



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
কৃষি মন্ত্রণালয়
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
প্রধান কার্যালয়
“বরেন্দ্র ভবন” রাজশাহী-৬০০০।

কৃষিই সমৃদ্ধি

☎ ০৭২১-৭৬১৩৬৮, ৭৬০৭৮৬
ফ্যাক্সঃ ৮৮-০৭২১-৭৬১৮৯৭

E-mail: bmdahq@bmda.gov.bd
Web site : www.bmda.gov.bd

স্মারক নং : বিএমডিএ/নিঃ পঃ/গণকৃ-৫৮/২০১৩-১৪/ ৪৪


তারিখ : ০৬/০৭/১৮

বরাবর
নির্বাহী প্রকৌশলী
বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
রাজশাহী/চাঁপাই নবাবগঞ্জ/নওগাঁ-১/নওগাঁ-২/পাবনা/বগুড়া/জয়পুরহাট/
ঠাকুরগাঁও/পঞ্চগড়/দিনাজপুর/রংপুর/কুড়িগ্রাম/গাইবান্ধা রিজিয়ন।

বিষয় : সেচযন্ত্রের বার্ষিক চূড়ান্ত প্রতিবেদন (গভীর নলকূপ ও এল.এল.পি) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, ২০১৭-২০১৮ অর্থ বৎসরের সেচযন্ত্রের বার্ষিক চূড়ান্ত প্রতিবেদন (গভীর নলকূপ ও এল.এল.পি) সংযুক্ত ছক-“ক”, “খ”, “গ”, “ঘ” ও “ঙ” মোতাবেক আগামী ৩১/০৭/২০১৮ তারিখের মধ্যে আলাদা আলাদাভাবে একত্র (Compile) করে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে একত্রিত সকল প্রতিবেদনের Hardcopy ডাকযোগে ও পূর্ণাঙ্গ Softcopy (Excel format) Email: dtw_section@bmda.gov.bd এর মাধ্যমে অত্র দপ্তরে প্রেরণ করার জন্য আদিষ্ট হয়ে অনুরোধ করা হলো। উল্লেখ্য যে, প্রতিবেদন Spiral বাইন্ডিং না করার জন্যও অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্ত : বর্ণনা মোতাবেক ছক-“ক”, “খ”, “গ” “ঘ” ও “ঙ”।


(মোঃ নূরুল হোসাইন)
নির্বাহী প্রকৌশলী
ফোন নং- ০৭২১-৭৬০৭৯৩

স্মারক নং : বিএমডিএ/নিঃ পঃ/গণকৃ-৫৮/২০১৩-১৪/ ৪৪(২০০)

তারিখ : ০৬/০৭/১৮

জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে অনুলিপি দেয়া হলো :

- ১। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, বিএমডিএ, সেচ শাখা/পরিকল্পনা শাখা/ঠাকুরগাঁও সার্কেল/রংপুর সার্কেল।
- ২। মনিটরিং অফিসার, বিএমডিএ, রাজশাহী।
- ৩। সহকারী প্রকৌশলী, বিএমডিএ, জোন (সকল)। প্রতিবেদন সরাসরি সদর দপ্তরে প্রেরণ না করে সংশ্লিষ্ট রিজিয়ন দপ্তরের মাধ্যমে অত্র দপ্তরে প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হলো।
- ৪। অফিস কপি/প্রধান নথি।

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপিঃ

নির্বাহী পরিচালক, বিএমডিএ, রাজশাহী।

২০১৭-১৮ সনের বিএমডিএ'র LLP পরিচালনা, সেচ এলাকা, সেচচার্জ আদায় ও আয় ব্যয়ের বার্ষিক প্রতিবেদন (একট্রিভুত)

রিজিষ্টার নাম :

