

Zbójno, 18 czerwca 2013 r.  
Decyzja niniejsza niezaskarżona  
we właściwym terminie stała się

prawomocna w dniu 9.07.2013r.  
i podlega wykonaniu.  
Zbójno, dnia 09.07.2013r.

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227), § 3 ust. 1 pkt. 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. z 2000 r. Dz.U. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zbójno, z siedzibą w Zbójnie, Zbójno 35A, 87-645 Zbójno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Rembiocha, gmina Zbójno” oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu - Dobrzyniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Rembiocha, gmina Zbójno”

Integralną częścią decyzji jest karta informacyjna przedsięwzięcia.

### Uzasadnienie

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227) została zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku określona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz.U. z 2010 roku Nr 213, poz. 1397 ), a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu - Dobrzyniu. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających oraz obwieszczenie Wójta Gminy Zbójno zostało podane do publicznej wiadomości wszystkich zainteresowanych od 15 kwietnia do 10 maja 2013 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem WOO.4240.334.2013.BW.4 z dnia 13 czerwca 2013 r. - postanowieniem wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rekultywacji składowiska odpadów innych niż obojętne i niebezpieczne w miejscowości od Rembiocha, Gm. Zbójno, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu - Dobrzyniu pismem PSSE-GD-N.NZ-42-6-3/13/923 z dnia 25 kwietnia 2013 r. postanowieniem wyraził opinię, iż dla przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ustawowym terminie podczas konsultacji społecznych, nie złożono skarg ani wniosków do projektu.

Planowane przedsięwzięcie polega na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Rembiocha, gmina Zbójno”, na działce nr 131.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest na obszarze, na którym brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W otoczeniu składowiska znajdują się grunty rolnicze, użytkowane jako orne, pastwiska i łąki i tereny leśne – bór sosnowy pełniący rolę izolacyjnego pasa zieleni. W promieniu 1 km nie ma ujęć wody pitnej. W sąsiedztwie składowiska brak jest terenów chronionych akustycznie. Przedmiotowe składowisko posiada uszczelnienie z geomembrany folii PCV, drenaż odcieków wyposażony w zbiornik zbiorczy, a ich nadmiar wywożony jest na Gminną oczyszczalnię ścieków w Zbójnie, oraz 2 piezometry pomiarowe.

Starosta Golubsko - Dobrzyński, decyzją nr RiOŚ.6237.2.2012.MQ z dnia 30.10.2012 r., wyraził zgodę na zamknięcie składowiska oraz określił techniczny sposób zamknięcia składowiska, harmonogram działań związanych z rekultywacją składowiska oraz warunki sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem.

Proces rekultywacji podzielono na dwa etapy: techniczną i biologiczną.

Część techniczna będzie obejmować uporządkowanie i uformowanie wierzchniej warstwy oraz zabezpieczenie i przykrycie powierzchni warstwą odwadniającą i glebotwórczą. W ramach tych działań przewiduje się likwidację drogi i innych obiektów budowlanych i wykorzystanie odzyskanego gruzu do budowy warstwy izolacyjnej, z zachowaniem warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku i unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami ( Dz.U. Nr 49, poz. 356 ).

W ramach rekultywacji biologicznej przewiduje się:

1. nawiezenie warstwy gruntu o grubości 1,0 m i dalsze formowanie korony składowiska, po czym nastąpi nawiezenie warstwy gleby o grubości 0,2 m, pozyskanie z terenu składowiska darni i pokrycie uformowanej przyzmy w szachownicę;
2. po zakończeniu budowy, z upływem czasu nastąpi naturalna sukcesja roślin na całej powierzchni;
3. zagospodarowanie terenu w kierunku leśnym - zasadzenie drzew i krzewów gatunków liściastych i iglastych (rodzimych gatunków), pielęgnację roślin oraz niezbędne zabiegi agrotechniczne szczególnie w pierwszym i w drugim roku wegetacji nasadzeń.

Monitoring składowiska w fazie poeksploatacyjnej prowadzony będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 roku w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).

Zgodnie z przytoczoną powyżej decyzją Starosty Golubsko - Dobrzyńskiego i jej zmianami w ramach monitoringu będzie prowadzony:

1. pomiaru składu wód podziemnych i odciekowych w zakresie odczynu, przewodności elektrolitycznej właściwej, zawartości metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg), ogólnego węgla organicznego, sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Pomiar będą prowadzone co sześć miesięcy. Pomiar składu wód podziemnych będzie następował w dwóch istniejących piezometrach, natomiast pomiar składu wód powierzchniowych będzie prowadzony w najbliższych ciekach i zbiornikach wodnych;
3. badanie parametrów wskaźnikowych;
4. przebieg osiadania powierzchni składowiska odpadów raz w roku, wyznaczany metodami geodezyjnymi, z wykorzystaniem ustalonych reperów (§ 8 ust. 1 ww. rozporządzenia).

Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu odpowiadają zamierzonemu celowi. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja gazów i pyłów do powietrza, która będzie miała charakter nieorganizowany i lokalny, a związana będzie z prowadzonymi robotami budowlanymi oraz eksploatacją maszyn budowlanych i środków transportu. Prace rekultywacyjne będą źródłem emisji hałasu do środowiska, która na etapie realizacji przedsięwzięcia może powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów. Wobec ograniczenia prac budowlanych do pory dziennej, wykorzystywania wyłącznie sprawnego sprzętu oraz wystąpienia krótkotrwałej uciążliwości uznać należy, że emisja ta będzie miała krótkotrwały, przejściowy charakter.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami: rezerwatów, obszarów chronionego krajobrazu, poza stanowiskami dokumentacyjnymi, użytkami ekologicznymi, zespołami przyrodniczo - krajobrazowymi, obszarami Natura 2000 oraz w jego rejonie nie występują pomniki przyrody.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii i nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a więc nie ma podstaw prawnych do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w kontekście zapisów ww. rozporządzenia i ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzam, że planowana inwestycja przy zachowaniu wymogów określonych w niniejszej decyzji nie spowoduje uciążliwego oddziaływania dla terenów sąsiednich, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, nie będzie również miała niekorzystnego wpływu na warunki życia i zdrowia ludzi.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą i usytuowaniem planowanego przedsięwzięcia oraz uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska uwzględniając wniosek inwestora jak również w oparciu o wskazane na wstępie przepisy orzekam jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Zbójno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 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. Nr 199, poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ww. ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Wskazany powyżej termin, zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie obwieszczenia na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy i umieszczeniu na stronie internetowej Urzędu.

Z VP WÓJTA  
Jerzy Kucowski  
Insp. ds. planowania przestrzennego, drogownictwa  
gospodarki komunalnej i mieszkaniowej

### Otrzymują:

1. Gmina Zbójno, Zbójno 35a, 87-645 Zbójno
2. a/a.

### Do wiadomości:

- Starostwo Powiatowe w Golubiu-Dobrzyniu,  
87-400 Golub-Dobrzyń, Plac Tysiąclecia 25
- Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Golubiu-Dobrzyniu  
87-400 Golub-Dobrzyń, ul. Dr J. Koppa 1A,
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
ul. Dworcowa 63, 85-950 Bydgoszcz

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

### **polegającego na: Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Rembiocha na działce ewidencyjnej nr 131, gmina Zbójno”**

Planowane przedsięwzięcie polega na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne w miejscowości Rembiocha na działce nr 131.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest na obszarze, na którym brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W otoczeniu składowiska znajdują się grunty rolnicze, użytkowane jako orne, pastwiska i łąki i tereny leśne – bór sosnowy pełniący rolę izolacyjnego pasa zieleni. W promieniu 1 km nie ma ujęć wody pitnej. W sąsiedztwie składowiska brak jest terenów chronionych akustycznie. Przedmiotowe składowisko posiada uszczelnienie z geomembrany foli PCV, drenaż odcieków wyposażony w zbiornik zbiorczy, a ich nadmiar wywożony jest na Gminną oczyszczalnię ścieków w Zbójnie, oraz 2 piezometry pomiarowe.

Proces rekultywacji podzielono na dwa etapy: techniczną i biologiczną.

Część techniczna będzie obejmować uporządkowanie i uformowanie wierzchniej warstwy oraz zabezpieczenie i przykrycie powierzchni warstwą odwadniającą i glebotwórczą. W ramach tych działań przewiduje się likwidację drogi i innych obiektów budowlanych i wykorzystanie odzyskanego gruzu do budowy warstwy izolacyjnej.

W ramach rekultywacji biologicznej przewiduje się:

1. nawiezenie warstwy gruntu o grubości 1,0 m i dalsze formowanie korony składowiska, po czym nastąpi nawiezenie warstwy gleby o grubości 0,2 m, pozyskanie z terenu składowiska darni i pokrycie uformowanej przyzmy w szachownicę;
2. po zakończeniu budowy, z upływem czasu nastąpi naturalna sukcesja roślin na całej powierzchni;
3. zagospodarowanie terenu w kierunku leśnym - zasadzenie drzew i krzewów gatunków liściastych i iglastych (rodzimych gatunków), pielęgnację roślin oraz niezbędne zabiegi agrotechniczne szczególnie w pierwszym i w drugim roku wegetacji nasadzeń.

w ramach monitoringu będzie prowadzony:

1. pomiaru składu wód podziemnych i odciekowych w zakresie odczynu, przewodności elektrolitycznej właściwej, zawartości metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr+6, Hg), ogólnego węgla organicznego, sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych. Pomiary będą prowadzone co sześć miesięcy. Pomiar składu wód podziemnych będzie następował w dwóch istniejących piezometrach, natomiast pomiar składu wód powierzchniowych będzie prowadzony w najbliższych ciekach i zbiornikach wodnych;
3. badanie parametrów wskaźnikowych;
4. przebieg osiadania powierzchni składowiska odpadów raz w roku, wyznaczany metodami geodezyjnymi, z wykorzystaniem ustalonych reperów.