Bangladesh Water Development Board



PROJECT COMPLETION REPORT: IMED 04/2003

Project Name: Drainage improvement of Upper Bhadra river, Horihar river, Buri-Bhadra River & adjacent khals in Monirampur & Keshabpur Upazilla, District-Jessore (1st Revised)

Name of Zone

: South-West Zone, BWDB, Khulna.

Name of Circle

: Jashore O&M Circle, BWDB, Khulna.

Name of Division

: Jashore O&M Division, BWDB, Jashore.

Government of the People's Republic of Bangladesh Ministry of Planning Implementation Monitoring and Evaluation Division

PROJECT COMPLETION REPORT: IMED 04/2003 (Revised)

A. PROJECT DESCRIPTION:

01. Name of the Project

: Drainage improvement of Upper Bhadra river, Horihar river, Buri-Bhadra River & adjacent khals in Monirampur &

Keshabpur Upazilla, District- Jessore (1st Revised)

02. Administrative Ministry/Division

: Ministry of Water Resources (MoWR)

03. Executing Agency

: Bangladesh Water Development Board

(BWDB)

04. Location of the Project

: District: Jashore

Upazilla: Keshabpur & Monirampur

05. Objective of the Project:

• To Improved drainage situation of about 40000 Ha of Keshabpur & Monirampur upazzilla by Developing the navigability of Upperbhadra, Harihor & Buribhadra river and connected khals

- To Improved irrigation facilities & fish cultivation
- TO Improved navigability
- To Contains development of social-economic situation with social security.

06. Estimated Cost

			(211 101111 2 01110)
		Original	Latest Revised (1st)
(a) Total		4977.00	5380.88
(b) Taka		4977.00	5380.88
(c) Foreign Currency		•	-
(d) Project Aid	•	-	-
(e) RPA		-	-

07.	Date of Approval	•	PCP	PP
	(a) Original			04-03-2018
•	(b) Latest Revised (1st)	* ************************************		19-01-2021

08. Implementation Period

	Date of Commencement	Date of Completion
(a) Original	January/2018	June/2021
(b) Latest Revised	January/2018	June/2021
(c) Actual	January/2018	June/2021

09. Financing Arrangement (Source-wise):

9.1 Status of Loan/Grant

a) Foreign Financing : N/A.

	Source (s)	Currency as per Agreement	Amount in US \$ (Million)	Nature (Loan/Grant/ supplier's/	Date of Agreement	Date of Effective -ness	Date of Closing	
				credit)			Origina l	Revised
r	1	2	3	4	5	6	7	8

b) GOB:

(In lakh Taka)

Total amount	Loan Grant		Cash Foreign Exchange			
1	2	3	4			
5380.88	-	5380.88	-			

9.2 Utilization of Project Aid: (Source wise) N/A.

(In million)

Source (s)	Total Amount		Actual Expenditure		Unutilized Amount		
	In US \$	In Local Currency	In US \$	In Local Currency	In US \$	In Local Currency	
1	2	3	4	5	6	7	

9.3 Re-imbursible Project Aid (RPA): N/A.

R P A Amount		Amount	Amount	Amount	Remarks	
As per PP	As per Agreement	Spent	Claimed	Re-imbursed		
1	2	3	4	5	6	

B. IMPLEMENTATION POSITION

01. Implementation Period:

	Implementation Period as per PP Actual Implementation Time Over-run (% of original implementation period)		Remarks	
1	2	3	4	5
January/2018 to June/2021	January/2018 to June/2021	January/2018 to June/2021		Project was Completed on due time according to original Approved DPP without delay.
A Company of the Company	· .			

02. Cost of the Project:

			·		(In lakh Taka)
Description	Estin Original	nated Cost Latest revised	Actual expenditure	Cost over-run (% of original cost)	Remarks
1	2	3	4	5	6
TOTAL TAKA	4977.00 4977.00	5380.88 5380.88	4348.96 4348.96		The Project Cost did not over run due to the following reasons- • The contract price was less
PA				(-) 12.62%	than the official estimated cost During emplementation of work the pree work survey report shows a reduction of the earth volume from the estimated volume. Seminar/Workshop could not be done due to Covid-19 pendamic situation Land Aquisation could not be done due to Opposition of local people. All component of the appeoved DPP have been completed without land acuisitions. These factors resulted in the completion of the project over
					12.62% less than the original estimated price.

03. Project Personnel: Project work has been implemented by existing manpower of BWDB.

Sanctioned	Manpower	Status of the existing manpower Manpower				
strength as per PP	employed during execution	Manpower Existing requirement for manpower O&M as per pp		Others		Employed
1	2	3	4 .	5	Male	Female
Officer (s)			•			-
Staff(s)		power of the implementate manpower was n			ed during	execution of the
Total:	Projection					

04. Training of Project Personnel (Foreign/Local):

There were no provisions of training of the project personnel's under this project. The seminar, Workshop could not

be performed due to covid-19 pendamic situation.

Field of	Provision	as per DPP	Act	tual	Remarks
Training/ Study	Number of	Man-months	Number of	Man-months	
tour/workshop/	person		person		
Seminar etc.					
1	2 '	3	4	5 .	, 6
a. Foreign					Not Applicable
b. Local					

05. Component-wise Progress (As per latest approved DPP):

			<u> </u>		(In lakh Taka)			
	Unit	Target (2	is per DPP)	Actual	Progress	Reasons for		
Items of work		Financial	Physical	Financial	Physical	deviation (±)		
(as per DPP)			(Quantity)		(Quantity)			
1	2	3	4	5	6 .	7		
A. Revenue Component :-								
Supplies & Services:	:							
Transport Allowance	1 item	5.00	100.00%	5.00	100.00%			
Petrol & Lubricant	1 item	12.00	100.00%	12.00	100.00%			
Printing & Publication	1 item	3.00	100.00%	2.98	100.00%			
Office Stationeries, Seal &	1 item	4.00	100.00%	3.98	100.00%			
Stamps								
Publicity and Advertisement	1 item	7.00	100.00%	6.99	100.00%			
Unskilled Labour Supply	1 item	12.00	100.00%	11.95	100.00%			
Honorarium / Fee/ Remuneration	1 item	5.00	100.00%	5.00	100.00%			
(For Various Committee)				-				
Honorarium / Fee/ Remuneration	1 item	4.74	100.00%	4.74	100.00%			
(Mid-term Evaluation)		•						
Survey & Investigation	1 item	10.00	100.00%	9.97	100.00%			
Miscellaneous (Purchase of	1 item	3.00	100.00%	2.92	100.00%			
Mouza Map)					* .			
Seminar/Workshop	1 item	4.00	100.00%	-	_	Due to Covid-		
				1		19 Pendamic		
						situation.		
Repair, Maintenance &								
Rehabilitation :-					*			
Repair & Maintenance of	1 item	6.00	100.00%	6.00	100.00%			
Vehicles								

