



## অভ্যন্তরীণ খাদ্যশস্য সংগ্রহ নীতিমালা, ২০১৭

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
খাদ্য মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

## সূচিপত্রঃ

অনুচ্ছেদ	বিষয়বস্তু	পৃষ্ঠা
১।	লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য	১
২।	সংগ্রহ মূল্য, লক্ষ্যমাত্রা ও মেয়াদ	১
৩।	লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ ও বিভাজন	১
৪।	সংগ্রহ উৎস	১
৫।	খাদ্যশস্যের বিনিদেশ	১
৬।	সংগ্রহ কেন্দ্র বা ক্রয় কেন্দ্র	১
৭।	সংগ্রহকেন্দ্রে খালি জায়গা সৃষ্টি	২
৮।	লক্ষ্যমাত্রা সমন্বয়	২
৯।	ধান ও গম সংগ্রহ পদ্ধতি	২
১০।	চাল সংগ্রহ পদ্ধতি	৩
১১।	চালকল নির্বাচন	৩
১২।	চালকলের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয়	৪
১৩।	বস্তা ক্রয়, পরিবহন ও ব্যবহার	৪
১৪।	সরঞ্জাম ও প্রচার	৪
১৫।	চুক্তি	৪
১৬।	চালকল হতে চুক্তির চাল গ্রহণ	৫
১৭।	মূল্য পরিশোধ	৫
১৮।	আয়কর ও ভ্যাট কর্তন	৬
১৯।	সংগ্রহের হিসাব ও প্রতিবেদন	৬
২০।	সংগ্রহ তদারকি	৬
২১।	সংগৃহীত ধান ছাঁটাই	৭
২২।	ধান ও ফলিত চাল পরিবহন	৭

২৩।	ধান ও ফলিত চালের অনুপাত	৮
২৪।	ছাঁটাই ব্যয় (মিলিং কমিশন)	৮
২৫।	ফলিত চালের বিনির্দেশ	৮
২৬।	সময়সীমা বর্ধিতকরণ	৮
২৭।	জামানত অবমুক্তি	৮
২৮।	সংগ্রহ ও মনিটরিং কমিটি	৮
	(ক) জাতীয় সংগ্রহ ও মনিটরিং কমিটি	৮
	(খ) বিভাগীয় সংগ্রহ ও মনিটরিং কমিটি	৯
	(গ) জেলা সংগ্রহ ও মনিটরিং কমিটি	৯
	(ঘ) উপজেলা সংগ্রহ ও মনিটরিং কমিটি	১০
২৯।	নিয়ন্ত্রণ কক্ষ	১০
৩০।	নীতিমালা সংশোধন, সংযোজন ও বিয়োজন	১০
পরিশিষ্ট ক	খাদ্যশস্যের বিনির্দেশ	১১
পরিশিষ্ট খ	অভ্যন্তরীণ সংগ্রহের আওতায় চাল ক্রয়ের চুক্তিপত্র	১৩
পরিশিষ্ট গ	হাস্কিং মিলের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয়	১৭
পরিশিষ্ট ঘ	আতপ মিলের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয়	২১
পরিশিষ্ট ঙ	অটোমেটিক মিলের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয়	২৪
পরিশিষ্ট চ	সংগৃহীত ধান ছাঁটাই চুক্তিপত্র	২৫
পরিশিষ্ট ছ	ধান ছাঁটাইয়ের জন্য ব্যয়ের হার (মিলিং কমিশন)	৩০













(খ) সংগ্রহ মৌসুম শুরুর প্রাক্তালে উপজেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক, উপজেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক (কারিগরি) ও খাদ্য পরিদর্শক/কারিগরি খাদ্য পরিদর্শক সমষ্টিয়ে জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক মান যাচাই করিবিং গঠিত করবেন। গঠিত করিবিং প্রতি মাসে সরেজমিনে সংগৃহীত খাদ্যশস্যের মান যাচাই ও পরিমাণ নিশ্চিত করবেন এবং এ বিষয়ে জেলা ও আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রকের নিকট প্রতিবেদন প্রেরণ করবেন। আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক সংগ্রহ শুরু হবার পর থেকে প্রতি মাসে খাদ্য অধিদপ্তরের সংগ্রহ বিভাগে অনুরূপ প্রতিবেদন প্রেরণ করবেন এবং খাদ্য অধিদপ্তর, খাদ্য মন্ত্রণালয়ে প্রতিবেদন প্রেরণ করবে। করিবিং কর্তৃক মান যাচাই করে প্রতিবেদন প্রেরণ করার পর সংশ্লিষ্ট পণ্যের মান সম্পর্কে কোন প্রশ্ন উত্থাপিত হলে করিবিং দায়ি থাকবে।

#### ২১। সংগৃহীত ধান ছাঁটাই :

(ক) সংগ্রহ কেন্দ্রে মৌসুমের ধান সংগ্রহের লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হলে মিলারের সাথে চুক্তি সম্পাদনের মাধ্যমে ধান ছাঁটাইয়ের ব্যবস্থা গ্রহণ করা যাবে। ছাঁটাইয়ের ক্ষেত্রে অটোমেটিক চালকল অগ্রাধিকার পাবে। কোন জেলায় চালকল না থাকলে সংগৃহীত ধান আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক পার্শ্ববর্তী জেলার চালকলের মাধ্যমে ছাঁটাই করানোর ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন। জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক সর্বোচ্চ পার্কিং ছফতার সম্পরিমাণ ধানের সংগ্রহ মূল্যের ১১০% কোন তফসিলী ব্যাংকের ড্রাফট/পে-অর্ডার আকারে জামানত গ্রহণ করে মিলারের সাথে অনুমোদিত ধান ছাঁটাই চুক্তি সম্পাদন করবেন (পরিশিষ্ট-চ)।

(খ) ছাঁটাইয়ের জন্য সরবরাহকৃত ধানের নমুনা ক্রয়কেন্দ্রে এবং সংশ্লিষ্ট মিলে সংরক্ষণ করতে হবে। গুদাম থেকে ধান গ্রহণের সময় ধানের মান সম্পর্কে মিলার নিশ্চিত হবেন এবং ধান গ্রহণের পর এর মান নিয়ে কোন আপত্তি গ্রহণযোগ্য হবে না।

