubra*, stokłosa bezostna – *Bromus inermis*, rajgras wyniosły – *Arrhenatherum elatius*, wiechłina łąkowa – *Poa pratensis*, koniczyna biała – *Trifolium regens*) z dodatkiem roślin szybkiego wzrostu, tj. łubin, gorczyca, owies, żyto. Następnie planuje się zastosowanie nasadzeń krzewów: trzmielina brodawkowata – *Euonymus verrucosus*, bez czarny – *Sambucus nigra*, głóg jednoszyjkowy – *Crataegus monogyna*, róża dzika – *Rosa canina*, wierzba purpurowa – *Salix purpurea*, jałowiec pospolity – *Juniperus communis*. W celu wzmocnienia skarp składowiska proponuje się

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Wioletta Szeliga

wykonanie nasadzeń rzędów wierzby wiciowej. Do uzupełnienia pasa zieleni izolacyjnej proponuje się zastosowanie olszy czarnej – *Alnus glutinosa*, olszy szarej – *Alnus incana*, lub klonu polnego – *Acer campestre*.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:**

Niniejsze przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami. Składowisko zlokalizowane jest z dala od zabudowy mieszkaniowej, graniczy z gruntami rolnymi i drogami lokalnymi. W sąsiedztwie analizowanego obszaru nie są prowadzone ani planowane działania o podobnym charakterze. W związku z tym nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego.

**c) wykorzystywania zasobów naturalnych:**

Przedsięwzięcie nie będzie naruszać zasobów naturalnych. Wszystkie użyte do realizacji zadania materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie zobowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na prowadzenie gospodarki materiałowej ukierunkowanej na odzysk materiałów i surowców, w tym także odpadów.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Realizacja inwestycji może wiązać się z emisją pyłów, których źródłem będą prace ziemne związane z rozplantowaniem odpadów, formowaniem wierzchowiny składowiska, kształtowaniem terenu i nadaniem odpowiednich spadków, zagęszczeniem rozplantowanych odpadów, nawiezieniem i wykonaniem warstwy okrywowej i warstwy biologicznie czynnej. Źródłem hałasu będzie sprzęt ciężki wykonujący roboty rekultywacyjne. Wpływ na klimat akustyczny oraz powietrze są pomijalne. Składowisko zlokalizowane jest z dala od zabudowy mieszkaniowej na terenie sąsiadującym głównie z gruntami rolnymi. Dla tych obszarów nie określono dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Niekorzystne oddziaływania podczas budowy będą miały charakter przede wszystkim krótkotrwały i odwracalny (hałas, emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego).

Podsumowując zastosowanie zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

**e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:**

Jest to przedsięwzięcie w przypadku, którego nie ma ryzyka wystąpienia poważnej awarii. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie będą magazynowane substancje niebezpieczne kwalifikujące inwestycje do zakładów o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W przypadku wystąpienia szkody w środowisku gruntowo-wodnym należy postępować zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r., poz. 210 ze zm.).

**2) Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów**

Za zgodność z oryginałem

2015.11.18  
mgr inż. Jolanta Szeliga

**przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:**

Niniejsza inwestycja będzie realizowana poza ww. obszarami, a tym samym nie będzie miała na nie wpływu.

**b) obszar wybrzeży:**

Brak wpływu na tereny wybrzeży, ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza wymienionym powyżej obszarem.

**c) obszary górskie i leśne:**

Nie dotyczy.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:**

Z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na obszarach objętych ochroną, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW240040 (JCWPd 40), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami ochronnymi ujęć wody pitnej. Wody podziemne występują tu w utworach czwartorzędowych, trzeciorzędowych, kredowych i jurajskich. Główne, użytkowe piętro wodonośne tworzą osady czwartorzędowe, które stanowią podstawę zaopatrzenia w wodę.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001728969 - Lubianka z jeziorami Steklin, Sumin, Kikolskie, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), stan tej silnie zmienionej jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oceniono jako zły. Rozpatrywana część wód jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych do roku 2015. Zastosowano derogację z powodu konieczności dodatkowych analiz oraz długości procesu inwestycyjnego.