ছক-

ক্রঃ নং	জোনের নাম	উপজেলা	মোট স্থাপনকৃত LLP সংখ্যা	মোট কামিশন কৃত LLP সংখ্যা	মোট ব্যবহৃত LLP সংখ্যা	উপজেলার গড় ইউনিট কনজাম্পশন	LLP'র ব্যবহার ও সেচ এলাকার বিবরণ (বিএমডিএ)																																						
							খরিপ-১					খরিপ-২					সর্বমোট সেচ এলাকা (হেঃ) ১২+৮+১১	LLP সংখ্যা	সেচ এলাকা (হেঃ)	টি-আয়ন ফলন (MT/hect)	হেষ্টির প্রতি সেচ খরচ(টঃ)	অন্যান্য সেচ এলাকা (হেঃ)	সর্বমোট সেচ এলাকা (হেঃ)	LLP সংখ্যা	সেচ এলাকা (হেঃ)	টি-আয়ন ফলন (MT/hect)	হেষ্টির প্রতি সেচ খরচ(টঃ)	অন্যান্য সেচ এলাকা (হেঃ)	সর্বমোট সেচ এলাকা (হেঃ)																
							সংখ্যা	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/hect)	খরচ(টঃ)	অন্যান্য সেচ এলাকা (হেঃ)	সংখ্যা	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/hect)	খরচ(টঃ)	অন্যান্য সেচ এলাকা (হেঃ)														সংখ্যা	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/hect)	খরচ(টঃ)	অন্যান্য সেচ এলাকা (হেঃ)	সংখ্যা	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/hect)	খরচ(টঃ)	অন্যান্য সেচ এলাকা (হেঃ)	সংখ্যা	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/hect)	খরচ(টঃ)	অন্যান্য সেচ এলাকা (হেঃ)	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬

LLP'র ব্যবহার ও সেচ এলাকার বিবরণ (বিএমডিএ)

LLP সংখ্যা	বোমো (হেঃ)		গম (হেঃ)		আবু (হেঃ)		ভূমি (হেঃ)		সরিষা (হেঃ)		মগুর ডাল (হেঃ)		সবজি (হেঃ)		সর্বমোট সেচ এলাকা (হেঃ) ৪১+২০+২২+ ৩৫+০৮	সর্বমোট আদায়কৃত সেচচার্জ (টঃ)	সর্বমোট ব্যয় (টঃ)	নিট আয় (টঃ)	মোট উপকৃত ক্ষয়							
	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/ hect)	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/ hect)	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/ hect)	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/ hect)	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/ hect)	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/ hect)	সেচ এলাকা (হেঃ)	ফলন (MT/ hect)												
২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬

বিঃ দ্রঃ খালের ফলন খাদ্য শস্য হিসাবে হিসাব করতে হবে (তালিকা নমঃ)।

প্রকৌশল/ইলেকট্রিশিয়ান/সহঃ প্রকৌশলিক
বিএমডিএ, ----- জোন।

উঃসঃসঃঃঃ/উঃসঃঃঃঃ/ফোরম্যান
বিএমডিএ, ----- জোন।

সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ----- জোন।

২০১৭-১৮ অর্থ বৎসরে উপজেলাওয়াসী সর্বমোট স্থাপিত সেচমাত্র ও সেচ এলাকার (Total Upazila Area Coverage) প্রতিবেদন
(ঔদুমাত্র রবি মৌসুমের জন্য)

ক্রম নং	জেলা	উপজেলা	উপজেলার সর্বমোট আবাদযোগ্য এলাকা (হেক্টর)		সেচমাত্র ব্যবহারের বিবরণ															
			সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	বিএমডিএ				বিএটিসি				অন্যান্য সংস্থা							
					DTW	LLP	DTW	LLP	DTW	LLP	DTW	LLP	DTW	LLP						
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১

সেচমাত্র ব্যবহারের বিবরণ												সর্বমোট		সেচকৃত সর্বমোট এরিয়া (হেক্টর)							
ব্যক্তিগত উদ্যোগ (এইহেতে)												সর্বমোট									
DTW		Mini DTW		STW		LLP		DTW		Mini DTW		STW			LLP						
সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)	সংখ্যা	এরিয়া (হেক্টর)
২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪

- N.B. ক) উপজেলার সর্বমোট আবাদযোগ্য এলাকা DAE এর সাথে আনোচনা স্বাধিকার নির্ধারণ করতে হবে। সর্বমোট আবাদযোগ্য এলাকা হতে সর্বমোট সেচকৃত এলাকা কোনক্রমেই বেশী হবে না।
খ) LLP/DTW/Mini DTW/STW সংখ্যা নিরূপনের ক্ষেত্রে সর্বশেষ বৌধ প্রতিবেদনে (BADCBMDA/DAE) এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হতে হবে এবং স্থায়ীভাবে স্থাপনকৃত LLP বিবেচনা করা হবে।
গ) ঔদুমাত্র রবি মৌসুম-কে ভিত্তি করে এরিয়া (এক জরিমিতে এক ফসল হিসাবে) দেখাতে হবে।
ঘ) STW বলতে Suction মোডে ডু-গর্ভ পানি উত্তোলনের নির্দিষ্ট ব্যয়কৃত সেচমাত্রকে বুঝাবে।
ঙ) DTW/Mini DTW বলতে Force মোডে ডু-গর্ভ পানি উত্তোলনের নির্দিষ্ট ব্যয়কৃত সেচমাত্রকে বুঝাবে।
চ) Mini DTW বলতে 0.5 Cusec বা এর নিচে ডিসচার্জ সম্পন্ন DTW কে বুঝাবে।

