

Załącznik nr 1
do decyzji WGP.6220.7.2022.BW
z dnia 11 maja 2022r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Realizacja przedsięwzięcia polega na „Budowie stacji przeładunkowej wybranych grup odpadów na działce ewidencyjnej nr 498 obręb Stare Modzele przy ul. Elektrycznej 4, 18-400 Podgórze gm. Łomża”.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie stacji przeładunkowej wybranych grup odpadów na działce ewidencyjnej nr 498 obręb Stare Modzele przy ulicy Elektrycznej 4, gm. Łomża, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi około 1,5 ha. Obecnie teren ten wykorzystywany jest do potrzeb garażowania sprzętu transportowego Inwestora oraz zbierania odpadów — zgodnie z posiadanymi decyzjami administracyjnymi.

Stacja przeładunkowa wyposażona będzie w układ sterowania realizujący funkcje automatycznego załadunku naczepy z wykorzystaniem falowników regulacji prędkości napędów i czujników poziomu odpadów na każdym z elementów układu. Zapotrzebowanie miejsca - 15,0 x 20,0 m i rampa. Moc elektryczna zainstalowana 10,0 kW.

Stacje przeładunkowe optymalizują procesy i urządzenia techniczne, w celu przeładunku odpadów z pojazdów odbierających do pojazdów transportu dalekobieżnego. Niektóre stacje przeładunkowe łączą procesy przeładunku z kompresją odpadów w prasach hydraulicznych. Stacje przeładunkowe muszą posiadać połączenia z siecią drogową oraz być wybudowane na terenie bazy, z której następuje odbiór odpadów i ich przeładunek za pomocą tej stacji.

Na terenie stacji przeładunkowej planowane jest zbieranie 20 rodzajów odpadów.

Planowana wydajność instalacji do zbierania odpadów wyniesie 20.000,000 Mg odpadów w ciągu roku. Instalacja pracować będzie 260 dni w roku. Dzienna wydajność wyniesie: 20.000,000 Mg / 260 dni = 76,923 Mg/dzień. Dostarczone odpady będą przeładowywane dzięki pojazdom wysokotonażowym typu ruchoma podłoga i dostarczane do instalacji ich unieszkodliwiania lub odzysku.

Łączna, maksymalna masa odpadów magazynowanych w ramach zbierania na terenie PSZOK w tym samym czasie nie przekroczy łącznie 30,000 Mg. Wynika to z pojemności 11 sztuk kontenerów ustawionych pod wiatą lub na posadzce oraz ilości odpadów magazynowanych w kontenerze typu EKOSKŁAD.

W trakcie budowy zostaną wyznaczone, odpowiednio przygotowane miejsca na gromadzenie odpadów typu komunalnego i odpadów powstających w czasie budowy. Odpady budowlane będą gromadzone w sposób selektywny. Odpady budowlane mogą być usuwane sukcesywnie lub po zakończeniu budowy.

W przypadku wytworzenia odpadów niebezpiecznych (np. oleje, smary, sorbenty) będą one gromadzone w szczelnych pojemnikach pod zadaszeniem i odbierane przez firmy posiadające niezbędne uprawnienia.

Masy ziemne przemieszczane w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wymagały tymczasowego magazynowania i odpowiednio dużej zajętości terenu. Ziemia z wykopów powinna być magazynowana na gruncie w wyznaczonym miejscu w uporządkowany sposób - z rozbiem na ziemię urodzajną i pozostałą.

Całość robót wykonywana będzie zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przy wykonywaniu robót ziemnych i montażowych przestrzegane będą przepisy BHP.

Do realizacji inwestycji zostanie wykorzystany sprzęt budowlany typu: koparki, równiarki, ubijaki spalinowe, piły mechaniczne itp. Wymieniony sprzęt będzie zużywał paliwo w ilościach zwykle zużywanych dla tego typu maszyn.

Teren, na którym położona jest działka oznaczona nr 498 obręb Stare Modzele, gm. Łomża, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz.U.2021r. poz. 2233).

Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania). Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarem podlegającym ochronie.

Wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Przedstawiono „3” („zerowy”, realizacyjny” i „alternatywny”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „realizacyjny”. Realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe.

Wójt

mgr Piotr Kłys