

OS.6220.3.2012

2606/M

URZĄD MIASTA I GMINY we FROMBORKU	
WPLYNEŁO	2012 -08- 27
IŁOŚĆ ZAŁĄCZNIKÓW	.....
podpis	.....

Frombork 27.08.2012r.

*Pracownik  
2012.08.27  
[Signature]*

**Burmistrz  
Miasta i Gminy Frombork**

### Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnieniu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227) proszę o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przeprowadzeniu **„Rekultywacji składowiska odpadów we Fromborku”** zlokalizowanego na działkach 34 i 35 obręb 10 miasta Frombork.

Do wniosku dołączam:

1. Karta informacyjna przedsięwzięcia;
2. Kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;
3. wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Z-ca Burmistrza  
mgr inż. Zbigniew Kędziorek

*[Signature]*

## **Karta informacyjna przedsięwzięcia**

zgodnie z art. 3 ust 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227)

### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

Przedmiotem przedsięwzięcia inwestycyjnego jest rekultywacja techniczna i biologiczna urzędzonego składowiska stałych odpadów komunalnych z rejonu miasta i gminy Fromborka. Parametry eksploatacyjne składowiska:

- ilość składowanych odpadów < 10 Mg/rok,
- ilość zdeponowanych odpadów < 25 Mg.

Inwestycja jest realizacją programu regionalizacji unieszkodliwiania i zagospodarowania odpadów komunalnych w oparciu o Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Elblągu. Inwestycja, o znaczącym oddziaływaniu na środowisko, jest wpisana w programy operacyjne ochrony środowiska powiatu braniewskiego. Składowisko, wyposażone w podstawową infrastrukturę, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 23 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz.U.2003.61.549 z późn. zm.), zlokalizowano w wyrobisku poeksploatacyjnym piasku i żwiru, w odległości około 1,0 km od chronionej zabudowy miasta i ujęcia komunalnego wody. W otoczeniu składowiska, w strefie uciążliwości znajdują się: kopalnia piasku i żwiru, tereny leśne, kotłownia na biomasę. Celem zamknięcia i rekultywacji składowiska o pow. 3,3 ha i powierzchni eksploatacyjnej 0,73 ha jest między innymi:

- ograniczenie zagrożeń i ochrona zasobów użytkowych wód podziemnych,
- ocena stanu uwolnień i transferów zanieczyszczeń do środowiska w okresie eksploatacji składowiska (stan zamknięcia).

### **2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną**

Na działkach ewidencyjnych nr.34 i 35 Obręb Frombork znajduje się wyrobisko o powierzchni 1,1 ha, częściowo wypełnione złożem odpadów (15÷20%), tereny przekształcone nasypów przerosniętych roślinnością rudałną, tereny skarp osuwiskowych (0,6 ha), las, tereny trawników i zaplecza technicznego (1,3 ha). Planowana rekultywacji obejmuje obszar około 2,0 ha, z odbudową terenu trawiastego (złoża odpadów) i zadrzewieniem pozostałego obszaru niekorzystnie przekształconego w wyniku rekultywacji.

### **3. Rodzaj technologii**

W projekcie technologicznym rekultywacji wykonane zostaną prace makroniwelacyjne w obrębie działki, izolacja korony składowiska, odbudowa warstwy glebowej z ewentualnym wykorzystaniem odwodnionych osadów z oczyszczalni ścieków komunalnych, popiołów z ciepłowni opalanej węglem i biomasą, w trybie obowiązujących przepisów. Istotnym przedmiotem rekultywacji i ochrony środowiska wód podziemnych będzie wykonanie przyłącza odprowadzającego wody odciekowe do kanalizacji i przyłącza energetycznego w obrębie działki dla zasilania pompy głębinowej odcinków ze zbiornika tych wód.