	Unit	Target (Target (as per DPP)		Progress	Reasons for	
Items of work		Financial	Physical	Financial	Physical	deviation (±)	
(as per DPP)			(Quantity)		(Quantity)		
1	2 -	3	4	5	6	7	
Rehabilitation of Office Building & Inspection Bunglow	Item	25.00	100.00%	24.27	100.00%		
(A) Sub-total-		100.74		95.80			
B. Capital Component:-						- C	
Acquisition of Assets:							
Pickup double cabin	Nos	50.16	1	50.16	1		
MotorCycle (150 CC)	Nos	5.00	2	5.00	2		
Survey Instrument- Level machine-3 nos & 1 No. Total station.	Nos	10.00	4	9.98	4		
Brand Dextop computer & Colour Printer	Nos	1.25	1	1.25	1		
Photocopier Machine	Nos	1.50	1	1.50	1		
Office Furnitures	Item	6.00	100.00%	6.00	100.00%		
Afforestation	Item ·	10.00	100.00%	9.97	100.00%		
Land & Other properties Reclamation		21					
Land Acquisition	Ha	120.00	2.41	-	-	Did not require	
						due to Public interest.	
					•	Detail described	
					4 1	in Annex-1	
Construction & Works:	, ·						
Construction & Removal of	Nos	103.00	3	94.50	3		
Earthen Closure on Upper bhadra river in Kashimpur.	.*						
Re-excavation of Upper bhadra	Km/	2588.73	17.95 km/	1943.91	17.95.00	Pre work	
river from km 0.00 to km 17.950	Lakh		23.45		km/ 17.21	measurement	
(2345081.00 cum)	cum		Lakh cum		Lakh cum	target- 23.45	
						Lakh cum	
					*	Post work	
		,				measurement	
						target- 17.21 Lakh cum	
Re-excavation of Horihor river	Km/	950.00	15.00 km/8.20	807.82	15.00	Pre work	
from km 0.00 to km 15.00	Lakh		Lakh cum		km/6.89	measurement	
(819712.75 cum)	cum		·		Lakh cum	target- 8.20 Lakh cum	
						Post work	
						measurement	
			·		•.	target- 6.89 Lakh cum	
Re-excavation of Buri bhadra	Km/	400.00	10.00 km/	369.37	10.00	Pre work	
river from km 0.00 to km 10.00 (Lakh		2.87 Lakh		km/2.87	measurement	
287000 cum)	cum	•	cum		Lakh cum	target- 2.87	
		• .				Lakh cum	
			.*			Post work	
						measurement	
						target- 2.87	
				į.	•	Lakh cum	

	Unit	Target (a	s per DPP)	Actual	Progress	Reasons for
Items of work	. •	Financial	Physical	Financial	.Physical	deviation (±)
(as per DPP)			(Quantity)		(Quantity)	
1	2	3	4	5	6	7
Re-excavation of Khal (17.40	Km/	645.79	17.40/4.85	586.91	17.40 km/	Pre work
km, 484900.90 cum)	Lakh		Lakh cum		4.00 Lakh	measurement
	cum				cum	target- 4.85
					•	Lakh cum
			:			Post work
				* 4.4		measurement
						target- 4.00
					·.	Lakh cum
Construction of Ghat in	Nos	50.00	3	47.64	3	-
Keshabpur	. :	÷			-	
Construction of 6.00 m R.C.C	Nos	149.50	2	132.92	2	
Culvert						
Construction of pipe outlet for	Nos	92.71	5	91.71	5	-
lateral drainage		i .				
Repair & Maintenance of Sluice	Nos	96.00	11	94.02	11	-
Construction of R.C.C Signboard	Nos	0.50	2	0.50	2	
Sub-Total: Capital Component		5280.14		4253.16	•	
(C) Physical Contingency		•				
(D) Price Contingency						
Grand Total = $(A+B+C+D)$ =	,	5380.88	100%	4348.96	97%	

06. Information regarding Project Director (s):

Name & Designation with may		Part	Responsible for	Da	ıte	
Name & Designation with pay Scale	Full time time		more than one project	Joining	Transfer	Remarks
1	2	3	4	5	6	7
Probir Kumar Goshwami	Full time		No	19-09-18	13-11-19	
Executive Engineer						
Jashore O&M Division						
BWDB, Khulna						
Scale: 43000-69850 (Grade-5)						
Md. Tawhidul Islam	Full time	-	No	29-12-19	Till date	
Executive Engineer	* .					
Jashore O&M Division		•			•	
BWDB, Khulna						
Scale: 43000-69850 (Grade-5)				<u> </u>		

07. Procurement of Transport (in Nos.):

T	T	T	I		T- 4	T T
Type of	Number	Procured	Transferred to	Transferred to	Condemned	
transport	as per	with date	Transport	O & M with date	/damaged	Remarks
-	P.P.		Pool with date		with date	
1	2	3	4	5	6	7
Pickup	1 no	1 No.	-	1 No. Dt.30-06-2019	-	Vehicle No
double		Dt.		Jashore O&M Division,		Jashore
cabin-1		30-06-2019		BWDB, Jashore.		Tha-110046
no	:					Being used
						by Sub-
						divisional
						Engineer
	2 nos	2 Nos	-	2 Nos Dt. 29-10-2018	_	Vehicle No
MotorCy	, ,	Dt.		Jashore O&M Division,		Jashore La-
cle (150		29-10-2018		BWDB, Jashore.		12-9233 &
CC-2						La-12-9092
nos)						Being used
						by Sub-
]				Assistant
						Engineer.

08. Procurement of Goods, Works and Consultancy Services:

08.1 Goods & Works of the Project costing above Tk. 200.00 lakh. and Consultancy above Tk. 100.00 lakh:

Tender/Bid/	Dunan and Cont	l an 1 /1	3 1 1 /5 1			
		l ender/I	Bid/Proposal			
(in Lal	kh Taka)			works/services	s and supply o	
				goods		
As per DPP	Contracted	Invitation	Contract	As per	Actual	
	value	date	signing/ L.C	contract		
	,		opening date			
2	3	4	5	6	7	
DPP-	Original-					
280.00	206.84	00 10 10	10.10.10	04.06.0010	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
RDPP-	Revised-	09-10-18	12-12-18	24-06-2019	24-06-2019	
285.00	257.88					
	ال والوال					
	591.53	11-11-18	30-01-19	25-06-2019	25-06-2019	
	Original-					
1				24-06-2019/		
1 1		09-10-18	13-12-18		27-04-20	
			1. 1	27-04-2020		
 	320.21	<u> </u>				
1 1				20.06.2010/	• *	
	657.60	26-11-18	23-01-19		26-6-2021	
				20-0-2021		
		<u> </u>				
1 1				* .		
I		15-05-19	06-08-19	28-06-20	28-06-20	
	Revised-	13-03-17	00-00-17	20-00-20	28-00-20	
995.00	867.83					
DPP-						
647.67	761.50	10.05.10	01 07 10	20.06.20	20.06.00	
RDPP-	/61.50	19-05-19	21-07-19	28-06-20	28-06-20	
761.00						
	2 2 DPP- 280.00 RDPP- 285.00 DPP- 511.61 RDPP- 585.00 DPP- 594.33 RDPP- 365.00 DPP- 832.73 RDPP- 832.74 RDPP- 995.00 DPP- 647.67 RDPP-	value 2	As per DPP Contracted value Invitation date 2	As per DPP Contracted value Invitation date Contract signing/ L.C opening date 2 3 4 5	As per DPP Contracted value Invitation date Contract signing/ L.C opening date	