Planowane zamierzenie nie będzie oddziaływać bezpośrednio na wody powierzchniowe. Ścieki odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego i sukcesywnie wywożone na gminną oczyszczalnię ścieków w Czernikowie. Układ odprowadzania ścieków ze składowiska jest szczelny i monitorowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Znaczna

Za zgodność z oryginałem

2015.02.18  
mgr inż. Wioletta Szeliga

odległość planowanego przedsięwzięcia od rzek i jezior dodatkowo wpływa na to, że składowisko w Jackowie będzie obojętne dla okolicznych wód powierzchniowych.

Reasumując, na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

**e) 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:**

Obszar przewidziany do rekultywacji składowiska nie stanowi terenu, na którym występują siedliska cennych zwierząt, roślin i grzybów, podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.). Zlokalizowany jest także poza obszarami podlegającymi ochronie w myśl ustawy w/w, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej Natura 2000.

Z uwagi na powyższe nie przewiduje się, aby prace związane z rekultywacją składowiska odpadów wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:**

Z informacji uzyskanych od Inwestora nie wynika, aby niniejsza inwestycja była realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:**

Obszar realizacji przedsięwzięcia nie znajduje się w pobliżu w/w terenów, co jest jednoznaczne z brakiem wpływu na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na zamkniętym gminnym składowisku odpadów w sąsiedztwie głównie gruntów rolnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 100 m w kierunku północno-wschodnim i ok. 150 m w kierunku południowym. Ponadto, w odległości ok. 300 m od składowiska znajduje się jeszcze kilka zabudowań należących do gminy Czernikowo i do sąsiedniej Gminy Obrowo. W związku z tym nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na ludność zamieszkującą tereny okoliczne.

**i) obszary przyległe do jezior:**

Planowana inwestycja nie znajduje się w sąsiedztwie jezior, czy innych zbiorników wodnych śródlądowych.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

Brak w/w obszarów w rejonie inwestycji.

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

Za zgodność oryginałem  
2015 18  
mgr inż. Wioletta Szeliga

**a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Planowane zamierzenie dotyczy rekultywacji składowiska odpadów, czyli przywrócenia przekształconemu środowisku warunków użytkowych i krajobrazowych. Nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na środowisko i zdrowe ludzi w fazie eksploatacji przedsięwzięcia z uwagi na przewidziane zabezpieczenia i planowany monitoring. Oddziaływania w fazie budowy będą miały charakter miejscowy, krótkotrwały i odwracalny (hałas i emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego).

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Z uwagi na znaczne oddalenie inwestycji od granic państwa nie stwierdza się transgranicznego charakteru jej oddziaływania.

**c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:**

Bezpośrednie oddziaływania niniejszego zadania będą miały charakter lokalny, ograniczony do terenu i okresu prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się także przeciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Głównymi oddziaływaniami dotyczącymi realizacji inwestycji będą uciążliwości związane z hałasem, emisją spalin, pyłów pochodzących z maszyn i urządzeń wykorzystanych w procesie rekultywacji. Jednak niedogodności te ustąpią po zakończeniu prac rekultywacyjnych.

W fazie porealizacyjnej w celu nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem prowadzony będzie monitoring zgodnie z Decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20.01.2014 r. o zamknięciu składowiska, tym samym nie powinno wystąpić niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

W odniesieniu do planowanych prac budowlanych, oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter krótkotrwały (nie dłużej niż okres trwania prac), odwracalny, powodując jedynie chwilowy wzrost zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2013 r. poz. 1235 z późn. zm.) do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załącza się charakterystykę przedsięwzięcia.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Czernikowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

2015. 12. 18

mgr inż. Wioletta Szeliga

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 61 ust. 2 ustawy z dnia 6 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Gmina Czernikowo, ul. Słowackiego 12, 87-640 Czernikowo
2. Strony postępowania wg rozdzielnika w tut. Urzędzie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu ul. Szosa Bydgoska 1  
87-100 Toruń

Za zgodność z oryginałem  
2015/10/2 18  
mgr inż. Wioletta Szeliga

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:**

**„Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Jackowo, gm. Czernikowo”**

przewidzianego do realizacji na terenie gminy Czernikowo, powiat toruński w granicach działek:

- 3/I, 6/I położonych w obrębie ewidencyjnym *Jackowo*.

