

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rekultywacji kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chłądowo, gmina Witkowo.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chłądowo składa się z 2 kwater. Składowisko to jest już nieczynne. Kwatera nr 1 tego składowiska odpadów została już zamknięta i poddana pracom rekultywacyjnym. Na rekultywację tej kwatery w dniu 03.04.2013 r. Burmistrz Gminy i Miasta Witkowo wydał decyzję Nr OŚ.6220.1.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rekultywacji kwatery nr 1 Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chłądowo, Gmina Witkowo”.

Rekultywacja kwatery nr 2 składowiska przewiduje: prowadzenie robót ziemnych, niwelacyjnych, ukształtowanie korony i skarp składowiska, wykonanie warstw rekultywacyjnych, nadanie odpowiednich spadków, wykonanie systemu odwodnienia, wysiew i nasadzenie roślinności. Przedsięwzięcie planowane jest na terenie składowiska odpadów w miejscowości Chłądowo, zlokalizowanego na działce nr 78/1, obręb Chłądowo, gm. Witkowo. Składowisko jest wyposażone w aparaturę kontrolno-pomiarową służącą do prowadzenia monitoringu. Na terenie składowiska znajduje się: instalacja do spalania gazu składowiskowego – 6 pochodni do spalania gazu składowiskowego, aparatura kontrolno-pomiarowa (piezometry), reper geodezyjny, jako punkt bazowy. Punkt bazowy w oparciu, o który wykonywane są pomiary, wynosi: 109,270 m n.p.m. Drugi punkt bazowy, reper geodezyjny dla II kwatery, znajduje się na budynku garażu (wys. 108,30 m n.p.m.). Na składowisku nie są już przyjmowane odpady, a użytkowanie kwatery zostało zakończone 5 marca 2020 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego wydał decyzję Nr DSK-IV.7241.1.9.2021 z dnia 23.12.2021 r. wyrażającą zgodę na zamknięcie kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Chłądowo, gmina Witkowo. Działka ma powierzchnię 3,0030 ha, powierzchnia przeznaczona do rekultywacji obejmuje teren kwatery II o powierzchni ok. 0,80 ha, z czego przetwarzanie odpadów prowadzone będzie na obszarze o powierzchni 0,7 ha. Na pozostałym obszarze objętym rekultywacją planuje się obsiew roślinnością rekultywacyjną, nie wyklucza się także przeprowadzenia rozbiórek części istniejących obiektów oraz budowy ścieżki edukacyjnej. Zakres przedsięwzięcia obejmuje głównie prace ziemne i przetwarzanie odpadów w trakcie całego procesu rekultywacji. W ramach prac rekultywacyjnych Wnioskodawca zakłada w pierwszej kolejności uporządkowanie, wyrównanie i zagęszczenie powierzchni zdeponowanych odpadów. W ramach tych prac odpady zalegające poza kwaterą składowiska zostaną umieszczone wewnątrz kwatery. Wykonana zostanie warstwa izolacyjna o grubości do 0,25 m z gruntu mineralnego lub z odpadów o kodach: 10 06 08, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 05 04, ex 20 01 99 i ex 20 02 02 w łącznej ilości do 4.442,85 Mg. Do wykonania warstwy izolacyjnej stosowane będą odpady inne niż odpady składowane. Odpady wykorzystywane będą do wykonania warstwy technicznej (wyrównawczej) oraz warstwy biologicznej. W zakresie wykonania warstwy wyrównawczej wnioskodawca zakłada wykorzystanie następujących rodzajów odpadów: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, ex 06 03 99, 10 01 05, 10 01 80, 10 06 80, 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 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 17 05 04, 17 05 08, 19 09 02 i 19 12 09 w łącznej ilości do 4.091,40 Mg. Nie wyklucza się również wykonania warstwy wyrównawczej z gruntu mineralnego. Warstwa ta posiadać będzie grubość do 0,25 m. Poszczególne rodzaje planowanych do wykorzystania odpadów zostaną poddane określonym działaniom, np. kruszeniu.

Rekultywacja biologiczna polegać będzie na wykonaniu okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), przeprowadzeniu obsiewu i nasadzeń roślinności rekultywacyjnej oraz

niezbędnych zabiegów agrotechnicznych. Zaplanowano leśny kierunek rekultywacji. Przewiduje się nasadzenie krzew i krzewów w ilości ok 1.200 szt., tj. ok. 900 drzew i 300 krzewów. Zaprojektowana została warstwa biologiczna o grubości 3,00 m (w tym warstwa odpadów do 2,00 m). Przewiduje się wykonanie w/w warstwy z gruntu mineralnego lub w części z odpadów. W zakresie wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) Wnioskodawca zakłada wykorzystanie następujących rodzajów odpadów: 01 04 12, 02 03 80, 02 07 80, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 80, 17 05 04, 17 05 06, 19 05 03, 19 08 05 i 20 02 02 w maksymalnej ilości do 35.542,80 Mg. Rzędne odpadów przed wyrównaniem i zagęszczeniem (istniejące) wynoszą do 111,25 m n.p.m., rzędna górna warstwy wyrównawczej będzie (projektowana) do 111,50 m n.p.m., a rzędna górna warstwy biologicznej będzie do (projektowana) 113,40 – 113,50 m n.p.m.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.) - Powidzko-Bieniszewskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Burmistrz
Gminy i Miasta Witkowo
/-/ Marian Gadziński