(গ) মিলে প্রদত্ত ধান ছাঁটাইয়ের সময় উপজেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক, খাদ্য পরিদর্শক বা উপ-খাদ্য পরিদর্শক পরিদর্শন করবেন এবং মিলারের উপস্থিতিতে প্রতি বরাদ্দের ফলিত চালের ২টি নমুনা গ্রহণ করবেন; এর একটি নমুনা মিলে এবং অন্যটি সংশ্লিষ্ট সংগ্রহকেন্দ্রে সংরক্ষিত থাকবে। পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা মিল পরিদর্শনের সময় সরবরাহকৃত ধান থায়াথাবে ছাঁটাই করা হয়েছে কি না এবং প্রস্তুতকৃত চাল দৃশ্যতঃ বিনির্দেশ সম্মত কি না সে সম্পর্কে প্রত্যয়নপত্র প্রদান করবেন।

(ঘ) ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা বরাদ্দকৃত ধানের ফলিত চাল ক্রয়কেন্দ্রে রক্ষিত নমুনার সংগে মিলিয়ে বিনির্দেশসম্মত হলে সে চাল গ্রহণ করবেন এবং অবশিষ্ট খালি বস্তা বুঁকে নিবেন।

(ঙ) খাদ্য অধিদপ্তরের অনুমোদনক্রমে সংগৃহীত ধান ছাঁটাই করে প্রয়োজনে আতপ চাল তৈরি করা যাবে।

#### ২২। ধান ও ফলিত চাল পরিবহন :

সংগৃহীত ধান ছাঁটাইয়ের জন্য মিলার ক্রয়কেন্দ্র অর্থাৎ এলএসডি/সিএসডি হতে মিলে এবং মিল হতে ফলিত চাল ও বস্তা এলএসডি/সিএসডিতে নিজ ব্যবস্থাপনায় পরিবহন করবেন। উপজেলা বা জেলার মধ্যে পরিবহনের ক্ষেত্রে অভ্যন্তরীণ সড়ক বা নৌ পরিবহন ঠিকাদারের তফসিল এবং অন্য জেলায় পরিবহনের বেলায় প্রযোজ্য ক্ষেত্রে বিভাগীয়/কেন্দ্রীয় সড়ক পরিবহন ঠিকাদারের (ডিআরটিসি/সিআরটিসি) তফসিল মোতাবেক মিলার প্রকৃত দূরত্বের ভাড়া প্রাপ্ত হবেন। ধান ও চাল পরিবহনের ক্ষেত্রে মিলার কোন পরিবহন ঘাটতি পাবেন না।





(ঘ) উপজেলা সংগ্রহ ও মনিটরিং কমিটি :

১। স্থানীয় মাননীয় সংসদ সদস্য	উপদেষ্টা
২। উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা	সভাপতি
৩। উপজেলা কৃষি কর্মকর্তা	সদস্য
৪-৫। উপজেলা পর্যায়ের কর্মকর্তা ২ (দুই) জন (সভাপতি কর্তৃক মনোনীত)	সদস্য
৬। উপজেলা চালকচল মালিক সমিতি/গুপ্ত এর সভাপতি	সদস্য
৭। কৃষক প্রতিনিধি (সভাপতি কর্তৃক মনোনীত)	সদস্য
৮। উপজেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক	সদস্য-সচিব

উপজেলা পর্যায়ের কর্মকর্তা মনোনয়নের ক্ষেত্রে মহিলা কর্মকর্তাকে অগ্রাধিকার দিতে হবে।

কমিটির কার্যপরিধি :

- (১) উপজেলার ধান ও গম সংগ্রহ লক্ষ্যমাত্রা উৎপাদন অনুযায়ী ইউনিয়নওয়ারী বিভাজন;
- (২) স্থানীয় কৃষি কর্মকর্তার প্রদত্ত তালিকা হতে প্রয়োজনীয় সংখ্যক কৃষক নির্বাচন ও সংগ্রহ পরিমাণ নির্ধারণ;
- (৩) পরিমাণসহ নির্বাচিত কৃষকদের তালিকা সংশ্লিষ্ট ক্রয়কেন্দ্রে প্রেরণ এবং তালিকা অনুযায়ী কৃষকদের নিকট থেকে ধান ও গম ক্রয় নিশ্চিত করা; এবং
- (৪) নীতিমালা অনুযায়ী ধান, চাল ও গম সুষ্ঠুভাবে সংগ্রহ নিশ্চিত করা এবং সংগ্রহ সংক্রান্ত কোন প্রকার প্রতিবন্ধকতা দেখা দিলে তা সমাধান করা।

২৯। নিয়ন্ত্রণ কক্ষ :

মৌসুমের সংগ্রহ সম্পর্কিত তথ্য আদান-প্রদান এবং মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তা ও খাদ্য অধিদপ্তর/মন্ত্রণালয়ের মধ্যে সার্বক্ষণিক যোগাযোগ রক্ষার জন্য আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক এবং জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রকের দপ্তরে প্রতিদিন সকাল ৯টা থেকে দিনের সংগ্রহ প্রতিবেদন প্রেরণ পর্যন্ত নিয়ন্ত্রণ কক্ষ চালু থাকবে। অনুরূপ একটি নিয়ন্ত্রণ কক্ষ খাদ্য অধিদপ্তরে চালু থাকবে।

৩০। নীতিমালা সংশোধন, সংযোজন ও বিয়োজন :

এ নীতিমালার যে কোন অনুচ্ছেদ যে কোন সময় সংশোধন, সংযোজন ও বিয়োজনের এখতিয়ার সরকার সংরক্ষণ করে। যে কোন অনুচ্ছেদ কিংবা অংশবিশেষ সংশোধন/সংযোজন কিংবা বিয়োজন করা হলে তা সংশ্লিষ্ট সকলকে অবহিত করা হবে।

মো: কায়কোবাদ হোসেন  
সচিব  
খাদ্য মন্ত্রণালয়।











সংজ্ঞা :