Inwestycja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Planowana rekultywacja będzie polegała na uporządkowaniu terenu składowiska z istniejącej infrastruktury (w tym demontaż brodzika dezynfekcyjnego wraz ze zbiornikiem) i ukształtowaniu bryły składowiska, po czym nałożone zostaną warstwy rekultywacyjne. Ukształtowanie niecki składowiska i nadanie docelowego kierunku spływu wód powierzchniowych z północy na południe, ograniczy do minimum możliwość infiltracji wód włąb zdeponowanych odpadów, a co za tym idzie wymywanie z nich zanieczyszczeń. Obecnie wierzchowina składowiska jest ukształtowana nieregularnie, z licznymi lokalnymi deniwelacjami. W celu ukształtowania czaszy składowiska należy przemieścić masę odpadową w ilości ok. 1 200 m<sup>3</sup> od wschodniej granicy działki, aby umożliwić poszerzenie pasa zieleni ochronnej. Przewiduje się ukształtowanie skarp o nachyleniu 1:2,5.

Pierwszą warstwę rekultywacyjną stanowić będzie warstwa wyrównawcza o grubości ok. 0,10 m, która zalegać będzie bezpośrednio na zdeponowanych odpadach. Warstwa ta ma za zadanie wyrównanie podłoża przed przystąpieniem do wykonania kolejnych warstw okrywy rekultywacyjnej. Warstwę wyrównawczą należy wykonać z piasku lub alternatywnie mogą być wykorzystane rozdrobnione odpady. Rodzaje odpadów dopuszczonych do poszczególnych prac określa Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523).

W celu skutecznego odgazowania odpadów należy uformować warstwę odgazowującą ze żwiru o wielkości ziaren 2÷6 mm i miąższości 0,5 m. Warstwę tę można uformować również z odpadów o kodach: 01 04 08 (Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07), 17 01 01 (Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów), 17 01 02 (Gruz ceglany), 17 05 08 (Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07) lub 19 12 09 (Minerały, np. piasek, kamienie). Warstwę tę powinno się uformować bezpośrednio na uprzednio ustabilizowanym i wyrównanym podłożu, na całej powierzchni rekultywowanego składowiska.

Odgazowanie składowiska, z uwagi na niewielką ilość biogazu i zawartość metanu, przewiduje się jako pasywne, bez wykorzystania energetycznego biogazu. Planuje się instalację 2 studni odgazowujących z biofiltrami.

Na tak przygotowane podłoże wprowadzona zostanie warstwa uszczelniająca, która ma na celu odizolowanie zdeponowanej masy odpadów od kontaktu z wodami opadowymi i zabezpieczenie przed ich wnikaniem do wnętrza składowiska, a co za tym idzie ograniczyć ilość odcieków wytwarzanych wewnątrz niecki. Uszczelnienie składowiska projektuje się poprzez przykrycie powierzchni aktywnej składowiska warstwą gliny lub gliny ilastej o współczynniku filtracji rzędu 10<sup>-9</sup> m/s, o grubości minimalnej 0,3 m. Uszczelnienie należy prowadzić na całym obwodzie i koronie składowiska.

Po uszczelnieniu kwatery można rozpocząć wykonanie warstwy odwadniającej, odprowadzającej opady atmosferyczne z powierzchni zrekultywowanego składowiska. W tym



celu na całej powierzchni rekultywowanej czaszy (korona i skarpy) wykonana zostanie warstwa żwirowo-piaszczysta, a odwodnienie będzie realizowane poprzez naturalny spływ powierzchniowy na tereny w kierunku południowym (droga asfaltowa, wzdłuż której przechodzi rów melioracyjny stanowiący w tym przypadku naturalny odbiornik wód opadowych). Wody te, po spłynięciu ze zrekultywowanej powierzchni czaszy kwatery składowiska, powinny bezpośrednio migrować w grunt i stanowić nawodnienie dla roślinności otaczającej kwaterę.

W wierzchniej części nasypu rekultywacyjnego zakłada się ułożenie warstwy glebotwórczej. Jako materiał glebotwórczy przeznaczony do przykrycia uporządkowanych i ukształtowanych terenów składowiska można zastosować mieszaninę osadu ściekowego z gruntem mineralnym w stosunku objętościowym 2:3 (dwie części osadu na trzy części gruntu rodzimego). Warstwa o miąższości 0,8 m zostanie wykonana na całej powierzchni rekultywowanego składowiska.