#### **4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia**

W wariacie podstawowych rozwiązań technicznych przewiduję:

- wykonanie izolacji korony specjalną matą bentonitową oraz częściowe wykorzystanie folii HDPE gr. 1,5 mm w celu ograniczenia infiltracji wody przez złoża odpadów,
- alternatywne wykorzystanie folii HDPE na całości będzie rozwiązaniem kosztownym, nieskutecznym i technicznie trudnym do realizacji,
- wykonanie skutecznego odwodnienia złoża odpadów poprzez odprowadzenie wód odciekowych do oczyszczalni ścieków, alternatywne wywożenie odcieków nie może być realizowane środkami technicznymi użytkownika składowiska (wymagane podciśnienie pompy 9,0 mH<sub>2</sub>O),
- drenaż odgazowania korony złoża w formie koryt wypełnionych żwirem lub drenaż rurowy (mniej korzystny, bardziej kosztowny i skuteczny),
- wykonanie warstwy aktywnej biologicznie z materiałów mineralnych, miejscowych lub z sąsiadującej kopalni, jej wzbogacenie odpadami organicznymi (kompost, osady ściekowe) i nawozami mineralnymi (popioły, NPK itp.).

#### **5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii**

Szacunkowe zapotrzebowanie wody: nawadnianie z wykorzystaniem wód odciekowych – do 12 m<sup>3</sup>/m-c.

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce: nie dotyczy tej inwestycji.

Szacunkowe zapotrzebowanie na paliwo: nie dotyczy tej inwestycji.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną: moc zainstalowana 5,0 kW.

#### **6. Rozwiązania chroniące środowisko**

Realizacja założeń projektowych ma na celu przekształcenie obiektu o znaczącym oddziaływaniu środowiskowym na obiekt obojętny, z kontynuacją kontroli środowiska..

#### **7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko**

Stan uwolnień i transferów zanieczyszczeń z uwzględnieniem wartości progowych w poszczególnych latach eksploatacji, z dnia zamknięcia składowiska będzie przedmiotem projektu rekultywacji wraz z prognozą ewentualnych zagrożeń i zadań monitorujących.

#### **8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

Brak przesłanek dla oddziaływań transgranicznych obiektu.

#### **9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia**

Inwestycja położona jest poza zakresem znaczącego oddziaływania na obiekty wszystkich form ochrony przyrody. Najbliższe obszary chronione:

Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej obejmuje najciekawsze fragmenty Wysoczyzny Elbląskiej, porośnięty głównie lasami bukowymi. Utworzony 26 kwietnia 1985 r. uchwałą WRN w Elblągu (Uchwała Nr VI/51/85). Powierzchnia Parku: 13460 ha, powierzchnia otuliny: 23104 ha.

Rezerwat przyrody Cieletnik położony jest w województwie warmińsko-mazurskim, w gminie Braniewo. Nadleśnictwo Zaporowo. Utworzony został w 1959 roku. Występują tu: jedno z największych skupisk brzozy niskiej, wierzba śniada, rutewka żółta, rutewka

wąskolistna, storczyk plamisty, nerecznica grzebieniasta, storczyk szerokolistny, szalej jadowity, czermień błotna, przetacznik długolistny oraz fiołek torfowy, który umieszczony został w polskiej Czerwonej Księdze Roślin.

#### Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Baudy

Obszar ten jest typowym rolniczo – leśnym krajobrazem terenów dolin rzecznych na równinie dawnego zastoiska wód polodowcowych o urozmaiconej rzeźbie terenu – o powierzchni ogólnej 5488 ha, w tym w stanie posiadania Nadleśnictwa Zaporowo – 1994,00 ha.

Elementami krajobrazotwórczymi tego obszaru są: erozyjne wcięcia z rozcięciami bocznymi rzeki Baudy, dolina rzeki Baudy, zabytkowa część zabudowy Fromborka oraz stożek ujściowy rzeki Baudy do Zalewu Wiślanego wraz z pasem sitowia i trzcin wzdłuż linii brzegowej zalewu.

#### Obszar Chronionego Krajobrazu Wybrzeża Staropruskiego

Obszar ten stanowi część stożka deltowego rzeki Pasłęki z dużym kompleksem użytków zielonych o podłożu torfowym stale lub okresowo podmokłym o powierzchni ogólnej 4378 ha (grunty Nadleśnictwa Zaporowo to 83,00 ha).

Elementami krajobrazotwórczymi tego obszaru są: pas roślinności brzegowej, rejon stożka napływowego rzeki Pasłęki, strefa użytków zielonych miejscami zakrzewionych.