- (১) সিন্দ চাল : ছাঁটাইয়ের পূর্বে ধানের স্টার্চকে পূর্ণ বা আংশিক আঁষালো করার উদ্দেশ্যে ধান পানিতে ভিজিয়ে ও গরম বাষ্পে সিন্দ করে শুকানোর পর ছাঁটাই করে যে চাল পাওয়া যায়।
- (২) আতপ চাল : ধান শুকিয়ে সরাসরি ছাঁটাই করে যে চাল পাওয়া যায়।
- (৩) আন্দৰ্তা : প্রাকৃতিকভাবে ধারণকৃত শস্যদানার মধ্যস্থিত জলীয় অংশ।
- (৪) আন্ত দানা : যে সকল দানার দৈর্ঘ্য চালের পূর্ণ দৈর্ঘ্যের  $\frac{3}{4}$  অংশ বা তদূর্ধৰ।
- (৫) বড় ভাঙ্গা দানা : যে সকল ভাঙ্গা দানার গড় দৈর্ঘ্যের  $\frac{1}{2}$  অংশ বা তদূর্ধৰ, কিন্তু  $\frac{3}{4}$  অংশের নিম্নে।
- (৬) ছোট ভাঙ্গা দানা : যে সকল ভাঙ্গা দানার গড় দৈর্ঘ্যের  $\frac{1}{4}$  অংশ বা তদূর্ধৰ, কিন্তু  $\frac{1}{2}$  অংশের নিম্নে।
- (৭) বিনষ্ট দানা : যে সকল আন্ত বা ভাঙ্গা দানার কীটাক্রান্ত অথবা পানি, ছ্টাক বা অন্য কোন উপায়ে দৃশ্যতঃ বিনষ্ট।
- (৮) মরা দানা : যে সকল আন্ত বা ভাঙ্গা দানা কালো বর্ণের।
- (৯) বিবর্ণ দানা : যে সকল আন্ত বা ভাঙ্গা দানার স্বাভাবিক বর্ণ পরিবর্তিত হয়েছে।
- (১০) ডিন জাতের মিশ্রণ : যে সকল জাতের আন্ত বা ভাঙ্গা দানা সংগ্রহযোগ্য চাল বা ধানের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী নামকরণকৃত নির্দিষ্ট জাতের চাল বা ধানের আকার ও আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য থেকে দৃশ্যতঃ ডিন।
- (১১) বিজাতীয় পদাৰ্থ : চাল ও ধান ব্যতিৱেকে মিশ্রিত অন্যান্য দ্রব্যাদি।
- (১২) অর্ধসিন্দ দানা : কম সিন্দ হওয়ার কারণে যে সকল দানার মাঝখানে গোলাকৃতি সাদা রং বিদ্যমান।
- (১৩) খড়িময় দানা : যে সকল আন্ত বা ভাঙ্গা দানার অর্ধেক বা ততোধিক অংশের বহিৱাবৰণ খড়িমাটিৰ ন্যায় সাদা বর্ণে।
- (১৪) উত্তম ছাঁটাই : ধান হতে তুষ, কুঁড়াৰ বহিৱাবৰণ ও অভ্যন্তরীণ আবৰণ দূরীভূত কৰে বিনির্দেশ মানেৰ চাল তৈৱীৰ প্ৰক্ৰিয়া; এ চালে অনধিক ৫% দানার দৈর্ঘ্য বৱাবৰ কুঁড়াৰ অভ্যন্তরীণ আবৰণেৰ অংশবিশেষ থাকতে পাৰে।





### চালকলের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয় ফরম

- ১। চালকলের নাম ও ঠিকানা :  
২। মালিকের নাম ও ঠিকানা :  
৩। মিলের ধরন : হাফিং/মেজর/অটোমেটিক।  
৪। লাইসেন্স নং :  
৫। লাইসেন্স যে তারিখ পর্যন্ত বৈধ/নবায়িত :  
৬। বিদ্যুৎ সংযোগ (সোর্ভেকালে) আছে কিনা : হাঁ/না  
(ক) বিদ্যুৎ সংযোগ (সোর্ভেকালে) আছে কিনা : হাঁ/না  
(খ) সর্বশেষ যে মাস পর্যন্ত বিদ্যুৎ বিল পরিশোধ করা হয়েছে :  
(গ) বিদ্যুৎ সংযোগের অনুমতিপত্র অনুযায়ী বৈদ্যুতিক লোডিং ক্ষমতা সর্বোচ্চ.....সর্ব নিম্ন.....।  
(ঘ) পরিশোধিত মাসিক গড় বিলের পরিমাণ.....টাকা।  
(বিদ্যুৎ সংযোগের অনুমতিপত্র এবং সর্বশেষ পরিশোধিত বিলের কপি সংযুক্ত করতে হবে)।  
বিঃ দ্রঃ-বিদ্যুৎ বিল ও মাসের অধিক বকেয়া থাকলে সংশ্লিষ্ট মিল চুক্তির অযোগ্য বিবেচিত হবে।
- ৭। বয়লার : আছে/নাই।
- ৮। চাতালের বিবরণ :—  
(ক) দৈর্ঘ্য =.....মিটার, প্রস্থ =.....মিটার  
(খ) চাতালের ধারণ ক্ষমতা .....মেঃ টন/কেজি ধান।  
{নির্ণয় সূত্র : (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ) বর্গমিটার  $\div 125 =$  মেঃ টন/কেজি ধান}  
(১২৫ বর্গমিটার = ১ মেঃ টন বা ১০০০ কেজি হিসাবে)।  
(গ) পাক্ষিক চাতালের ধারণ ক্ষমতা = খ × ৭=.....মেঃ টন/কেজি (ধান), চালের আকারে.....মেঃ টন/কেজি।  
(ঘ) চাতাল : কাঁচা/পাকা।
- ৯। স্টিপিং হাউজের বিবরণ :—  
(ক) দৈর্ঘ্য=.....মিটার, প্রস্থ= .....মিটার, উচ্চতা=.....মিটার।  
(খ) ধান ভেজানোর ক্ষমতা.....মেঃ টন/কেজি।  
{নির্ণয় সূত্র : (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা) ঘন মিটার  $\div 3.038 =$  মেঃ টন/কেজি (ধান)।}  
(৩.০৩৮ ঘন মিটার = ১ (এক) মেঃ টন বা ১০০০ কেজি হিসাবে।)  
(গ) পাক্ষিক চাতালের ধারণ ক্ষমতা = খ × ৭=.....মেঃ টন/কেজি (ধান), চালের আকারে.....মেঃ টন/কেজি।

### ১০। মিলের গুদামের বিবরণ :—

- (ক) দৈর্ঘ্য=.....মিটার, প্রস্থ= .....মিটার, উচ্চতা=.....মিটার।
- (খ) গুদামের সংরক্ষণ ক্ষমতা :.....মেঃ টন/কেজি (ধান), চালের আকারে .....মেঃ টন/কেজি।  
 {নির্ণয়ের সূত্র : (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা) ঘন মিটার  $\div 8.077$ =মেঃ টন/কেজি।}  
 (প্রতি ৮.০৭৭ ঘন মিটার = ১ (এক) মেঃ টন বা ১০০০ কেজি হিসাবে।)  
 বিঃ দ্রঃ- গুদামের সংরক্ষণ ক্ষমতা পাক্ষিক হিসাবে বিবেচিত হবে।
- (গ) গুদামের মেঝে – পাকা/কাঁচা।
- (ঘ) গুদামের ডানেজ আছে কি—আছে/নাই।

