

সবাই মিলে মুসক দিন, দেশ উন্নয়নে অংশ নিন।
বাহক মারফত/রেজিঃ ডাকযোগে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শুদ্ধ রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন (৬ষ্ঠ - ৮ম তলা)
৩২, তোপখানা রোড, ঢাকা-১০০০।

নথি নং-৯/ডেডো/সহগ/২০১২/১৭২/

তারিখঃ

প্রেরকঃ মহাপরিচালক

প্রাপকঃ ব্যবস্থাপনা পরিচালক
মেসার্স দি পদ্মা প্লাস্টিক ইন্ডাস্ট্রিজ
ঢাকা শিল্প নগরী, বিসিক, প্লট নং-এ-০৬
নতুন সোনাকান্দা, পোঃ-রুহিতপুর, কেরাণীগঞ্জ, ঢাকা।
E-mail : info@fardingroup.com

বিষয় : আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে সহগ জারিকরণ।

সূত্র : আপনার ২২/০২/২০১৬ তারিখের আবেদন।

আপনার আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠানটি জরিপ করে জরিপে প্রাপ্ত তথ্যের ভিত্তিতে সহগ প্রণয়ন করা হয়েছে।
প্রণীত সহগের কপি প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্য এ পত্রের সাথে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ ০৩ (তিন) পাতা।

নথি নং-৯/ডেডো/সহগ/২০১২/১৭২/

অনুলিপি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যক্রমের জন্যঃ

১। কমিশনার, কাস্টমস্ বন্ড কমিশনারেট, ৩৪২/১, সেগুনবাগিচা, ঢাকা (সংযুক্তি ০৩ পাতা)।

সংরক্ষণের জন্য-

- ক) গার্ড ফাইল, ডেডো, ঢাকা।
খ) অফিস কপি, ডেডো, ঢাকা।

সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (চ: দাঃ)
মহাপরিচালকের পক্ষে।
তারিখঃ ২৪/০৩/১৬

সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (চ: দাঃ)
মহাপরিচালকের পক্ষে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর,
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন
৩২ তোপখানা রোড, ঢাকা।

মেসার্স দি পদ্মা প্লাস্টিক ইন্ডাস্ট্রিজ এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

Sl. No.	Name of Production	Raw material Used	Unit of measur	Net	Wastage	Gross
1	Plastic top hanger Size :15"	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	380.00	5%	399.00
		b) Pigment	gm	3.80	5%	3.99
2	Plastic top hanger (Heavy) Size :17"	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	460.00	5%	483.00
		b) Pigment	gm	4.60	5%	4.83
3	Plastic top hanger (Heavy) Size :19"	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	488.00	5%	512.40
		b) Pigment	gm	4.88	5%	5.12
4	Box hanger Size : 28.5"	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	276.00	5%	289.80
		b) Pigment	gm	2.76	5%	2.90
5	Plastic top hanger Size :18"	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	405.00	5%	425.25
		b) Pigment	gm	4.05	5%	4.25
6	Plastic top hanger with Plastic Bar (Heavy) Size : 17"	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	684.00	5%	718.20
		b) Pigment	gm	6.84	5%	7.18
7	Metal Hook hanger Size : 30 cm	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	210.00	5%	220.50
		b) Pigment	gm	2.10	5%	2.21
8	Metal Hook hanger (Heavy) Size : 42.5 cm	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	450.00	5%	472.50
		b) Pigment	gm	4.50	5%	4.73
9	Metal Hook Hollow hanger Size : 42.5 cm	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	440.00	5%	462.00
		b) Pigment	gm	4.40	5%	4.62
10	Plastic top hanger Size :11"	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	280.00	5%	294.00
		b) Pigment	gm	2.80	5%	2.94
11	Plastic top hanger Size :12"	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	340.00	5%	357.00
		b) Pigment	gm	3.40	5%	3.57
12	Plastic top hanger Size :14"	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	360.00	5%	378.00
		b) Pigment	gm	3.60	5%	3.78
13	Plastic top hanger Size :16"	a) Thermoplastic moulding Compound (GPPS, HIPS, PP Injection Grade)	gm	400.00	5%	420.00
		b) Pigment	gm	4.00	5%	4.20

Note: In case of recycling wastage will be 2%.

Handwritten signature
16-3-16
ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল কবীর
সেক্টর স্পেশালিষ্ট
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

Handwritten signature
27/03/16
মুঃ আফজালুর রহমান
সেক্টর স্পেশালিষ্ট
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর (ডেপুটি)
ঢাকা।

Handwritten signature
20-03-16
সাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

Handwritten signature
12/06/2016
খন্দকার নাজমুল হক
যুগ্ম-পরিচালক (চঃ দাঃ)
শুল্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর,
চট্টগ্রাম সমিতি ভবন
৩২ তোপখানা রোড, ঢাকা।