8.2 Use of Project Consultant (s) (Foreign/Local): No provision of deploying consultant in this project.

		Approved man month		Actual	Actual man									
Name of the Field		As per DP		As per Contract			month utilized		Remarks					
			1			2		3	•	4			5	1.
a)	Foreign	:]		
b)	Local	:		• • •										

09. Construction/Erection/Installation Tools & Equipment: N/A

-	Description of items	Quantity (as per PP)	Quantity procured with date	Transferred to O & M with date	Disposed off as per rule with date	Balance	Remarks
	1	2	3 ·	4	5	6	7

C. FINANCIAL AND PHYSICAL PROGRAMME:

01. (a) Original and revised schedule as per DPP:

(In lakh Taka)

Financial	nancial Financial provision & physical target Year as per original DPP				Financial provision & physical target as per latest revised DPP					
Year						per latest	revised L	PPP		
	Total	Taka	P.A.	Physical %	Total	Taka	P.A.	Physical %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2017-18	667.25	667.25	-	13.41%	-	.=.	-	-		
2018-19	3550.11	3550.11	-	71.33%	1389.98	1389.98	-	25.83%		
2019-20	676.64	676.64	1 -	13.60%	1982.64	1982.64		36.85%		
2020-21	83.00	83.00		1.66%	2008.26	2008.26		37.32%		
Total	4977.00	4977.00	-	100.00%	5380.88	5380.88		100.00%		

01. (b) Revised ADP allocation and progress:

Financial	Revis	sed Alloca	tion & t	arget	Taka	Expendit	ure & phys	sical pro	gress
Year	Total	Taka	P.A.	Physical %	release	Total	Taka	P.A.	Physical %
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2017-18	-	-	-	-	**	-	-		_
2018-19	1400.00	1400.0	-	25.83%	1400.00	1389.98	1389.98	-	33.00%
2019-20	2000.00	2000.0	-	52.17%	2000.00	1982.64	1982.64		45.00%
2020-21	2008.00	2008.0		22.00%	1094.00	976.34	976.34	-	19.00%
Total	5408.00	5408.0	-	100.00	4494.00	4348.96	4348.96	-	97.00%
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0		%					

D. ACHIEVEMENT OF OBJECTIVES OF THE PROJECT:

Objectives as per DPP	Actual achievement	Reasons for
		shortfall, if any
To Improved drainage situation of about 40000.00 Ha of Keshabpur & Monirampur upazzilla by Developing the navigability of Upperbhadra, Harihor & Buribhadra river and connected khals	Drainage situation has been improved of about 40000.00 ha of Keshabpur & Monirampur Upazilla after excavating Upper Bhadra, Harihar & Buri Bhadra river and connections khals	
To Improved irrigation facilities & fish cultivation	Irrigation facilities have been improved by creating sweet water reservoir in river & cannals within the project area and also fish cultivation has been improved.	
To Improved navigability	Navigibility of Upper Bhadra, Harihar and Buri Bhadra river has been improved through excavation of these rivers and connecting khals	
To Contains development of social- economic situation with social security.	By Improving drainage situation as wel as irrigation facilities, fish cultivating & navigability the development of social economic situation with social security have been continued with rising trend	

E. BENEFIT ANALYSIS

01. Annual Out-put:

			Actual quantity of out-put during
Items of out-put	Unit	Estimated quantity expected at full capacity	the 1st year of operation at full capacity (or during, real production for newly completed project).
(a) Removal of Drainage Congestion	Hectare	40000.00	40000.00
(b) Improved Nabigability	Km	42.95	42.95
(c) Improved irrigation facilities & fish cultivation	Hectare	20000.00	The project has just been implemented output values can be accessed after a year from
(d) Development of social-economic situation with social security.	Hectare	Full Project Area	completion.

02. Cost / Benefit:

Item	Estimated	Actual
(1) Benefit cost ratio of the project		
(i) Financial	1.41:1.00	
(ii) Economic	1.75:1.00	Will be evaluated later by
		concern project evaluation
(2) Internal Rate of Return		office of BWDB.
(i) Financial	18.35%	
(ii) Economic	22.77%	

02. Please give reasons for shortfall, if any, between the estimated and actual benefit: N/A.

F. MONITORING AND AUDITING

0.1 Monitoring:

Name & designation of the inspecting	Date of	Identified	Recommendations
official	Inspection	Problems	
1	2	3	4
Ministry/Agency			
Md Rokon ud Dawla	29-08-	No Major	Instructed to follow approved
Additional Secretary	2020	Problems	Design for Re-excavation &
MoWR		Identified-	Construction works
Mantu Kumar Biswas	18-10-	No Major	Instructed to follow approved
Joint Chief	2019	Problems	Design for Re-excavation &
MoWR		Identified	Construction works
Md. Jane Alom	18-10-	No Major	Instructed to follow approved
Deputy Chief	2019	Problems	Design for Re-excavation &
MoWR		Identified	Construction works
Kazi Md Abdur Rahman	18-10-	No Major	Instructed to follow approved
Deputy Secretary	2019	Problems	Design for Re-excavation &
MoWR		Identified	Construction works
Abu Yousuf Mohammad Rasel	18-10-	No Major	Instructed to follow approved
Senior Assistant Chief	2019	Problems	Design for Re-excavation &
MoWR		Identified	Construction works
BWDB			
Md. Mahfuzur Rahman	Several	No Major	Instructed to follow approved
Director General	Times	Problems	Design for Re-excavation &
BWDB, Dhaka		Identified	Construction works
Kazi Tofail Hossain	Several	No Major	Instructed to follow approved
Chief Monitoring	Times	Problems	Design for Re-excavation &
BWDB, Dhaka.	. '	Identified	Construction works
Md. Siddiqur Rahman	Several	No Major	Instructed to follow approved
Chief Engineer	Times	Problems	Design for Re-excavation &
South-Western Zone, BWDB, Khulna		Identified	Construction works
Md. Rafiq Ullah	Several	No Major	Instructed to follow approved
Chief Engineer	Times	Problems	Design for Re-excavation &
South-Western Zone, BWDB, Khulna		Identified	Construction works
Md Mahafujur Rahman	Several	No Major	Approved Design must be
Superintending Engineer	Times	Problems	followed
Design Circle-5		Identified	
BWDB, Dhaka			
Shyed Hasan Imam PEng	Several	No Major	Instructed to follow approved
Superintending Engineer	Times	Problems	Design for Re-excavation &
Jashore O&M Circle, BWDB, Khulna		Identified	Construction works

Name & designation of the inspecting official	Date of Inspection	Identified Problems	Recommendations
1	2	3	4
Pijush Krisna Kundu	Several	No Major	Instructed to follow approved
Superintending Engineer	Times	Problems	Design for Re-excavation &
Jashore O&M Circle, BWDB, Khulna		Identified	Construction works
Saiful Islam	18-10-	No Major	Instructed to follow approved
Executive Engineer	2019	Problems	Design for Re-excavation &
Office of Chief Monitoring		Identified	Construction works
BWDB, Dhaka.			
IMED			
Sheikh Md. Abdur Rahman	16-01-	No Major	Complete the project within
Deputy Director	2019	Problems	stipulated Time
IMED		Identified	
Sheikh Md. Abdur Rahman	18-10-	No Major	Complete the project within
Deputy Director	2019	Problems	stipulated Time
IMED		Identified	
Others			
Md. Abdul Azim Chowdhury	18-10-	No Major	Complete the project within
Joint Chief (Irrigation)	2019	Problems	stipulated Time
Planning Commission		Identified	
Abdul Kalam	18-10-	No Major	Complete the project within
Deputy Chief (Irrigation)	2019	Problems	stipulated Time
Planning Commission		Identified	
Md Foridul Islam	18-10-	No Major	Complete the project within
Senior Assistant Chief	2019	Problems	stipulated Time
Planning Commission		Identified	

0.2. Auditing during and after Implementation:

2.1. Internal Audit: Non Conducted

Period of Audit	Date of submission	Major findings/	Whether objections		
	of Audit Report	objections	Resolved or not.		
1	2	3	4		
_	•	-	-		

2.2. External Audit: Yet to be conducted.

Audit Period	Date of submission of Audit Report	Major findings/ objections	Whether objections resolved or not
1	2	3	4
•	•	-	_
/		•	

G. DESCRIPTIVE REPORT

General Observations/Remarks of the Project on Upper Bhadra river, Horihar river, Buri-Bhadra River & adjacent khals Re-excavation Project.