### ১১। মটরের বিবরণ :—

- (ক) মটরের ক্ষমতা.....অশ্বশক্তি।
- (খ) অশ্বশক্তি অনুযায়ী প্রতি ঘনটায় ছাঁটাই ক্ষমতা.....মেঃ টন/কেজি (ধানের আকারে)।
- (গ) পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা =  $x \times 8 \times 11 =$ .....মেঃ টন বা কেজি (ধান), চালের আকারে.....  
 মেঃ টন বা কেজি।

১২। পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা (চালের আকারে)=.....মেঃ টন/কেজি।  
 (চাতালের ধান শুকানোর ক্ষমতা, হাউজের ধান ভেজানোর ক্ষমতা, মিলের গুদামের সংরক্ষণ ক্ষমতা এবং  
 মটরের ছাঁটাই ক্ষমতার মধ্যে যে'টি সর্বনিম্ন)।

১৩। ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয় কমিটির সদস্যগণের নাম, স্বাক্ষর ও পদবি :—

পরিশিষ্ট-‘ঘ’

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

খাদ্য মন্ত্রণালয়

শাখা-৭

নং- খাম/(স-৭)/নিষ্পত্তি-৩/৯৪-৩৪৪

তারিখ : ৩০-১০-২০০৩

## পরিপত্র

বিষয় : চাল কলে আতপ চালের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ধারণ।

সংগ্রহ মৌসুমে সিঙ্ক চাল সংগ্রহের পাশাপাশি কিছু কিছু আতপ চালও সংগ্রহ করা হয়ে থাকে। সিঙ্ক চাল প্রস্তুতকারী চাল কলের জন্য সুষম ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ধারণের সুনির্দিষ্ট নীতিমালা থাকলেও আতপ চালের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ধারণের জন্য সুনির্দিষ্ট কোন পদ্ধতি বা নীতিমালা নেই। ফলে বিভিন্ন চাল কলে আতপ চাল বরাদ্দ ও বট্টনে নানা রকম জটিলতা সৃষ্টি হচ্ছে। এ জটিলতা নিরসনকরে আতপ চাল সংগ্রহের জন্য চাল কলের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ধারণের নিমিত্তে সরকার নিম্নরূপ পদ্ধতি অনুসরণে সিঙ্কান্ত গ্রহণ করেছে :—

### ১। স্বয়ংক্রিয় চাল কলের আতপ চাল ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয় পদ্ধতি :

এ ধরনের চাল কলে ধান শুকানো হতে শুরু করে চাল প্রস্তুত হওয়া পর্যন্ত সমস্ত কার্যক্রম স্বয়ংক্রিয়ভাবে সম্পন্ন হয়ে থাকে। স্বয়ংক্রিয় চাল কলে আতপ চাল মিলিং-এর জন্য যে কার্যক্রমগুলো অনুসৃত হয় সেগুলো হচ্ছে যথাক্রমে ধান শুকানো, ধান পরিষ্কারকরণ, ধানের ঝোসা ছাড়ানো, ধান ও চাল পৃথকীকরণ, চাল ও ভাঙাদান পৃথকীকরণ এবং চাল উজ্জ্বল ও মসৃণকরণ। উল্লিখিত কার্যক্রম সম্পাদনের জন্য একটি স্বয়ংকৃত প্লাটে যে মেশিনগুলো সরিবিষ্ট থাকে সেগুলো হচ্ছে যথাক্রমে DRYER, PADDY CLEANER, RUBBER SHELLER (PADDY HUSKER), PADDY SEPARATOR, RICE ASPIRATOR (SIEVE) & POLISHER ইত্যাদি। বাংলাদেশে যে সকল স্বয়ংক্রিয় চাল কল রয়েছে সেগুলোর আতপ ছাঁটাই ক্ষমতা গড়ে ধানের আকারে ঘন্টায় দুই মেঁ টনের মতো। কাজেই স্বয়ংক্রিয় চালকল সমূহের পাঞ্চিক আতপ ছাঁটাই ক্ষমতা সাধারণভাবে সাধারণত দৈনিক আট ঘন্টা হিসেবে ধানের আকারে ২৪০ মেঁ টন এবং চালের আকারে ১৬৪ মেঁ টন নির্ধারণ করতে হবে।

### ২। আংশিক স্বয়ংক্রিয় চাল কলের আতপ চাল ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয় পদ্ধতি :

আংশিক স্বয়ংক্রিয় আতপ চাল কলে ধান শুকানো কার্যক্রম ব্যতীত অবশিষ্ট কার্যক্রম স্বয়ংক্রিয়ভাবে সম্পাদিত হয়ে থাকে। এ সকল চাল কলে DRYER থাকে না। ফলে চালালে ধান শুকানোর পর শুকানো ধান ম্যানুয়েল PADDY CLEANER এ বা সরাসরি RUBBER SHELLER এ ফেলতে হয়। এ সকল চাল কলে কোন কোনটিতে PADDY CLEANER এবং ASPIRATOR বা SIEVE নাও থাকতে পারে। মেকেত্রে ধান পরিষ্কারকরণ ও ভাঙ্গাদান পৃথকীকরণ কাজ ম্যানুয়েলি করতে হয়। এখানে ধর্তব্য যে, সকল প্রকার চাল কলেই আতপ চাল মিলিং এর জন্য RUBBER SHELLER, PADDY SEPARATOR & POLISHER থাকা অপরিহার্য। আংশিক স্বয়ংক্রিয় চাল কলের ফেরে মিলের পুরামের ধান সংরক্ষণ, চালালের ধান শুকানোর ক্ষমতা এবং RUBBER SHELLER বা PADDY HUSKER এর মটরের ছাঁটাই ক্ষমতা নিয়ে বর্ণিত সূত্রসমূহের মাধ্যমে নির্ধারণ করে দেওয়া হবে। এখনো হেট মেকেটিকেই ম্যানুয়েল মিলের আতপ ছাঁটাই ক্ষমতা হিসেবে নির্ধারণ করতে হবে।

(ক) মিলের গুদামের সংরক্ষণ ক্ষমতা :

সংরক্ষণ = (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা) ঘন মিটার  $\div 8.077$  = মেঃ টন বা কেজি (ধান)।

[ $8.077$  ঘনমিটার = ১(এক)মেঃ টন বা ১০০০ কেজি হিসাবে।]

(খ) মিলের চাতালের ধান শুকানোর ক্ষমতা নির্ণয় সূত্র :