W celu zabezpieczenia skarpy składowiska przed osuwaniem ziemi można zastosować warstwę kontaktową np. z geosiatki przestrzennej lub innego materiału dostępnego na rynku, np. geowłókniny, geokraty, maty antyerozyjnej.

Teren obecnego składowiska ma być docelowo zrekultywowany w kierunku leśno-zakrzewieniowym. Bardzo ważną funkcją zabudowy biologicznej jest utrzymywanie stateczności skarp, spowolnienie i retencja spływu wód opadowych (zatrzymanie wód opadowych w zadarnionej wierzchniej warstwie), stworzenie siedliska dla organizmów. Zabudowa biologiczna polegać będzie na zadarnieniu i zadrzewieniu powierzchni składowiska. W tym celu zaplanowano w pierwszym etapie obsianie czaszy i skarp mieszanką traw (np. kostrzewa czerwona – *Festuca rubra*, stokłosa bezostna – *Bromus inermis*, rajgras wyniosły – *Arrhenatherum elatius*, wiechlina łąkowa - *Poa pratensis*, koniczyna biała – *Trifolium repens*, z dodatkiem roślin szybkiego wzrostu, tj. łubin, gorczyca, owies, żyto. Następnie planuje się zastosowanie nasadzeń krzewów: trzmielina brodawkowata – *Euonymus verrucosus*, bez czarny – *Sambucus nigra*, głóg jednoszyjkowy – *Crataegus monogyna*, róża dzika – *Rosa canina*, wierzba purpurowa – *Salix purpurea*, jałowiec pospolity – *Juniperus communis*. W celu wzmocnienia skarp składowiska proponuje się wykonanie nasadzeń rzędów wierzby wiciowej. Do uzupełnienia pasa zieleni izolacyjnej proponuje się zastosowanie olszy czarnej – *Alnus glutinosa*, olszy szarej – *Alnus incana*, lub klonu polnego – *Acer campestre*.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej Natura 2000.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji, jej skalę i zakres, nie przewiduje się, aby prace związane z rekultywacją składowiska wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody i pozostałych elementów środowiska.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły. Jednak biorąc pod uwagę zakres i charakter zadania 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).

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Gmina Czernikowo, ul. Słowackiego 12, 87 -640 Czernikowo.

Za zgodność z oryginałem  
2015 02 18  
mgr inż. Wioletta Szeliga

Nr kancelaryjny:

Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Powiat: toruński  
 Jednostka ewidencyjna: Czernikowo [041503\_2]  
 Obręb ewidencyjny: Jackowo [Nr 0003]

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia 12-12-2014 13:58:36

Nr jednostki rejestrowej: G1

Pozycja kartoteki budynków: 041503\_2.0003.G1

Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 gr. 4.0 właściciel	GMINA CZERNIKOWO REGON: 000537013 NIP: 8931235896 siedziba: ul. Słowackiego 12, 87-640 Czernikowo

Działki: 1

Arkusze	Nr działki	Adres Polozenie	Pow[ha]	Uzytek lub klasa		Numer KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow[ha]	
1	3/1	-	1.3537	Bi K	0.0187 1.3350	WL1L/00025000/7
Identyfikator SWDE:			041503 2.0003 3/1			
Razem:			1.3537	ha		

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Budynki: 1

Nr budynku	Funkcja	Działka	Kondyng nad./pod.	Pow. zab.[m2]	Pow. uż.[m2]	Nr KW	Adres
23	pozostałe budynki niemieszkalne	3/1	1/-	70	-	WL1L/00025000/7	-
		Uzbrojenie:	Wodociąg	Sieć ciepłownicza	Kanalizacja		
			Woda lokalna	Centr. ogrz. lokalne	Kanalizacja lokalna		
			Sieć elektr. 220V	Sieć telefoniczna	Kanalizacja burzowa		
			Sieć elektr. 380V	Gazociąg			
<b>Oznaczenia klas i użytków</b>							
K	Użytki kopalne						
Bi	Inne tereny zabudowane						