1.1: Background:

The project area is located in the southeast region of Bangladesh within the Khulna Division and more specifically within Keshabpur & Monirampur upazilla in Jashore District. The gross benifited area of the project is about 40000.00 ha. The Project area is connected with Upper Bhadra, Harihor & Buri Bhadra River.

The Project area is characterized by a number of morphologically active tidal rivers, which are the main drainage network for the project area. These the natural drainage patterns of the area is predeminsantly Characterized by the influence of the incoming tide from the bay of Bengal. Tidal flow brings huge quantitiyes of silt during dry season from the Bay of Bangael into the river sustane of the coastal area. The main river within the project area are Upper bhadra river, Harihor River and Buribhadra river. A Large part of the incoming silt was deposited on river bed due to tidal assumentry. These natural process have been hindered significantly and couse quality river become silted up reducing the drainage capacity. Drainage problem of project area became very sereve due to absence of silt management.

The problems in the area are described below:-

Flooding: The catchment of Naboganga is flooded during monsoon and low lying area is subjected to flood as a result Flood damages HYV/LV Aman crops in low-lying area.

Drainage: The project area suffers from drainage congestion due to siltation of river bed which reduces conveyance capacity of the river.

Irrigation: During dry season HYV Boro is grown intensively, which depends on irrigation. Ground water is available in shallow depth for irrigation. Due to shortage of surface water, ground water cannot recharge properly, that is why there is shortage of irrigation water.

Agriculture: Agriculture Practices in the area depend on soil, availability of irrigation supply and flooding regime and drainage congestion. HYV Boro is grown in the low lying area, local varieties/HYV Aman crops are grown in comparatively high land. The main problem of agriculture is flood, drainage congestion and shortage of irrigation water supply during dry season.

Feasibility Study by BWDB Engineers & Other Officials in 2016:

The Feasibility Study (FS) and Detailed Engineering Design of Naboganga River Reexcavation Project were prepared by the Technical committee formed by BWDB Secretariate which includes Design Engineer, Field Engineers & Economist. The Technicale Committee made same recommendation to selve the aforesaid problem.

Major Recommendation are:

- Re-excavation of Upper Bhadra (17.95 km), Buri Bhadra (10.00 km) & Harihor River (15.00 km) with connected khals (17.40 km)
- Repair of existing Regulator (11 nos)
- Construction of 5 Nos Pipe outlet
- Construction and removal of closure (3 nos)

Expected Benefits (Outlined):

- Improvement of drainage, flood protection & water storage facilities;
- Reduce intensity of flooding due to heavy rainfall, damages of crops, properties and human sufferings;
- Improve irrigation facilities to increase production of crops & its intensity;
- improve farm income and employment opportunities by improving the water resources facilities;
- Reduce poverty level within the project area;
- Reduced pollution control;
- Improve fishing sector;
- Forestry preservation & development;
- Improve navigation facilities;
- Enhanced groundwater and surface water supply; and
- Increased quality of domestic water supply.

1.2. Justification/Adequacy:

With high population density poor resource base and vulnerablity to natural disasters. Bangladesh is one of the poorest countries in the world GDP per capita of the country is approximately USD 1827. Although the national poverty declined from 58.80 % to 49.80% over the period 1991-92 2000 (PRSP, 2003). It is still a long way to meet the basic needs of the people income differentials between the poor and the poorest are important aspects in poverty reduction in Bangladesh. At least about 45% poor population currently subsists in extreme poverty. Rural population is poorer (53%) than the urban (36%). Signigicant gender disparity also exists in poverty. For rapid poverty reduction, GoB's priority is to develop the rural areas where most of the poor people live in this requires accelerated growth in agriculture and rural non-farm sector. Development in Water Resources including irrigation flood control and drainage improvement as played significant roles in increasing agriculture production and food security in the past and this would continue. The major problems responsible for poverty include high level of land lessness, unemployment, illiteracy and manutention infant mortality. Altough the condition in some areas are less gloomy than in others the project area as a whole no exception to this situation.

Despite considerable investment in various sectoral development self-reliance in food grains attainment add apparent rise in per capita GDP, the country is still characterized disaster vuinerability and prevalent poverty. Economis indicators, on the country, indicate increasing income-inquality & poverty. In view of the country's global commitments i.e Millennium Development Goals (MDG) and Partnership Agreement of poverty Reduntion (PAPR). The govt has been obliged to prepare a Poverty Reduction Strategy (PRS) the goal

of redusing income- proverty level to half by 2015 for instance, would require significant intensive efforts. As an action plan under stated objectives for proverty reduction, proposed comprehensive project programme has been considered for implementation of sustaining regional economic growth.

Socio-economic development proverty reduction remain the over-riding development priority for an under-developed area like proposed project area. The proposed aims to facilitate the project area by providing irrigation which will help to achieve optimum agricultural production and enhancement of socio-economic activites for local dwellers.

Buribhadra & Harihor River orginates from Kobadak river and ends into Upper bhadra river at Borenga trimohoni, Keshabpur upazilla in Jashore and continue upperbhadra river up to Kashimpur and fall into Harihor river. By the flow of time this river has been narrowed and filled. On the other hand some land-depreadator has grabbed a significant portion of this river. After Re-excavation River the project will protect area from flood and improve drainage situation of Monirampur & Keshabpur Upazilla and improve the invironmental and social impacts preservation of biodiversity.

1.3. Objectives:

The objectives of the project area:

- To Improved drainage situation of about 4000 Ha of Keshabpur & Monirampur upazzilla by Developing the navigability of Upperbhadra, Harihor & Buribhadra river and connected khals
- To Improved irrigation facilities & fish cultivation
- TO Improved navigability
- To Contains development of social-economic situation with social security.

1.4 Project Revision with Reason:

The DPP "Drainage improvement of Upper Bhadra river, Horihar river, Buri-Bhadra River & adjacent khals in Monirampur & Keshabpur Upazilla, District-Jessore" Approved by th planning commission. As per approved DPP total cost was tk 4977.00 lakh and scheduled implementation period was from January, 2018 to June, 2021. As per Latest approved DPP total cost was 5380.88 lakh and scheduled implementation period was as same as original approved DPP.