ধান শুকানোর ক্ষমতা : (চাতালের দৈর্ঘ্য × প্রস্থ) বর্গমিটার  $\div 125$  = মেঃ টন বা কেজি (ধান)।

[ $125$  বর্গ মিটার = ১ (এক) মেঃ টন বা ১০০০ কেজি হিসাবে।]

প্রাপ্ত ফলাফলকে ৭ দিয়ে গুণ করলে পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা (ধানের আকারে পাওয়া যাবে)

(২দিনে ১ চাতাল এবং ১৫ দিনে ৭ চাতাল হিসাবে)।

(গ) RUBBER SHELLER বা PADDY HUSKER এর মটরের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয় সূত্র :

মটরের অশ্বশক্তি	প্রতিঘন্টায় ছাঁটাই ক্ষমতা (চালের আকারে)	দৈনিক ছাঁটাই ক্ষমতা (চাল)	পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা (চাল)
	(ক)	(ক $\times$ ৮)	ক $\times$ ৮ $\times$ ১৩
৬০	০.৬৮০ মেঃ টন বা ৬৮০ কেজি	৫.৪৪০ মেঃ টন বা ৫৪৪০ কেজি	৭০.৭২০ মেঃ টন বা ৭০৭২০ কেজি

প্রতি ৫ অশ্বশক্তি হাস-বৃক্ষিতে প্রতি ঘন্টায় ছাঁটাই ক্ষমতা ৫০ কেজি হাস-বৃক্ষির হিসাব করতে হবে  
(প্রতি ১৫ দিনে ১৩টি ছাঁটাই দিবস বিবেচনা করতে হবে)।

মটরের পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা—প্রতি ঘন্টায় ছাঁটাই ক্ষমতা  $\times$  ৮  $\times$  ১৩ = মেঃ টন বা কেজি চাল।

৩। জনস্বার্থে এ পরিপত্র জারি করা হলো এবং ইহা অবিলম্বে কার্যকর হবে।

সংযুক্ত : ফরম।

(এ) এইচ এম আবুল কাসেম  
ভারপ্রাপ্ত সচিব।

স্মারক নং-খাম/(স-৭)/নিপত্তি-৩/৯৪-৩৪৪, তাঁৎ ৩০-১০-০৩ এর সহিত সংযুক্ত

### চাল কলে আতপ চালের ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয় ফরম

- ১। চালকলের নাম ও ঠিকানা :  
২। মালিকের নাম ও ঠিকানা :  
৩। মিলের ধরন : স্বয়ংক্রিয়/আংশিক স্বয়ংক্রিয়।  
৪। লাইসেন্স নং :  
৫। লাইসেন্স যে তারিখ পর্যন্ত বৈধ/নবায়িত :  
৬। বিদ্যুৎ সংযোগ (সার্ভেকালে) আছে কিনা : হাঁ/না  
(ক) পরিশোধিত মাসিক গড় বিলের পরিমাণ.....টাকা।  
(বিদ্যুৎ সংযোগের অনুমতিপত্র এবং সর্বশেষ পরিশোধিত বিলের কপি সংযুক্ত করতে হবে। বিদ্যুৎ বিল  
৩ মাসের অধিক বকেয়া থাকলে সংশ্লিষ্ট মিল চুক্তির অযোগ্য বিবেচিত হবে)।  
৭। চাতালের বিবরণ :—  
(ক) দৈর্ঘ্য =.....মিটার, প্রস্থ =.....মিটার।  
(খ) চাতালের ধান শুকানোর ক্ষমতা .....মেঃ টন/কেজি ধান।  
{নির্ণয় সূত্র : (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ) বর্গমিটার  $\div 125 =$  মেঃ টন/কেজি }  
(১২৫ বর্গমিটার = ১ মেঃ টন বা ১০০০ কেজি হিসাবে)।  
(গ) পাক্ষিক চাতালের ধান শুকানোর ক্ষমতা =  $x \times 7 =$ .....মেঃ টন বা.....কেজি ধান, চালের  
আকারে.....মেঃ টন বা.....কেজি চাল।  
৮। মিলের গুদামের বিবরণ :—  
(ক) দৈর্ঘ্য=.....মিটার, প্রস্থ= .....মিটার, উচ্চতা=.....মিটার।  
(খ) গুদামের সংরক্ষণ ক্ষমতা.....মেঃ টন বা.....কেজি (ধান), চালের আকারে .....মেঃটন  
বা.....কেজি চাল।  
{নির্ণয় সূত্র : (দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × উচ্চতা) ঘন মিটার  $\div 8.077 =$  মেঃ টন/কেজি (ধান)]  
(প্রতি ৮.০৭৭ ঘনমিটার = ১ (এক) মেঃ টন বা ১০০০ কেজি হিসাবে )।  
৯। রাবার শেলার বা হাঙ্কারের মটরের বিবরণ :—  
(ক) মটরের ক্ষমতা.....অশ্বশক্তি।  
(খ) অশ্বশক্তি অনুযায়ী প্রতিঘন্টায় ছাঁটাই ক্ষমতা .....মেঃ টন/কেজি চাল।  
(গ) পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা =  $x \times 8 \times 13 =$ .....মেঃ টন বা কেজি চাল।  
১০। পাক্ষিক ছাঁটাই ক্ষমতা (চালের আকারে)=.....মেঃ টন/কেজি চাল।  
(চাতালের ধান শুকানোর ক্ষমতা, মিলের গুদামের সংরক্ষণ ক্ষমতা এবং মটরের ছাঁটাই ক্ষমতার মধ্যে যেটি সর্বনিম্ন)।  
১১। ছাঁটাই ক্ষমতা নির্ণয় কমিটির সদস্যগণের নাম, স্বাক্ষর ও পদবি :—



পরিশিষ্ট 'চ'

চুক্তি নং—

তারিখ : .....

