


Karta informacyjna przedsięwzięcia
zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 ze zm.)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Rodzaj: produkcja materiałów budowlanych

Skala: przerób ok. 1000 ton surowca rocznie (w tym 700 ton piasku i 300 ton zmielonego odpadu folii PE i PP).

Usytuowanie: ~~wieś Bytonia, gmina Zblewo, na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego wyrobów metalowych.~~ MEDYCKOWO NR DZIAŁEK 66/1; 66/2; 66/3 

W punkcie tym należy wskazać na rodzaj przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257 poz. 2573 ze zm.), jego podstawowe parametry techniczne (wymiary, średnice, moc itp.), a także usytuowanie (np. względem istniejącej zabudowy)!

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

Powierzchnia całkowita istniejącej nieruchomości przeznaczonej do celów przedsięwzięcia wynosi 15 arów (działki nr 66/1;66/2;66/3, w tym 100 mkw budynek warsztatowo-magazynowy, 80 mkw Magazyn namiotowy zimowy, Pozostały teren przeznaczony został do magazynowania pod chmurką produktów. W przeszłości budynek wykorzystywany był jako sklep wielobranżowy, od 2 lat pozostaje pusty – nie używany.

/W punkcie tym należy m.in. podać gabaryty planowanych obiektów budowlanych wraz ze wskazaniem jaki procent powierzchni działki zostanie wyłączony z powierzchni biologicznie czynnej (zabudowany). Ponadto wskazane jest także porównanie dotychczasowego użytkowania terenu z planowanym jego zagospodarowaniem. Należy opisać też szatę roślinną w granicach nieruchomości, a także wskazać, czy w ramach prowadzonych prac planuje się zniszczenie szaty roślinnej (np. wycinkę drzew – jakich, ile, na jakiej powierzchni itp.)/

3. Rodzaj technologii

Metoda stosowana do przetwarzania odpadów polega na podgrzaniu zmieszanych składników do chwili uzyskania plastyczności masy i uformowanie z powstałej mieszaniny produktu finalnego /dachówki i inne produkty kompozytowe

Zał. 1 i 2. Ustawy o Odpadach nie mają zastosowania w naszej produkcji

Opis procesu technologicznego wytwarzania masy piaskowo-polimerowej służącej do produkcji produktów kompozytowych:

Zastosowany przez nas proces technologiczny jest innowacyjny w skali Unii Europejskiej i służy do wytwarzania jednorodnej masy wypełniającej. Masa ta stanowi kompozyt