According to actual field requirement after starting of Physical work some items of DPP need to be changed (Re-excavation of River and Khals, acquisition of land and construction of culvert etc). In the original DPP Re-excavation of Upper Bhadra River was targated 19.425 km, but in the implementation period it was observed that the flowing river was shifted at eleven places according to C.S map and shifted to the Khash land. The river was re-excavated according to C.S Map. As a results the length of the river was shortened to 17.950 km. On the other hand the river was excavated comparatively highest places. According to approved design Re-excavtion cost increased by tk 275.59 lakh to 2588.73 lakh.

In the original Approved DPP Re-excavation of khal was eight nos (20.00 km) but according to field survey the length of khals have been shortened. Also to removal of drainage congestion from Khujakhali Beel at Keshabpur Upazilla Moddhakul khal need to re-excavate. As a result total 09 (nine) nos khals (17.40 km) have been re-excavated and according to approved design the re-exvation cost of khals increased by tk 263.41 lakh. The cost for construction of 2 (Two) nos culvert have been increased according to approved design by tk 99.50 lakh. Two nos water control structures Baduria 5-vent regulator and Kashimpur 1-vent regulator was very essential to repair. These two structures was not included in the original approved DPP.

2. Rationale of the project in respect of Concept, Design, Location and Timing.

The country is located at the confluence of the three major regional river systems that bring about significant physical challenges including masive monsoon floods and drainage congestion (inundating 30% of the country's land area on average), riverbank erosion, serious dry season water scarcity, natural disasters such as cyclones, and widespread groundwater arsenic (affecting 30-50% of the population). Access to and effective management of water is critical for livelihood of rural poor, as they fundamentally affect their productive and livelihood activities. Moreover, water management is further complicated by diverse and complex stakeholder interests, widely varying in different or even same topographical locations among agriculture, capture and culture fisheries, boat transport, rural industries, drinking water, and associated non-farm activities. Water is also vital for the country's rich natural ecosystems. Thus, it is paramount to manage this critical resource through an integrated, participatory, and decentralized approach with due attention to be the interests of the vulnerable poor.

On the basis of the FAP findings, the Government initiated comprehensive policy and institutional reforms for the sector. The National Water Policy (NWP) was adopted in 1999 that set out due policy goals and principles for participatory and integrated water resources management (IWRM), strategic planning, sustainable O&M with progressive management transfer to water management associations (WMAs), and improved governance of sector organization. Along this line, institutional reforms of a key sector agency, Bangladesh Water Development Board (BWDB) were initiated, which include (i) reformulation of its Board to include stakeholder representatives and sector experts; (ii) long-tern assignment of leadership; and (iii) significant staff rationalization (by over 50%) with skill mix diversification, envisaging its transformation from a top-down implementer to a service oriented agency. Guidelines for participatory water management (GPWM) were also finalized. The National Water Management Plan (NWMP) was also finalized in 2004, which provided a strategic road map to achieving NWP goals, with its short-term programs emphasizing on enabling environment and institutional capacities.

However, these reforms are still at its early stage of consolidation, calling for effective transformation of those initatives into sound sector operations. In this context, a large number of existing FCD/I schemes of BWDB are yet to be placed under the new and improved management arrangements. In the meantime, the country also experienced big flood damages in 1988, 2000 and 2004, which all led to large-scale external emergency assistance. While these recurrent damages demonstrated the need for establishing more flood resistant infrastructure with better hazard risk management, equally critical are institutions for sound regular maintenance, since poorly maintained facilities are more vulnerable to floods and causes larger damages once failed, affecting agriculture, culture fishery and associated non-farm activities. Moreover, many of these infrastructures have significant under achieved benefits and their improvement would provide larger returns with a short lead-time and less significant negative environment and social impacts. Thus, enhancing and sustaining the performance of existing FCD/I infarstructure with improved O&M remains a critical and urgent agenda and is accorded high priority in the NWMP.

While operationalizing NWP with sound O&M still remains a challenge, useful lessons were learned during the process of aforementioned interventions. First is the need for integrated planning, development and management of water to address diverse needs and concerns and for careful and sufficient provision of services to address other local production constraints. Second, sufficient time, resource and management are critical for WMA formation, with clear measurable targets that should be achieved prior to physical works. O&M requirements should be agreed at this stage with upfront cash contribution and follow-on field training. Third, quality control requires rigorous attention, with particular care for protectiong poor people's interests. Fourth, well-managed local infrastructures provide a basis for WMAs to start addressing social agendas with participation of the poor and taking on active roles in leading local development process as a local collective enterprise.

There are 33 inlands and 45 coastal FCD projects within southwest region. This indicates the region's sensitivity to flooding, tidal surge and drainage problems. Many of these projects are not functioning properly and expected crop production is not achieved as per target. This has attributed to poor maintenance than optimal water management, physical bottlenecks in the existing infrastructures and vulnerability in agricaltural production.

The Project has been prepared as per recommendation of feasibility study report prepared by BWDB's Technical Committee. The project covers an area of 40000 ha. located in Keshabpur Upazilla and the population of the project area are about 8.00 lakh. Most of population depends on agriculture. Socio-economic development through agricultural and fisheries enhancement as well as drainage improvement is the main means to alleviate poverty in the area. Integrated water management is necessary within the project area for overall socio-economic enhancement as per Guidelines of Participatory Water Management.

3. Brief description on planning and financing of the project and its applicability.

• Project Identification:

The project was initially identified by local politicians, local elites, etc. The fomar state minister, Ministry of Public administration Ismat Ara Sadique give a DO letter in favour of Ministry of MoWR addressing the problem of drainage water logging of Keshabpur Upazilla

♦ Project preparation :

The site was visited by Ismat Ara Sadeque, state minister, Ministry of Public administration, Chief Engineer, BWDB Khulna & Instructed to take necessary action to reduce the threat of flood & improve drainage facility of Keshabpur Upazilla area later on a technical Committee was formed by BWDB on the basis of tecnial report submitted by committee the project was prepared.

♦ Appraisal:

PEC Meeting was held 17-12-2017 in planning commission & decision was taken to give noc from Concern authority of Bridge & DC, correction of different committees programme & unit cost of civil works.

- ♦ Creadit Negotiation : Not Applicable
- ◆ Creadit Agreement : Not Applicable
- ♦ Creadit Effectiveness : Not Applicable
- ♦ Creadit Disbursement : Not Applicable
- ♦ Creadit Comditionality : Not Applicable
- ◆ Project Approval :The project was approved by Honurable Minister, Ministry of planning on 27-02-2018
- Others (if any): Nill.

4. Analysis of the Post-Implementation situation and result of the project:

4.1 Whether the beneficiaries of the project have clear knowledge about the Target/ Objectives of the project.

Yes.

4.2 Programme for use of created-facilities of the project

The stack holders are directly taking advantages of the created facilities of the project.

4.3 O & M programme of the project.

O & M programme of the project should be taken under O&M Budget if necessory.

4.4 Impact of the project -

4.4.1 Direct

- Improves irrigation & drainage facility.
- Reduce Salinity problem.
- Increase dry season water depth to enable fish migration and production and associated waterways.
- Waste assimilation and the need to dilute pollution hotspots such as those around Keshabpur Upazzilla.
- Enhanced navigation services of the river.
- Enhanced groundwater and surface water supply.
- Increased quality of domestic water supply.

4.4.2 Indirect

- Safety of human livelihood and properties.
- Improvement of socio-economic condition.