### সংগৃহীত ধান ছাঁটাই চুক্তিপত্র, ২০১৭

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের পক্ষে জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক,..... প্রথমপক্ষ

এবং

মেসার্স....., গ্রামঃ....., পোঃ....., উপজেলাঃ.....,  
জেলাঃ....., ফুড প্রেইন লাইসেন্স নং- .....  
মিলিং লাইসেন্স নং- ..... প্রোপ্রাইটর:..... দ্বিতীয়পক্ষ

এর মধ্যে ১৪২২ সনের ২২ চৈত্র/২০১৭ খ্রিস্টাব্দের ১৬ মার্চ তারিখে চুক্তি সম্পাদিত হলো।

যেহেতু, অভ্যন্তরীণভাবে সংগৃহীত ধান ছাঁটাইয়ের জন্য দরখাস্ত আহ্বান করা হয়েছে;

যেহেতু, দ্বিতীয়পক্ষ সরকারি গুদামের..... মেঠন ধান ছাঁটাইয়ের জন্য আবেদন করেছেন এবং প্রতি  
মেঁ টন..... টাকা করে সংগ্রহ মূল্যের ১১০% হিসেবে মোট..... টাকা (.....)  
পে-অর্ডার/ব্যাংক ড্রাফট আকারে জামানত দাখিল করেছেন; (পে-অর্ডার/ব্যাংক ড্রাফট নং.....  
তারিখঃ ..... টাকাঃ ....., ইস্যুকারী ব্যাংকঃ ..... লিঃ, ..... শাখা, .....)|

সেহেতু, নিম্নবর্ণিত শর্তাবলির ভিত্তিতে উভয়পক্ষের পূর্ণ সম্মতিতে এ চুক্তি স্বাক্ষরিত হলো:

শর্তাবলি :

- (১) **প্রযোজ্যতা :** অভ্যন্তরীণ সংগ্রহ নীতিমালা, ২০১৭ এবং খাদ্য অধিদপ্তর হতে সংগ্রহ ও ছাঁটাই সংক্রান্ত  
জারীকৃত অন্যান্য আদেশগুলো চুক্তির শর্ত হিসেবে গণ্য হবে এবং চুক্তির শর্তাবলি দ্বিতীয়পক্ষের  
প্রতিনিধি/উত্তরাধিকারী/উত্তরসুরিগণের উপর প্রযোজ্য হবে।
- (২) **ধান বরাদ্দ :** প্রথমপক্ষ ..... সংগ্রহ, ২০১৭ মৌসুমে ..... এলএসডিতে সংগৃহীত ও  
মজুত ধান হতে ..... মেঁ টন দ্বিতীয়পক্ষের মিলে ছাঁটাইয়ের জন্য নির্ধারণ করলেন এবং  
পাক্ষিক ক্ষমতার সম্পরিমাণ ..... মেঁ টন ধান বরাদ্দ করলেন। প্রথম বরাদ্দ ধানের  
ফলিত চাল ও অবশিষ্ট বস্তা এলএসডিতে গ্রহণ করার পর দ্বিতীয় বরাদ্দ প্রদান করা যাবে এবং  
একইভাবে পরবর্তী বরাদ্দ প্রদান করা যাবে।

- (৩) **ধান সরবরাহ :** ছাঁটাইয়ের জন্য বরাদ্দ ধান..... এলএসডি হতে সরবরাহ করা হবে। দ্বিতীয়পক্ষ বা তার প্রতিনিধি পূর্ণ সন্তুষ্টিতে ১০০% ওজনে বরাদ্দপত্র প্রাপ্তির তারিখ হতে ১৫(পনের) দিনের মধ্যে সম্পূর্ণ ধান এলএসডি হতে গ্রহণ করবেন এবং এমডিএফ (মিলিং ডিসপাস্ ফরম) স্বাক্ষর করবেন। সরবরাহকৃত ধানের নমুনা খাদ্য গুদামে ও মিলে সংরক্ষণ করতে হবে। ধানের ফলিত চাল ..... এলএসডিতে গ্রহণ করা হবে।
- (৪) **ধান ছাঁটাই :** দ্বিতীয়পক্ষ এলএসডি/সিএসডি থেকে গৃহীত ধান তার মিলে সিঙ্গ চালের ক্ষেত্রে পারবয়েলিং, সোকিং ও চাতাল/ডায়ারে শুকিয়ে ছাঁটাই করে এবং আতপ চালের ক্ষেত্রে ধান শুকিয়েও ছাঁটাই করে বিনির্দেশসম্মত চাল প্রস্তুত করবেন। দ্বিতীয়পক্ষ বস্তার অপরপিঠে মিলের নাম ও ঠিকানা সম্পর্কিত স্টেনসিলের সুস্পষ্ট ছাঁপ (অক্ষর এবং সংখ্যার আকার কমপক্ষে দুই ইঞ্জি) প্রদান করে প্রতি বস্তায় ৫০ কেজি মীট হিসেবে ফলিত চাল বস্তাবন্দী করবেন। চাল ভর্তি বস্তার মুখ মেশিন সেলাই হতে হবে। সরকারি ধান ছাঁটাইকালে বেসরকারি খাতের ধান ছাঁটাই করা যাবে না।
- (৫) **চালের বিনির্দেশ :** চালের বিনির্দেশ পরিশিষ্টে সংযুক্ত।
- (৬) **মিল পরিদর্শন :** ধান ছাঁটাইয়ের সময় উপজেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক, খাদ্য পরিদর্শক বা উপ-খাদ্য পরিদর্শক মিল পরিদর্শন এবং মিলারের উপস্থিতিতে প্রতি বরাদ্দের ফলিত চালের ২টি নমুনা গ্রহণ করবেন; এর একটি নমুনা মিলে ও অন্যটি সংশ্লিষ্ট এলএসডিতে সংরক্ষিত থাকবে। পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা মিল পরিদর্শনের সময় প্রস্তুতকৃত চাল যথাযথভাবে মিলিং করা হয়েছে কি না এবং দৃশ্যতঃ বিনির্দেশ সম্মত কি না সে সম্পর্কে প্রত্যয়নপত্র প্রদান করবেন। পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা মিল পরিদর্শনের সময় সরবরাহকৃত ধান যথাযথভাবে ছাঁটাই করা হয়েছে কি না এবং প্রস্তুতকৃত চাল দৃশ্যতঃ বিনির্দেশ সম্মত কি না সে সম্পর্কে প্রত্যয়নপত্র প্রদান করবেন।
- (৭) **ধান ও ফলিত চালের অনুপাত :**  
ছাঁটাই এর জন্য বরাদ্দকৃত ধান ও ফলিত চালের অনুপাত নিম্নরূপ হবে:  
(ক) আমন ধান : চাল = ৬০ : ৪১.০৮ (ষাট অনুপাত একচলিশ দশমিক শূন্য আট) বা ৬৮.৪৭%  
ফলিত চাল;  
(খ) বোরো ধান : চাল = ৬০ : ৩৯ (ষাট অনুপাত উনচলিশ) বা ৬৫% ফলিত চাল।
- (৮) **ফলিত চাল সরবরাহ ও গ্রহণ :** দ্বিতীয়পক্ষ ধান গ্রহণের ১৫ দিনের মধ্যে ফলিত চাল সরবরাহ এবং নিজ ব্যবস্থাপনায় ও তত্ত্বাবধানে এলএসডি/সিএসডিতে পরিবহন করবেন। ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা বরাদ্দ ধানের ফলিত চাল এলএসডিতে রক্ষিত নমুনার সংগে মিলিয়ে বিনির্দেশ সম্মত হলে সে চাল ও অবশিষ্ট খালি বস্তা গ্রহণ করবেন এবং এমআরএফ (মিলিং রিসিপ ফরম) ইস্যু করবেন। আনীত ফলিত চাল বিনির্দেশ বহির্ভূত হলে তা গৃহীত হবে না। কিন্তিতেও চাল সরবরাহ করা যাবে। তবে শেষ কিন্তি চাল বিনির্দেশ বহির্ভূত হলে তা গৃহীত হবে না। মেশিন সেলাই ব্যতীত ও স্টেনসিলের ছাপবিহীন খাদ্যশস্য ভর্তি কোন কিন্তি কোন বস্তা গ্রহণ করা যাবে না।