মেকানিক/ইলেকট্রিশিয়ান/সহকারী মেকানিক
বিএমডিএ, ----- জেলা।

উঃউঃসঃঃঃঃ/উঃসঃঃঃঃ/ফোরম্যান
বিএমডিএ, ----- জেলা।

সহকারী প্রকৌশলী
বিএমডিএ, ----- জেলা।

২০১৭-১৮ সালের LLP বার্ষিক বৃত্তান্ত প্রতিবেদন

ছক-৬
(১ম অংশ)

ক্রমিকের নাম :

রিজিস্ট্রেশনের নাম :

তারিখঃ

ক্রঃ নং	নাম	LLP'র অবস্থান			LLP'র বিবরণ			LLP'র বিবরণ		ইউনিট কনজাম্পশন	বাতায়নকারী ঋকস্করের নাম	অপারেটরদের নাম		
		উপজেলা	ইউনিয়ন	মৌজা	জে এন নং	দাপা নং	স্থাপনের তারিখ	কারিশালের তারিখ	স্টেক ও মডেল				ডিসচার্জ (কিউঃ)	ক্ষমতা (এইচ পি)
১		৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫

২০১৭-১৮ সালের স্বেচ্ছকৃত জমির পরিমাণ (হেক্টর)

ক্রঃ নং	খরিদ - ১			খরিদ - ২			বরি						খরিদ-১		খরিদ-২			
	অভিন	অন্যান্য	মোট	অভিন	অন্যান্য	মোট	বোরো	গয়া	আলু	ভূমি	সরিষা	মুগের ডাল	শবজি	মোট	ফলন (মোগ টাঃ)	স্টোচ খরচ (টাঃ)	ফলন (মোগ টাঃ)	স্টোচ খরচ (টাঃ)
১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪

হেক্টর প্রতি গড় ফলন ও স্টোচ খরচ

বোরো	গয়া			আলু			সরিষা			মুগের ডাল			শবজি			উপকৃত কৃষক (সংখ্যা)	মোট ব্যবহৃত ইউনিট (কিঃ ওঃ আঃ)	
	ফলন	স্টোচ খরচ	ফলন	স্টোচ খরচ	ফলন	স্টোচ খরচ	ফলন	স্টোচ খরচ	ফলন	স্টোচ খরচ	ফলন	স্টোচ খরচ	ফলন	স্টোচ খরচ	ফলন		স্টোচ খরচ	ফলন
৩৪	৩৫	৩৬	৩৭	৩৮	৩৯	৪০	৪১	৪২	৪৩	৪৪	৪৫	৪৬	৪৭	৪৮	৪৯	৫০	৫১	৫২

স্বেচ্ছকৃত আদায়ের বিবরণ

স্বেচ্ছকৃত ইউনিট (কিঃ/সেই)	স্বেচ্ছকৃত স্টোচ (টাকা)	আদায়যোগ্য স্বেচ্ছকৃত (টাকা)	আদায়কৃত স্বেচ্ছকৃত (টাকা)	অদায়িত্বী টাকা (যদি থাকে)	মোট বিলুপ্ত খরচ (টাকা)	অপারেটর বেতন ভাতা (টাকা)	সেবারমত ব্যয় (টাকা)	অন্যান্য ব্যয় (টাকা)	মোট ব্যয় (টাকা)	২০১৭-১৮ সালে গনকু অফিসের/আকার বিবরণ (যদি থাকে)	অদায়িত্বী বোর্ড/ইন্সপেক্টর/সহকারী ইন্সপেক্টরের নাম	অদায়িত্বী উচ্চতর/উপ-সহকারী ইন্সপেক্টর/ফোরমালার নাম

N.B. ধানের ফলন খাদ্য শস্য হিসাবে হিসাব করতে হবে (তালিকা নমঃ)।

মেকানিক ইন্সপেক্টর/সহকারী মেকানিক
বিএমডিএ----- জোন।

উচ্চতর/উপ-সহকারী ইন্সপেক্টর/ফোরমাল
বিএমডিএ----- জোন।

সহকারী ইন্সপেক্টর
বিএমডিএ----- জোন।