4.5 Transfer of Technology and Institutional Building through the project Not Applicable.

4.6 Employment generation through the project.

A large number of skilled/unskilled workers were employed during construction period.

4.7 Possibility of Self employment

There are possibilities of self employment as existing commercial, industrial and business centres are safe & the environmental degradation.

4.8 Possibility of women-employment opportunity

Yes, there is possibility of women-employment through the project benefited area enhanced.

4.9 Women's participation in development

Yes.

4.10 Probable Impact on Socio-Economic activity.

By the implementation of the project reduce the salinity of water, as a result secio-economic balance in the locality is enhanced.

4.11 Impact on environment

Environmental enhancement is achived through the implementation of the project.

4.12 Sustainability of the project

The project is sustainable but requires maintenance periodically to be run.

4.13 Contribution to poverty alleviation/reduction

- By the implementation of the project reduce the drainage problem, huge public and private properties, agricultural product saved & generated employment for skilled/unskilled in agriculture and industrial sectors. Increasing dry season water depth to enable fish migration and production from the river and associated waterways, Also better employment access in busness sector & navigation sector is enhanced.
- Natural security aganist river Flood damage & Drainage Congestion.

• •

4.14 Opinion of the public representatives, local elite, local administration, teachers, religious leaders, women's representatives etc.

Positive remarks regarding the project.

4.15 Contribution of Micro-credit programmes and Comments on overlapping with any NGO activities.

Not Applicable.

5. Problems encountered during Implementation (with duration & steps taken to remove those)

5.1	Project Management		5.12	Project aid disbursement and re-
5.2	Project Director			imbursment
5.3	Land Acquisition	٠	5.13	Mission of the development partners.
5.4	Procurement		5.14	Time & Cost Over-run
5.5	Consultancy		5.15	Project Supervision/Inspection
5.6	Contractor		5.16	Delay in Decision
5.7	Manpower		5.17	Transport
5.8	law & Order	į	5.18	Training
5.9	Natural clamity	···	5.19	Approval
5.10	Project financing, allocation		5.20	Others.
	and			

5.11 Design formulation/approval

Release.

- Seminar/Workshop could not be done due to Covid-19 pendamic situation
- Land Aquisation could not be done due to oppose from local people. Also all component of the appeaved DPP have been completed without land acquisitions.

6. Remarks & Recommendations of the Project Director:

The Project area is characterized by a number of morphologically active tidal rivers, which are the main drainage network for the Keshabpur area. The natural drainage pattern of the area is predeminsantly characterized by the influence of the incoming tide from the Bay of Bengal. River bed siltation, tidal & monsoon flooding and intrusion of saline watern into the locality are the typical problem in the project area.

Drainage problem of Keshabpur & Monirampur Upazilla in the district of Jashore become very severe due to siltation and river encroachment in the upper bhadra-Harihor-Buribhadra river system. To save the drainage problem this project has been implemented and already people have strated to get the benefit of the project. In the year 2020-21, there was no drainage problem in the project area.

This water logging and flooding problems were initially identified by local politicians, local elites, etc. & they adrssed the matter to BWDB. In that connection, after several site visits & technical inputs, the project ws formulated based on a technical report. Honourable Minister, Ministry of Planning approved the project on 27-02-2018. After Re-excavation of the River, the project has protected the area from flood and improved drainage situation of Keshabpur upazilla spanning 40000.00 Ha area. The project boosts environmental and social improvement as well as preserving biodiversity.

Fish production has increased a lot since the implementation of this project. Improved irrigation facilities, increased agricultural yield and created employment opportunities has reduced poverty within the project area. The implementation of the project within stipulated time was very challenging. During implementation phase, stakeholder consultation played a vital role. Due to oppose from stakeholders, land acquisition didn't acquire. Although Physical component of the project have been completed without land acquization. The project benefits could easily be derived. Although the project faced various problems during implementation, it can be said that this project has been completed successfully. It has become very much environmental friendly project.

In future it will be very much challenging to maintain the excavated river navigable as the siltation rate of these river is very high and it increases day to day. Most importantly, water basin of surrounding part of the Buribhadra-Harihor-Upperbhadra project area upto the confluence point with the river Hari at Kashimpur needs to be studied and future projects to be taken to get a long term solution of this water logging and flooding problems of this southwestern part of Bangladesh.

Date:

Director/Manager

Signature and seal of the Project

(MD TAWHIDUL ISLAM)
ID: 840825001
Executive Engineer
Jashore O&M Division
BWDB, Jashore

Page 20 of 21

7. Remarks/Comments of Agency Head	
This project has developed the connectivity of Upper bhadera	,
Hereihor and Bweibhadtra River and associated conal	-
networks. The re-executation of revers and comals has	
improved the navigability and eared the tracerage	
eorgestion problem. Arround 10000 Ha curea of kerholopur	7,
and manitempur Upazila of Jashore distruc is directly	
benefitted from the project. moreover, the project has	S
in all and inthout and time outensially will	och
15 a trementable achievement devine the COVID-19	
Date:	

8. Remarks/Comments of the officer in-charge of the Ministry/Division

Date:

Signature and Seal



সভাপজি জেলা ভূমি বরাদ কমিটি জেলা প্রশাসক, যশোর।



যশোর জেলার কেশবপুর উপজেলার সাতবাড়ীয়া ও ফুজানগর মৌজায় আপারভদ্রা, বুড়িভদ্রা ও হরিহর নদী পুন: খনন প্রকল্পের জন্য ৫.৯৫ একর ভূমি অধিগ্রহণের অধিগ্রহণের সম্ভাব্যতা যাচাই প্রতিবেদন।

: নির্বাহী প্রকৌশলী, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, যশোর

ং যশোর জেলার মনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন আপারভদ্রা নদী, হরিহর নদী, বুড়িভদ্রা নদী ও

পার্শ্ববর্তী খালগুলির জলাবদ্ধতা দ্রীকরণে মিসিং লিংক খনন শীর্ষক প্রকল্পের জন্য ভূমি অধিগ্রহণ।