- (৯) **ছাঁটাই ব্যয় :** সিঙ্ক চাল উৎপাদনের জন্য প্রতি মেঃ টন ধানের ছাঁটাই ব্যয় ..... টাকা/আতপ  
চাল উৎপাদনের জন্য প্রতি মেঃ টন ধানের ছাঁটাই ব্যয়..... টাকা।
- (১০) **ধান ও ফলিত চাল পরিবহন ব্যয় :** দ্বিতীয়পক্ষ বা মিলার এলএসডি হতে মিলে এবং মিল হতে ফলিত চাল ও বস্তা এলএসডিতে নিজে পরিবহন করতে পারবেন। উপজেলা বা জেলার মধ্যে পরিবহনের ক্ষেত্রে অভ্যন্তরীণ সড়ক বা নৌ পরিবহন ঠিকাদারের তফসিল এবং অন্য জেলায় পরিবহনের বেলায় প্রযোজ্য ক্ষেত্রে বিভাগীয়/কেন্দ্রীয় সড়ক পরিবহন ঠিকাদার (ডিআরটিসি/সিআরটিসি) এর তফসিল মোতাবেক মিলার প্রকৃত দূরত্বের ভাড়া প্রাপ্ত হবেন। ধান ও চাল পরিবহনের ক্ষেত্রে মিলার কোন পরিবহন ঘাটতি পাবেন না। এলএসডি হতে ধান সরবরাহ ও ফলিত চাল গ্রহণের হ্যান্ডলিং ব্যয় প্রথমপক্ষ বহন করবে এবং ছাঁটাই ব্যয় ও পরিবহন ব্যয় ট্রেজারীর মাধ্যমে পরিশোধ করা হবে।
- (১১) **সময়সীমা বর্ধিতকরণ :** বিদ্যুৎ বিভাট, দুর্যোগপূর্ণ আবহাওয়া, যান্ত্রিক গোলযোগ ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ বহির্ভূত যৌক্তিক কারণে দ্বিতীয়পক্ষের আবেদনের প্রেক্ষিতে প্রথমপক্ষ যে কয়দিন উপযুক্ত মনে করবেন সে কয়দিন সময়সীমা বর্ধিত করতে পারবেন।
- (১২) **জামানত অবস্থান্তি :** গৃহীত ধানের অনুপাত অনুযায়ী ফলিত চাল সরবরাহ সম্পর্ক হওয়ার পর মিলের হিসাব চূড়ান্ত করে এবং কোন অর্থ পাওনা থাকলে তা কর্তন করে প্রথমপক্ষ দ্বিতীয়পক্ষের জামানত/অবশিষ্ট জামানত ফেরৎ প্রদান করবেন।
- (১৩) **জামানত বাজেয়াঞ্চ :** ধানের ফলিত চাল নির্ধারিত সময়ের মধ্যে দ্বিতীয়পক্ষ গুদামে সরবরাহ করতে ব্যর্থ হলে এবং মিল পরিদর্শণের সময় ধান বা ফলিত চালের মজুত পাওয়া না গেলে জামানত বাজেয়াঞ্চ করা হবে এবং মিলারের বিরুদ্ধে প্রচলিত আইনে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
- (১৪) **মতানৈক্য নিরসন :** সম্পাদিত চুক্তির শর্তাবলি প্রয়োগে বা ব্যাখ্যায় মতানৈক্য দেখা দিলে উভয়পক্ষ বিষয়টি মীমাংসার জন্য আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক এর নিকট উপস্থাপন করবেন। আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক উভয়পক্ষের বক্তব্য শুনে উভূত সমস্যা নিরসনে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের নির্দেশ দিবেন, যা উভয়পক্ষ মানতে বাধ্য থাকবেন।
- (১৫) **শালিষ্মী ব্যবস্থাপনা :** আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রকের মাধ্যমে চুক্তিবদ্ধ পক্ষদ্বয়ের মধ্যে কোন মতানৈক্য নিরসন সম্ভব না হলে দু'পক্ষ ২০০১ সনের আরবিট্রেশন আইন অনুযায়ী প্রতিকার লাভের সুযোগ পাবেন।
- (১৬) **চুক্তির মেয়াদকাল :** এ চুক্তির মেয়াদ..... তারিখ পর্যন্ত বলবৎ থাকবে। এ সময়কালের মধ্যে দ্বিতীয়পক্ষ নির্ধারিত চাল সরবরাহ ও হিসাব চূড়ান্ত করবেন।



