

Załącznik nr².....
do protokołu nrXXXIII/13.....



URZĄD GMINY NAREW
Kancelaria Ogólna
W P L Y N E Ł O
06-09-2013
l.dz. ilość zal.
podpis^{ym}..... znak sprawy

Białystok, 04.09.2013r.

Rada Gminy Narew
ul. Mickiewicza 101
17-210 Narew

MPO Sp. z o.o. podtrzymuje zainteresowanie zakupu składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Narew, administrowanego przez Gminę Narew. Nasze zamierzenia inwestycyjne chcemy podzielić na trzy części. W przypadku zakupu składowiska odpadów w Narwi, planujemy zainwestować środki pieniężne na zmodernizowanie składowiska, w celu przystosowania go do przyjmowania odpadów do końca roku 2017. Po uzyskaniu decyzji na zamknięcie i zatwierdzeniu projektu przystąpimy do rekultywacji składowiska odpadów. Zamknięcie składowiska odpadów rozpoczyna 30 letni okres monitoringu poeksploatacyjnego, który będzie prowadzony na koszt MPO Białystok.

MPO Spółka z o.o. w Białymstoku planuje wybudowanie w miejscowości Narew dużej, nowoczesnej instalacji do przetwarzania odpadów.

Jednocześnie rozpoczniemy postępowanie administracyjne w celu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na budowę Zakładu, spełniającego wymagania regionalnej instalacji przetwarzania odpadów – RIPOK w Regionie Południowym.

Planowany Zakład będzie posiadał część mechaniczną w postaci instalacji selekcji i segregacji odpadów, produkcji paliwa alternatywnego RDF, o wydajności 40 tys. Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych oraz część biologiczną w postaci instalacji do tlenowej stabilizacji odpadów biodegradowalnych w systemie zamkniętym o wydajności 22 tys. Mg/rok.

Uzyskanie decyzji środowiskowej na powyższy Zakład pozwoli nam na wpisanie się w nowy Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Podlaskiego, który będzie aktualizowany przed 2017 rokiem.

Wybudowanie kolejnego RIPOK-u w Regionie Południowym przyczyni się do podniesienia jakości oferowanych usług, obniżenia ceny za zagospodarowanie odpadów oraz uniknięcia powstania pozycji monopolisty przez jedyny w tym momencie działający Zakład PUK Hajnówka.

W pierwszym etapie jednak planujemy wybudować i uruchomić instalację składającą się z części mechanicznej, biologicznej i chemicznej o całkowitej wydajności 20 tys. Mg/rok.

Zakład zagospodarowania odpadów działać będzie w oparciu o procesy odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Dla tej instalacji nie jest wymagany wpis w WPGO 2012-2017 dla województwa podlaskiego.

MPO SP Z O.O.

15-950 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 48, www.mpo.bialystok.pl, sekretariat@mpo.bialystok.pl



Centrala tel. 85 676 83 00
Sekretariat fax 85 676 83 60
Dyspozytor 85 676 83 01
85 676 83 02
Dyspozytor fax 85 676 83 61
Obsługa Klienta 85 676 83 33
85 676 83 34
Diagnostyka 85 676 83 28

NIP 542-020-10-38
REGON: P-050025892-94905
10159-3-722-05101
Nr KRS 0000006372
Kapitał zakładowy 404 000 zł

Bank Milenium S.A.
43 1160 2202 0000 0000 6000 0350
Kredyt Bank S.A. I O/Białystok
38 1500 1083 1210 8000 1324 0000
BOŚ S.A. O/Białystok
62 1540 1216 2001 4405 1015 0001

Głównym zadaniem instalacji będzie przetwarzanie odpadów przemysłowych oraz selektywnie zebranych odpadów komunalnych.

Planujemy wybudować sortownię zmieszanych odpadów opakowaniowych w oparciu o nowoczesne systemy segregacji i selekcji, innowacyjną instalację kompostowania, biostabilizacji i biosuszenia odpadów ulegających biodegradacji oraz instalację stabilizacji i higienizacji osadów ściekowych.

Sortownia odpadów opakowaniowych zlokalizowana będzie w hali, posiadającej część do przyjęcia odpadów, część mechaniczno-ręcznego przetwarzania, produkcji paliwa alternatywnego RDF oraz część magazynową.

Kompostownia działać będzie w oparciu o systemy tlenowej stabilizacji odpadów z funkcją biosuszenia w układzie pryzm zamkniętych pod przykryciem z półprzepuszczalnej membrany typu goretex, z systemem napowietrzania i kontroli temperatury procesu. Prowadzenie procesu będzie w pełni zautomatyzowane w oparciu o systemy wizualizacji komputerowej i automatyki przemysłowej. Półprzepuszczalna membrana w 99% zatrzymuje złowne substancje i odory, zapobiegając powstawaniu uciążliwości zapachowej.

Instalacja biostabilizacji przystosowana będzie do kompostowania odpadów biodegradowalnych powstałych z produkcji rolnej i leśnej.

Kompostownia będzie w stanie przetworzyć także ustabilizowane, odwodnione osady ściekowe z gminnych oczyszczalni ścieków.

W przypadku, gdyby dostarczane osady zawierały liczne zanieczyszczenia w postaci patogenów i jaj pasożytów zostaną wtedy poddane procesom stabilizacji i higienizacji.

W tym celu wybudowana zostanie instalacja do pryzmowej stabilizacji i higienizacji osadów ściekowych z wykorzystaniem popiołów i żużli ze spalania węgla i biomasy.

Dostawcą popiołów i żużli ze spalania węgla, drewna i biomasy może być ciepłownia miejska, zakładowa lub dostawcy indywidualni ze swoich palenisk domowych.

Liczne badania i doświadczenia naszej firmy pozwalają na sprawne prowadzenia procesów higienizacji osadów ściekowych w pryzmach z wykorzystaniem popiołów i żużli z węgla i biomasy. W wyniku stabilizacji i higienizacji osady zostają oczyszczone z patogenów i jaj pasożytów. W ten sposób przygotowany osad spełniać będzie wymagania Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 5 kwietnia 2011 w sprawie procesu odzysku R10 (rozprowadzanie na powierzchni ziemi w celu nawożenia lub ulepszenia gleby).

Tak przygotowany osad można dodatkowo użyć do procesów kompostowania w pryzmach pod przykryciem z membrany typu goretex. Produktem kompostowania higienizowanych osadów z domieszką czystych odpadów z produkcji leśnej i sadowniczej może być czysty kompost spełniający wymagania Ustawy z dnia 10 lipca 2007r o nawozach i nawożeniu, który po uzyskaniu niezbędnych certyfikatów będzie mógł być z powodzeniem sprzedawany.

Będzie to ważna inwestycja nie tylko dla naszego przedsiębiorstwa, ale dla całego regionu, gdyż korzyści ze wspomnianej inwestycji odniosą nie tylko prowadzący instalację, ale również szeroka grupa mieszkańców regionu. W planowanym Zakładzie planujemy zatrudnienie około 20 osób z terenu Gminy Narew.

MPO Spółka z o.o. jest największą firmą w województwie podlaskim zajmującą się gospodarką odpadami. Mamy Państwu do zaoferowania 60 - letnie doświadczenie i praktykę w prowadzeniu działalności w dziedzinie gospodarki odpadami oraz pracy nad utrzymaniem czystości. Posiadamy również doświadczenie w administrowaniu i rekultywacji składowisk, jesteśmy bowiem administratorami składowisk w Michałowie i Narewce.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Walentyn Pacewicz