### 10. Czy planowane przedsięwzięcie będzie dofinansowane ze środków unijnych?

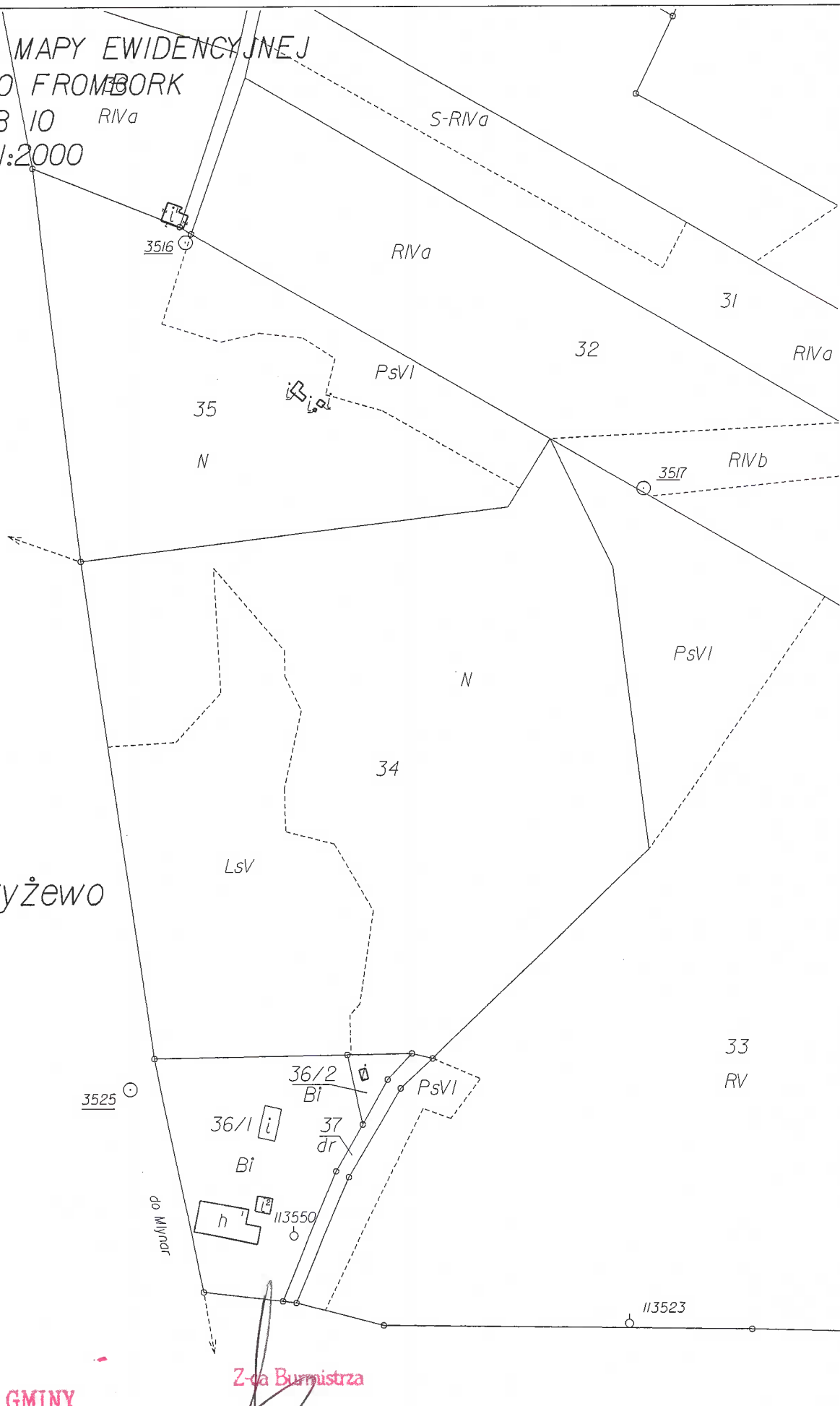
Tak.