- (১) **সিন্ধ চাল :** ছাঁটাইয়ের পূর্বে ধানের স্টার্চকে পূর্ণ বা আংশিক ঝাঁটালো করার উদ্দেশ্যে ধান পানিতে ভিজিয়ে ও গরম বাষ্পে সিন্ধ করে শুকানোর পর ছাঁটাই করে যে চাল পাওয়া যায়।
- (২) **আতপ চাল :** ধান শুকিয়ে সরাসরি ছাঁটাই করে যে চাল পাওয়া যায়।
- (৩) **আর্দ্রতা :** প্রাকৃতিকভাবে ধারণকৃত শস্যদানার মধ্যস্থিত জলীয় অংশ।
- (৪) **আন্ত দানা :** যে সকল দানার দৈর্ঘ্য চালের পূর্ণ দৈর্ঘ্যের  $\frac{3}{8}$  অংশ বা তদূর্ধি।
- (৫) **বড় ভাঙ্গা দানা :** যে সকল ভাঙ্গা দানার দৈর্ঘ্য আন্ত দানার গড় দৈর্ঘ্যের  $\frac{1}{2}$  অংশ বা তদূর্ধি, কিন্তু  $\frac{3}{8}$  অংশের নিম্নে।
- (৬) **ছোট ভাঙ্গা দানা:** যে সকল ভাঙ্গা দানার দৈর্ঘ্য আন্ত দানার গড় দৈর্ঘ্যের  $\frac{1}{8}$  অংশ বা তদূর্ধি কিন্তু  $\frac{1}{2}$  অংশের নিম্নে।
- (৭) **বিনষ্ট দানা :** যে সকল আন্ত বা ভাঙ্গা দানা কীটাক্রান্ত অথবা পানি, ছত্রাক বা অন্য কোন উপায়ে দৃশ্যত বিনষ্ট।
- (৮) **মরা দানা :** যে সকল আন্ত বা ভাঙ্গা দানা কালো বর্ণের।
- (৯) **বিবর্ণদানা :** যে সকল আন্ত বা ভাঙ্গা দানার স্বাভাবিক বর্ণ পরিবর্তিত হয়েছে।
- (১০) **ভিন্ন জাতের মিশ্রণ:** যে সকল জাতের আন্ত বা ভাঙ্গা দানা সংগ্রহযোগ্য চালের বৈশিষ্ট্য অনুযায়ী নামকরণকৃত নির্দিষ্ট জাতের চালের আকার ও আকৃতিগত বৈশিষ্ট্য থেকে দৃশ্যত ভিন্ন।
- (১১) **বি জাতীয় পদার্থ :** চাল ও ধান ব্যতিরেকে মিশ্রিত অন্যান্য দ্রব্যাদি।
- (১২) **অর্ধ সিন্ধ :** কম সিন্ধ হওয়ার কারণে যে সকল দানার মাঝখানে গোলাকৃতি সাদা রং বিদ্যমান।
- (১৩) **খড়িময় দানা :** যে সকল আন্ত বা ভাঙ্গা দানার অর্ধেক বা ততোধিক অংশের বহিরাবরণ খড়িমাটির ন্যায় সাদা বর্ণের।
- (১৪) **উন্নম ছাঁটাই :** ধান হতে তুষ, কুঁড়ার বহিরাবরণ ও অভ্যন্তরীণ আবরণ দূরীভূত হলে যে চাল পাওয়া যায়; ওই চালে অনধিক ৫% দানার দৈর্ঘ্য বরাবর কুঁড়ার অভ্যন্তরীণ আবরণের অংশবিশেষ থাকতে পারে।

স্মারক নং: ১। খাদ্য মন্ত্রণালয়ের ২৯-০৫-২০১৬ তারিখের ১৩.০০.০০০০.০৮৩.১৮.০১৪.২০১৩-৮১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
খাদ্য মন্ত্রণালয়  
অভ্যন্তরীণ সংগ্রহ অধিকার্যকাৰী  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।  
[www.mofood.gov.bd](http://www.mofood.gov.bd)

স্মারক নং-১৩.০০.০০০০.০৮৩.১৮.১৪.২০১৩-৮১

তারিখ : ২৯-০৫-২০১৬ খ্রি।

বিষয় : ধান ছাঁটাইয়ের জন্য মিলিং কমিশন পুনঃনির্ধারণ প্রসঙ্গে।

সূত্র : খাদ্য অধিদপ্তরের পত্র সংখ্যা-১৩.০১.০০০০.০৯২.৩২.০২৬.৯৩-৯৫. খন্ড-২-৯০৮, তারিখ : ২৪ মে ২০১৬  
উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ধান ছাঁটাইয়ের জন্য মিলিং কমিশন সরকার  
নিম্নরূপভাবে পুনঃনির্ধারণ করেছেন :

**মিলিং কমিশন :**

- |     |                |   |  |
|-----|----------------|---|--|
| (১) | হাস্কিং ও মেজর | - | টাকা ৭৫০ (সাতশত পঞ্চাশ টাকা) প্রতি মেঘটন |
| (২) | স্বয়ংক্রিয়   | - | টাকা ৮৫০(আটশত পঞ্চাশ টাকা) প্রতি মেঘটন   |

২। ইহা অভ্যন্তরীণ খাদ্যশস্য সংগ্রহ নীতিমালা ২০১০ এর নীতি ১৮ (চ) এর স্থলে প্রতিস্থাপিত হবে। এ  
বিষয়ে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হলো।

স্বাক্ষরিত/-

(শিরীনা দেলহর)

উপ-সচিব (অভ্যন্তরীণ সংগ্রহ)

বিকল্প কর্মকর্তা

ফোনঃ ৯৫৪০১৫৬

মহাপরিচালক  
খাদ্য অধিদপ্তর  
১৬, আঃ গণি রোড, ঢাকা।

**অনুলিপি :**

- (১) মাননীয় মন্ত্রীর একান্ত সচিব, খাদ্য মন্ত্রণালয়।
- (২) মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, খাদ্য মন্ত্রণালয়।
- (৩) সচিবের একান্ত সচিব, খাদ্য মন্ত্রণালয়।
- (৪) যুগ্ম-সচিব (সংগ্রহ ও সরবরাহ), খাদ্য মন্ত্রণালয়।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
সংগ্রহ বিভাগ, খাদ্য অধিদপ্তর  
১৬, আব্দুল গণি রোড, ঢাকা।

স্মারক নম্বর-১৩.০১.০০০০.০৯২.০২.০২৬.৯৩.৯৪৫(৭)

তারিখ : ৩০-০৫-২০১৬ খ্রি:

অনুলিপি :

- (১) সচিব, খাদ্য মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। সদয় অবগতির জন্য।
- (২) মহাপরিচালক, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৩) অতিঃ মহাপরিচালক, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।
- (৪-১০) আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক, ঢাকা/রাজশাহী/রংপুর/চট্টগ্রাম/খুলনা/বরিশাল/সিলেট। মন্ত্রণালয়ের পত্রের মর্মানুযায়ী বিষয়টি বিভাগের অন্তর্ভুক্ত জেলাসমূহের জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রকসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে পত্রের মাধ্যমে অবহিত করার জন্য অনুরোধ করা হল।
- (১১) অতিরিক্ত পরিচালক, এমআইএসএন্ডএম বিভাগ। আলোচ্য পত্রটি সকল আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রকগণদের দপ্তরে ফ্যাক্স করার জন্য অনুরোধ করা হল।
- (১২) মাস্টার ফাইল।

স্বাক্ষরিত/-  
(ইলাহী দাদ খান)  
পরিচালক, সংগ্রহ।

বাঃসঃঘঃ-৬৯০২ কম(বি-৬)/২০১৭-১৮—৩,০০০ বই, ২০১৮।