প্রভাবিত জমির বিবরণ : জেলা- যশোর, উপজেলা- কেশবপুর, মৌজা- মৃজানগর, জে এল নং-১১।

						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		খতিয়ান নং	দাগ নং	দাগের মোট	প্রস্তাবিত	জমির শ্রণী	মন্তব্য
		(আর এস)	(আর এস)	জমির পরিমাণ	জমির পরিমাণ		
				(একর)	(একর)		
		৩৫৮	১১৯৪	১.০২	০.৩৩৩	ধানি	আংশিক
		৩৫৮	১২১৭	5.২২	১.২২	ধানি	शर्भ
		৩৮৮	১১৯৬	০.১৩	0.500	ধানি	আংশিক
		৮৮৬	7729	0.52	0.500	ধানি	আংশিক
	•	১৫৫	১১৯৯	০.৫১	০.২২৭	ধানি	আংশিক
नीह नर-	T	৬২৪	১২০৩	0.25	0.06	ধানি	আংশিক
THE PERSON NAMED IN STREET		৬২৪	১২০৪	০.৩৫	0.50	ধানি	ত্যাংশিক
महः धरकीननीः/२	হাবছা শিন	950	১২১৫	0.22	0.24	ধানি	আংশিক
हेक्ट बिंद आस्तिभानीः	4.44gl	950.	১২১৬	০.৫৯	0.20	ধানি	আংশিক
denta la el al la comercia	A CAROLINA CONTRACTOR	450	১২১৯	০.৬৬	0.66	ধানি	পূর্
উচ্চমান সহ	খণ্ডি জরণী	২৩৫	2552	0.30	0.06	ধানি	আংশিক
· ·		5	১২১৮	S . 58	0.50	কাঁচা রাম্ভা	আংশিক
હેટ દિશ મદદ	व्यास्त्रीत करांच्या	. ७०8	১২২০	०.७৮	0,0%	খরি	আংশিক
প্রাক্তর্জনিক \	পুথতে রাশ্বন	৯৩৩	২৪৭৭	০ ২৩	0.500	ধানি	আংশিক
and the same of	AND DESCRIPTION OF THE PERSON	৩ ৫৭	২৪৭৮	১.৩০	0.20	ধানি	আংশিক
श्रीच कार्डशाः	ञानूनिर्धि जिन	৭৪৯	২৪৭৯	০.২৮	০.১২৫	ধানি	আংশিক
	PARTEL -				মোট ৩.৯৩ একর		

ব্লিলা- যশোর, উপজেলা- কেশবপুর, মৌজা- সাতবাড়ীয়া, জে এল নং-১১।

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-		`
১ খতিয়ান নং	দাগ নং	দাগের মোট	প্রস্তাবিত	জমির শ্রণী	মন্তব্য
(এস এ)	(এস এ)	জমির পরিমাণ	জমির পরিমাণ		
2.47		(একর)	(একর)		
১৩৬২	৩১২২	5,00	5.00	ধানি	পূৰ্ব
৮৬১	৩১২৩	0.80	0.08	ধীনি	আংশিক
১৬০,১৩৬২	৩১২৬	১.৯৪	0.70	ধানি	আংশিক
১৩৬১	৩১২৭	૦.8હ	0.50	ধানি	আংশিক
					·

মোট ২.০২ একর সর্বমোট জমির পরিমাণ ৫.৯৫ একর।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে-মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, যশোর জেলার যশোর জেলার মনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন আপারভদ্রা নদী, হরিহর নদী, বুড়িভদ্রা নদী ও পার্ধবর্তী খালগুলির জলারদ্ধতা দূরীকরণ মীর্ষক প্রকল্পের জন্য ৫.৯৫ একর ভূমি অধিগ্রহণের সম্ভাব্যতা যাচাই করা হয়। সম্ভাব্যতা যাচাইকালে উপজেলা নির্বাহী অফিসার, কেশবপুর, যশোর, সহকারি কমিশনার (ভূমি), কেশবপুর, যশোর, প্রত্যাশি সংস্থার প্রতিনিধি, ভূমি অধিগ্রহণ শাখার কানুনগো, সার্ভেয়ার এবং স্থানীয় লোকজন উপস্থিত ছিল। যাচাইকালে নিম্বর্ণিত তথ্যাদি পাওয়া যায়:

: অধিগ্রহণ প্রস্তারের সাথে স্থাবর সম্পত্তি অধিগ্রহণ ও হকুম দখল আইন-২০১৭ বাস্তবায়ন সংক্রান্ত নির্দেশাবলীর অনু: ১ এর (ক) হতে (ন্য গর্যত কাগজপত্র/তথ্যাদি দাখিল করেছেন যা যাচাহি সভে সঠিক গাওয়া গেল।

: একল্লভড়ে ভানি জনস্বার্থে অধিগ্রহণ তারশ্যক মর্নে প্রতীয়মান হয়



সামগ্রিক বিবেচনায় জমির চাহিদা ন্যুন্ত্য।

প্রস্তাবিত প্রকল্পভূক্ত জায়গায় কোন ঘরবাড়ি স্থাপনা নেই। তবে প্রস্তাবিত জমি আবাদি/ উর্বর/ তিন ফসলি।

আবশ্যক নয় এমন কোন বিষয় লে-আউটে অন্তর্ভূক্ত করা হয়নি মর্মে দেখা যায়।

যেহেতু প্রকল্পটি "আপারভদ্রা নদী, হরিহর নদী, বুড়িভদ্রা নদী ও পার্শ্ববর্তী খালগুলির জলাবদ্ধতা দূরীকরণে মিসিং লিংক খনন শীর্ষক প্রকল্প" বিধায় বহতল ভবন নির্মাণের মাধ্যমে ভূমির পরিমাণ হাস করা এবং প্রভাবিত জমি বাদ দেওয়ার সুযোগ নেই।

প্রকল্পটি বিষয়ে প্রকল্পভুক্ত জনসাধারণের মধ্যে বিরুপ মত পরীক্ষিত হয়। ফলে প্রকল্পভুক্ত জনসাধারণের নিকট হতে বাধা আসার ও

প্রকল্প বাস্তবায়নের কেঁত্রে জনরোষ সৃষ্টি হওয়ার সভাবনা রয়েছে মর্মে প্রতীয়মান হয়। প্রভাবিত জমি বা ইহার কোন অংশ ইত:পূর্বে কোন সংস্হা বা ব্যক্তির অনুকুলে অথিগ্রহণ করা হয়নি।

বর্ণিত জুমি কারও নামে বন্দোবস্ত প্রদান করা হয়নি। প্রস্তাবিত ৫.৯৫ একর জুমি মধ্যে ৫.৮৫ একর ব্যক্তি মালিকানাধীন ও ০.১০ একর জমি ১নং খতিয়ানভুক্ত রাস্তার জমি।

প্রস্তাবিত জমিতে কোন ধর্মীয় উপাসনালয়, কবরস্থান, শ্মশানঘাট, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান বা অধিগ্রহণ বারিত করে এমন কোন

প্রতিষ্ঠান/স্থাপনা নেই।

এ প্রকল্পের মেয়াদ আগামী জুন ২০২১ পর্যন্ত মর্মে প্রত্যাশী সংস্থা জানান। ফলে এ সল্প সময়ের মধ্যে বর্তমানে বিশ্ব্যপি করোনা ভাইরাস সংক্রমন রোধ কল্পে লকডাইন পরিস্থিতিতে একং প্রকল্পভুক্ত জনসাধারণের বাধা উপেক্ষা করে প্রকল্প বাস্তবায়ন সম্ভব নয় মর্মে প্রতীয়মান হয়। পরবর্তী সময়ে প্রকল্প বাস্তবায়নের পদক্ষেপ গ্রহণ করা যেতে পারে।

এমতাবস্থায়, ইহা মহোদয়ের সদয় অবগতি এবং পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য প্রেরণ করা হলো।

সহকারী কমিশনার (ভূমি)

কেশবপুর, যশোর

(এম. এম. আরাফাত হোসেন). উপজেলা নির্বাহী অফিসার কেশবপুর, যশোর

2010012020. (আহমেদ জিয়াউর রহমার্ন) অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক (রাজম্ব)

