

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

**polegającego na rekultywacji kwatery III składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Brzostków, gmina Żerków.**

### I Zakres rzeczowy inwestycji:

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w miejscowości Brzostków, powiat jarociński, gmina Żerków, województwo wielkopolskie, w granicach składowiska odpadów komunalnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach ww. nieruchomości stanowiącej teren zamknięty, ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych.

### II Miejsce realizacji przedsięwzięcia.

**obręb Brzostków: ark. m. 2, dz. nr 527/2**

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Brzostków. Teren, na którym planuje się realizację omawianego przedsięwzięcia należy do Gminy Żerków.

Sąsiedztwo terenu objętego inwestycją stanowią:

- od strony północnej – użytki leśne,
  - od strony zachodniej – użytki leśne,
  - od strony południowej – użytki leśne,
  - od strony wschodniej – użytki rolne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 500 m na zachód planowanego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w miejscowości Brzostków, powiat jarociński, gmina Żerków, województwo wielkopolskie. Powierzchnia działki zajmowanej przez składowisko wynosi ponad 3 ha, z czego powierzchnia kwatery przewidzianej do rekultywacji wynosi około 1 ha. Z dniem 30 czerwca 2016r. zaprzestano przyjmowania odpadów na składowisko. Inwestor przyjął kierunek leśny rekultywacji. Konieczność zamknięcia i wykonania rekultywacji składowiska odpadów wynika z obowiązujących przepisów prawa na wydzielonej części nieruchomości gruntowej oznaczonej w ewidencji gruntów Nr 527/2 obręb Brzostków w granicach kwatery nr III o powierzchni ok. 1,0 ha składowiska odpadów komunalnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach ww. nieruchomości stanowiącej teren zamknięty, ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych. Właścicielem składowiska jest Miasto i Gmina Żerków.

### III Rodzaj technologii

Planowane działania na przedmiotowym terenie polega będą na przeprowadzeniu rekultywacji składowiska wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi:

- przeprowadzenie rekultywacji, w tym prowadzenie robót ziemnych, niwelacyjnych, ukształtowanie korony i skarp składowiska, wykonanie warstw rekultywacyjnych, nadanie odpowiednich spadków, wysiew roślinności, nie wyklucza się również rozbiórki części obiektów, budowy ścieżki edukacyjnej na podbudowie wraz z obiektami małej architektury, tablicami informacyjnymi oraz ławkami.

Rekultywacja kwatery zostanie przeprowadzona w sposób:

- zabezpieczający składowisko odpadów przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne oraz powietrzne

- integrujący teren składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem
- umożliwiający obserwację wpływu składowiska na środowisko
- umożliwiający powstanie i utrzymanie trwałej pokrywy roślinnej

Zakres przedsięwzięcia obejmuje głównie prace ziemne i przetwarzanie odpadów w ilości łącznie do max. 18750 Mg w trakcie całego procesu rekultywacji.

Na etapie rekultywacji składowiska odpadów będą wykonane dwie warstwy rekultywacyjne: warstwa wyrównawcza o miąższości do 0,25m warstwy rekultywacyjne będą wykonane z odpadów o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 05 08, 19 09 02, 19 12 09 oraz warstwa biologiczna o miąższości do 2,00 m o kodach: 01 04 12, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 15, 10 01 02, 10 01 80, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 05, 20 02 02.

Lokalizacja i charakter inwestycji nie spowoduje kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Źródłem emisji substancji do powietrza jak i hałasu do środowiska na etapie realizacji inwestycji będzie przede wszystkim koparka. Transport odpadów wykonywany przez pojazdy ciężarowe.

Prace będą prowadzone wyłącznie w porze dnia. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan powietrza po zakończeniu prac rekultywacyjnych ze względu na planowane do zastosowania rozwiązania technologiczne.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych.

#### **IV Wpływ inwestycji na obszary: chronionego krajobrazu, Natura 2000 i Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego:**

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego na którym wprowadzono zakazy oraz na obszarze chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska”, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są obszar mające znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH 300053, oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB 300002, oddalone o około 3,7 km od inwestycji. Zgodnie z § 4 ust. 1 pkt. 1 Uchwały nr XXXVII/730/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013r w sprawie utworzenia Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego, poz. 5747) na terenie parku krajobrazowego obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016.2134 t.j.) zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego. W związku z powyższym przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z obowiązującymi na terenie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego zakazami. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia na terenie już istniejącego składowiska oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie nastąpi znaczące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Do obsiewu rekultywowanego składowiska, na etapie rekultywacji biologicznej wstępnej w celu zadarnienia powierzchni, użyte zostaną następujące rodzime gatunki traw: mietlica pospolita, rajgras angielski oraz wiechlina łąkowa .Gatunkiem docelowym na rekultywowanym składowisku będą nasadzenia wierzby energetycznej *Salix viminalis* ,natomiast do obsadzenia skarp użyte będą sadzonki drzew gatunków rosnących w okolicznych lasach, głównie sosny zwyczajnej, dębu szypułkowego i brzozy brodawkowej.

Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, rodzaj sprzętu oraz czas jego pracy, można jednoznacznie stwierdzić, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią przekroczenia standardów ochrony środowiska.

  
**BURMISTRZ**  
mgr inż. Jacek Jędraszczyk

18. 10. 1941

Procedural Part 11 -