**URZĄD MIASTA I GMINY**  
ul. Młynarska 5a, 14-530 FROMBORK  
tel (55) 244 06 71 fax (55) 244 06 71  
REGON 000529284 NIP 582 13-20-033

/podpis wnioskodawcy/

Z-ca Burmistrza  
mgr inż. Zbigniew Kędziorek

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ  
MIASTO FROMBORK  
OBREB 10 RIVa  
skala 1:2000



Obręb Krzyżewo

Z-ca Burmistrza

URZĄD MIASTA I GMINY  
ul. Młynarska 5a, 14-530 FROMBORK  
tel (55) 244 06 71 fax (55) 244 06 71  
REGON 000529264 NIP 582 13-20-033

mgr inż. Zbigniew Kędziorek

z dnia: 2012-08-01

Strona 1

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)			ChW, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,		NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
<b>Gmina : 280203_4-FROMBORK - MIASTO</b>						
MIASTO I GMINA FROMBORK FROMBORK 10	1	34	3.3992	wl 1/1 4.1 14-530 FROMBORK ul. MLYNARSKA 5 [położ.: ] [KW 34102]		G4
MIASTO I GMINA FROMBORK FROMBORK 10	1	35	1.5095	wl 1/1 4.1 14-530 FROMBORK ul. MLYNARSKA 5 [położ.: ] [KW 34102]		G6
KOZIOŁ PIOTR (JAN, ELŻBIETA) FROMBORK 10	1	30	0.4788	wl 1/1 7.1 14-500 BRANIEWO ul. ARMII KRAJOWEJ 24 / 6 [położ.: ] [KW 414]		G16
MIASTO I GMINA FROMBORK FROMBORK 10	1	20	0.1368	wl 1/1 4.1 14-530 FROMBORK ul. MLYNARSKA 5 [położ.: ] [KW EL1B/00034456/8]		G20
FROMBORK 10	1	37	0.0544	[położ.: ] [KW EL1B/00034456/8]		G20
CIACH ZBIGNIEW (JAN, LUCYNA) CIACH WANDA (JAN, MARIA) FROMBORK 10	1	32	2.4012	wl 1/1M 7.1 14-530 FROMBORK ul. SADOWA 1 wl M 7.1 14-530 FROMBORK ul. SADOWA 1 [położ.: ] [KW 15014]		G23
CIACH ZBIGNIEW (JAN, LUCYNA) CIACH WANDA (JAN, MARIA) FROMBORK 10	1	33	4.9821	wl 1/1M 7.1 14-530 FROMBORK ul. SADOWA 1 wl M 7.1 14-530 FROMBORK ul. SADOWA 1 [położ.: ] [KW 14241]		G1
FROMBORK 10	1	36/1	0.4849	[ulica: UL.MEYNARSKA ] [KW 14241]		G1
FROMBORK 10	1	36/2	0.0267	[ulica: UL.MEYNARSKA ] [KW 14241]		G1
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OLSZTYNIE FROMBORK 9	1	16	1.4135	wl 1/1 13.2 10-959 OLSZTYN ul. AL. MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 7 / 9 za 1/1 13.2 10-602 OLSZTYN ul. PSTROWSKIEGO 28 [ulica: UL.MEYNARSKA ] [KW EL1B/00034004/5]		G25
FROMBORK 9	1	35	0.2325	[ulica: UL.MEYNARSKA ] [KW EL1B/00034004/5]		G25

Dokument niniejszy wykonał  
wykonawcy prac geodezyjnych  
i kartograficznych zgłoszonych  
do PODGiK w Braniewie  
KERG Nr. 354/2012

Starosta

Halina Bakan

Naczelnik Wydziału  
Geodezji, Kartografii i Nieruchomości  
GOSPODARSTWA PRAWA: 0001

# WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

STAROSTWO POWIATOWE  
w Braniewie

z dnia: 2012-08-01

Strona 1

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)	ChW, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)				
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA

Gmina : 280203\_5-FROMBORK - OBSZAR WIEJSKI

WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE				wl 1/1 13.2	10-562 OLSZTYN ul. EMILII PLATER 1
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OLSZTYNIE				za 1/1 13.2	OLSZTYN ul. PSTROWSKIEGO
KRZYŻEWO	4	156	2.3900	[ulica: ] [KW EL1B/00030309/5]	G33

Dokument niniejszy wydano  
wynagrodzając prac geodezyjnych  
i kartograficznych wykonanych  
do PODBIE w Braniewie  
KERG Nr. . . 354/2012

Z up. STAROSTY  
*Halina Bakan*  
Naczelnik wydziału  
Geodezji, Kartografii i Nieruchomości  
POWIATU BRANIEWIE