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2012 r. poz. 1282 z późniejszymi zmianami) z uwagi na treść art. 40b ust 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami)

DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY DO  
DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Sporządził(a): Andrzej Sobociński

Naśladownictwo i reprodukcja WZBRONIONE

Za zgodność z oryginałem

2015. 02. 18  
Zuzanna Szeliga

Nr kancelaryjny:

Województwo: kujawsko-pomorskie  
 Powiat: toruński  
 Jednostka ewidencyjna: Czernikowo [041503\_2]  
 Obręb ewidencyjny: Jackowo [Nr 0003]

## WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia 12-12-2014 13:58:57

Nr jednostki rejestrowej: G1  
 Pozycja kartoteki budynków: 041503\_2.0003.G1  
 Osoby: 1

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 gr. 4.0 właściciel	GINA CZERNIKOWO REGON: 000537013 NIP: 8931235896 siedziba: ul. Słowackiego 12, 87-640 Czernikowo

Działki: 1

Arkusze	Nr działki	Adres		Pow[ha]	Użytek lub klasa		Numer KW lub inne dokumenty
		Położenie			Rodzaj	Pow[ha]	
1	6/1	-		0.4509	RVI	0.4509	WL1L/00019001/9
Identyfikator SWDE:				041503 2.0003.6/1			
Razem:				0.4509	ha		

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Budynki: 1

Nr budynku	Funkcja	Działka	Kondygn. nad./pod.	Pow. zab.[m2]	Pow. uż.[m2]	Nr KW	Adres
23	pozostałe budynki niemieszkalne	3/1	1/-	70	-	WL1L/00025000/7	-
		Uzbrojenie:	Wodociąg	Sieć ciepłownicza	Kanalizacja		
			Woda lokalna	Centr. ogrz. lokalne	Kanalizacja lokalna		
			Sieć elektr. 220V	Sieć telefoniczna	Kanalizacja burzowa		
			Sieć elektr. 380V	Gazociąg			
<b>Oznaczenia klas i użytków</b>							
RVI	Grunty orne						

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2012 r. poz. 1282 z późniejszymi zmianami) z uwagi na treść art. 40b ust 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami)

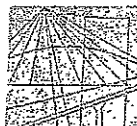
DOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

Sporządził(a): Andrzej Sobociński

Naśladownictwo i reprodukcja WZBRONIONE

Za zgodność z oryginałem

2015 02. 18  
 mgr inż. Wioletta Szeliga



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIB/KK-0054-0065/05  
KUPOIB/KK-0055-0162/05

Bydgoszcz, dnia 30 grudnia 2006 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 12 pkt 1 w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 93, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
n a d a j e

Pani Wioletcie Małgorzacie Szeliga  
magister inżynier o kierunku inżynieria i ochrona środowiska  
urodzonej dnia 24 kwietnia 1973 r. w Jarosławiu

#### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0141/PWOŚ/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
w rozumieniu przepisów obowiązujących do 10 lipca 2003 r. – podstawa prawna: art. 7 ust. 1  
Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych ustaw  
(Dz. U. Nr 80 z 2003 r., poz. 716)

#### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pani Wioletta Małgorzata Szeliga posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskała pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

#### Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



inż. Franciszek Szypliński  
inż. Andrzej Mańkowski  
inż. Andrzej Czarna

#### Otrzymuje:

1. Pani Wioletta Małgorzata Szeliga  
ul. Św. Józefa 68/27  
87-100 Toruń
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

#### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 6 ustawy Prawo budowlane Pani Wioletta Małgorzata Szeliga jest uprawniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

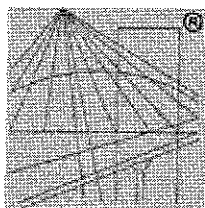
Stosownie do 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w związku z § 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia te nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

inż. Franciszek Szypliński

Za zgodność z oryginałem  
2015 12 18  
mgr inż. Wioletta Szeliga



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-7LI-6IV-TSN \*

Pani Wioletta Szeliga o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0197/07  
adres zamieszkania ul. Przyłuszczkowa 18a, 87-100 Toruń  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-02-04 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem  
2015 02 18  
mgr inż. Wioletta Szeliga