মেসার্স দি পদ্মা প্লাস্টিক ইন্ডাস্ট্রিজ এর উপকরণ উৎপাদ সহগ

Name of Product & Unit.	Raw Materials	General Formula for Raw Material consumption
1) Plain Poly Bag. Unit: 1000 pcs	1) PP/HDPE/PE (LLDPE/LDPE)	PP Consumption = $2 \times 1000 \times L \times W \times T \times D \times \text{gm} + 5\% \text{Wastage}$ Sample Calculation: (Say, L=Length of Bag=100cm, W=Width of bag=50cm. T=Thickness of Bag=0.005cm, D=Density of PP=0.90gm/c.c) Therefore, Total PP Consumption = $(2 \times 1000 \times 100 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.05 \text{gm} = 47250 \text{gm} = 47.25 \text{kg}$
2) Printed Poly Bag. (One to four colour) Unit : 1000 pcs	1) PP/HDPE/PE (LLDPE/LDPE) 2) Flexoprint Ink 3) Thinner/Reducer	PP Consumption = $2 \times 1000 \times L \times W \times T \times D \times \text{gm} + 7\% \text{Wastage}$ Sample Calculation: (Say, L=Length of Bag=100cm, W=Width of bag=50cm. T=Thickness of Bag=0.005cm, D=Density of PP=0.90gm/c.c) Therefore, Total PP Consumption = $(2 \times 1000 \times 100 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.07 \text{gm} = 48150 \text{gm} = 48.15 \text{kg}$ 22gm (With Wastage) 66gm (With Wastage)
3) Flap Type Poly bag with gussets in bottom & adhesive tape. Unit : 1000 pcs	1) PP/HDPE/PE (LLDPE/LDPE) 2) Adhesive Tape (Width=15mm)	PP Consumption = $2 \times 1000 \times (L+5 \text{cm}) \times (W) \times T \times D \times \text{gm} + 8\% \text{Wastage}$ Sample Calculation: (Say, L=Length of Bag=100cm, W=Width of bag=50cm. T=Thickness of Bag=0.005cm, D=Density of PP=0.90gm/c.c) Therefore, Total PP Consumption = $(2 \times 1000 \times 105 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.08 \text{gm} = 51030 \text{gm} = 51.03 \text{kg}$ Note: 5cm allowance for bottom gussets & flap folding. Total Adhesive Tape Consumption = $1000 \times w + 5\% \text{wastage cm}$ Sample Calculation: Say, W=Width of Bag=50cm Therefore, Total Adhesive Consumption = $1000 \times 50 \times 1.05 \text{cm} = 525.0 \text{m}$
4) Printed Pillow type poly bag with bottom gusset. (1 to 4 colour) Unit : 1000 pcs	1) PP/HDPE/PE (LLDPE/LDPE) 2) Flexoprint Ink 3) Thinner/Reducer	PP Consumption = $2 \times 1000 \times (L+5 \text{cm}) \times (W) \times T \times D \times \text{gm} + 8\% \text{Wastage}$ Sample Calculation: (Say, L=Length of Bag=100cm, W=Width of bag=50cm. T=Thickness of Bag=0.005cm, D=Density of PP=0.90gm/c.c) Therefore, Total PP Consumption = $(2 \times 1000 \times 105 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.08 \text{gm} = 51030 \text{gm} = 51.03 \text{kg}$ 22gm (With Wastage) 66gm (With Wastage) Note : 5cm allowance for bottom gussets & pillow folding.
5) Printed Poly Bag. With gussets in bottom & attached hanger. (1 to 4 colour) Unit : 1000 pcs	1) PP/HDPE/PE (LLDPE/LDPE) 2) Polypropylene (For Hanger) 3) Flexoprint Ink 4) Thinner/Reducer	PP Consumption = $2 \times 1000 \times (L+5 \text{cm}) \times (W) \times T \times D \times \text{gm} + 8\% \text{Wastage}$ Sample Calculation: (Say, L=Length of Bag=100cm, W=Width of bag=50cm. T=Thickness of Bag=0.005cm, D=Density of PP=0.90gm/c.c) Therefore, Total PP Consumption = $(2 \times 1000 \times 102.5 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.08 \text{gm} = 49815 \text{gm} = 49.815 \text{kg}$ Note : 2.5cm allowance for gusset folding only 6.25 kg (with wastage) 22gm (with wastage) 66 gm with wastage)
6) Printed Poly Bag. (six colour) Unit : 1000 pcs.	1) PP/HDPE/PE (LLDPE/LDPE) 2) Flexoprint Ink 3) Thinner/Reducer	PP Consumption = $2 \times 1000 \times L \times W \times T \times D \times \text{gm} + 8\% \text{Wastage}$ Sample Calculation: (Say, L=Length of Bag=100cm, W=Width of bag=50cm. T=Thickness of Bag=0.005cm, D=Density of PP=0.90gm/c.c) Therefore, Total PP Consumption = $(2 \times 1000 \times 100 \times 50 \times 0.005 \times 0.90) \times 1.08 \text{gm} = 481600 \text{gm} = 48.6 \text{kg}$ 33gm (With Wastage) 99gm (With Wastage)

Kuraul
16-3-16

ইঞ্জিঃ মুহাম্মদ রেজাউল কবীর
সেটর স্পেশালিষ্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

Apur
26/03/16

মুহাম্মদ আফজালুর রহমান
সেটর স্পেশালিষ্ট
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর (ডেপুটি)
ঢাকা।

20/03/16

নাদিয়া আফরোজ
উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

12/03/16

খন্দকার নাজমুল হক
যুগ্ম-পরিচালক (চঃ দাঃ)
শুষ্ক রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর
ঢাকা।