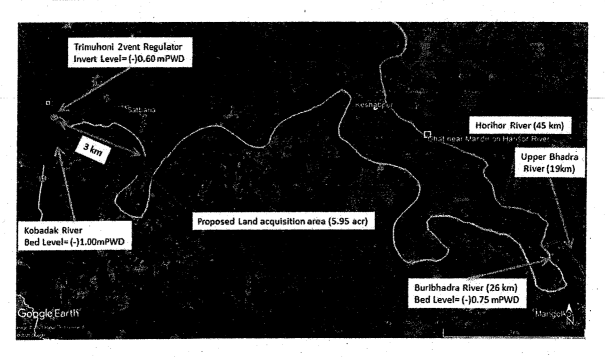
যশোর জেলার মনিরামপুর ও কেলবপুর উপজেলাধীন আপারভদ্রা নদী, হরিহর নদী, বুড়িভদ্রা নদী ও পার্শ্ববর্তী খালগুলির জলাবদ্ধতা দূরীকরণ(১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় কেলবপুর উপজেলার সাতবাড়ীয়া এবং মৃজানগর মৌজার মোট ৫.৯৫ একর জমি অধিশ্বহণের উপর প্রতিবেদন।

পরিকল্পনা কমিশন কর্তৃক অনুমোদিত "যশোর জেলার মনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন আপারজদ্রা নদী, হরিহর নদী, রুড়িভদ্রা নদী ও পার্শ্ববর্তী খালগুলির জলাবদ্ধতা দুরীকরণ প্রকল্প" এর ডিপিপিটি পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় এর স্মারক নং ৪২.০০.০০০০.০৪২.১৪.১০০.১৭-৩৭. তারিগঃ ১৩/০৩/২০১৮ এর মাধ্যমে প্রশাসনিক অনুমোদন জারীকৃত। অনুমোদিত ডিপিপি অনুমায়ী মোট প্রাক্তলিত ব্যয় ৪৯৭৭.০০ লক্ষ টাকা এবং এর বান্তবায়নকাল জানুয়ায়ী, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১ পর্যন্ত (কপি সংমুক্ত, সংমুক্তি-১)। পরকার্তীতে মাঠ পর্যায়োর বান্তব অবহার প্রেক্তিতে প্রকল্পের ১ম সংশোধন অনুমোদিত হয় (কপি সংমুক্ত, সংমুক্তি-২)। সংশোধিত প্রকল্প মোতাবেক ব্যয় ৫৩৮০.৮৮ (তিপ্লায় আশি দশমিক আট আট) লক্ষ টাকা এবং বান্তবায়নকাল জানুয়ায়ী, ২০১৮ হতে জুন, ২০২১ পর্যন্ত।

de la company de

মূল ডিপিপিতে ৩.০০ হেক্টর জমি অধিগ্রহণ বাবদ ৫৩.০০ লক্ষ টাকার সংস্থান ছিল। মাঠ পর্যায়ের বান্তব পরিমাপ গ্রহণ পূর্বক হরিহর নদীর সাথে কপোতাক্ষ নদের সংযোগ ছাপনের জন্য কেশবপুর উপজেলার সাতবাড়িয়া এলাকায় সাতবাড়িয়া ও মির্জানগর মৌজায় ৫.৯৫ একর (২.৪১ হেক্টর) জমি অধিগ্রহণের প্রয়োজন। ইতোমধ্যে জমি অধিগ্রহণের প্রজাব জেলা প্রশাসকের দপ্তরে দাখিল করা হয়েছে এবং এর প্রশাসকি অনুমোদন জারি হয়েছে। কেশবপুর উপজেলা হতে প্রাপ্ত বর্তমানে চলমান দর (কপি সংযুক্ত, সংযুক্তি-৩) মোতাবেক ৫.৯৫ একর (২.৪১ হেক্টর) জমি অধিগ্রহণের জন্য সম্ভাব্য ব্যয় ১২০.০০ লক্ষ টাকা। হরিহর নদীর সাথে কপোতাক্ষ নদের সংযোগ স্থাপন করা হলে হরিহর নদীতে প্রবাহ বৃদ্ধি পাবে এবং নদীর নাব্যতা টেকসই হবে। আলোচ্য প্রকল্পের মাধ্যমে শুধু জমি অধিগ্রহণের সংস্থান রয়েছে এবং অধিগ্রহণকৃত অংশ অনুময়ন রাজস্ব বাজেটের মাধ্যমে খনন করা হবে।

Siteplan of proposed land acquisition area for connecting Buribhadra River



বুড়িভদ্রা নদীর দৈর্ঘ্য প্রায় ২৬.০০ কিঃমিঃ এর একদিকে কপোভাক্ষ নদের সাথে সংযুক্ত, অন্যদিকে হরিহর নদীর সাথে সংযুক্ত হয়ে আপারভদ্রা নদীতে পতিত হয়েছে। বুড়িভদ্রা ও কপোতাক্ষ নদের সংযোগছলে ত্রিমোহনী নামক ছানে একটি ২-ভেন্ট নিষ্কাশন রেগুলেটর রয়েছে। রেগুলেটরের মাধ্যমে বুড়িভদ্রা নদীর পানি কপোতাক্ষ নদে নিষ্কাশিত হয়। বুড়িভদ্রা নদীর পার্শ্ববর্তী এলাকায় অভিবৃষ্টির পানি নদীর উভয় দিকেই নিয়াশিত হয়। উত্তর দিকের অংশের পানি ত্রিমোহনী রেগুলেটরের মাধ্যমে কপোতাক্ষ নদে নিয়াশিত হয় এবং দক্ষিণ দিকের অংশের পানি হরিহর নদীতে নিয়াশিত হয়। বুড়িভদ্রা নদীর সাতবাড়ীয়া এলাকায় প্রায় ৫০০.০০ মিটার দৈর্ঘ্য বরাবর নদীর লিংক মিসিং রয়েছে। বর্তমানে বুড়িভদ্রা নদীটি কপোতাক্ষ হতে হরিহর পর্যন্ত নিরবিচ্ছিন্নভাবে সংযোগ নেই। সাতবাড়ীয়া এলাকায় লিংক মিসিং এর কারণে বর্তমানে নদীটি দুইভাগে বিভক্ত। সাতবাড়ীয়া এলাকায় উত্তর দিকের পানি ত্রিমোহনী ২-ভেন্ট রেগুলেটরের মাধ্যমে কপোতাক্ষ নদে নিয়াশিত হচ্ছে এবং সাতবাড়ীয়া এলাকায় দক্ষিণ-দিকের পানি হরিহর নদীর সাথে সংযুক্ত হয়ে আপারভদ্রা নদীতে নিয়াশিত হচ্ছে। মিসিং লিংক খননের উদ্দেশ্যে বর্ণিত স্থানে জমি অধিহাহণের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়।

বুড়িভদ্রা নদীর মিসিং শিংক অধিগ্রহণের জন্য অত্র দগুরের আরক নং-এ-৭/১১৯১, তারিখঃ ১৫/১২/২০১৮ খ্রিঃ (কপি সংযুক্ত) মোতাবেক জেলা প্রশাসক, যশোর বরাবর ভূমি অধিগ্রহণের প্রভাব দাখিল করা হয়।

পরবর্তীতে পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়ের উন্নয়ন-৩ শাখা এর দপ্তর আরক নং-৪২.০০.০০০০.০৩৬.১৪.০১৫.১৮-২২২/১ তারিখ ঃ ২৫/০৪/২০১৯ খ্রিঃ মোতাবেক প্রভাবিত ভূমি অধ্যিহণের প্রশাসনিক অনুমোদন জারী করা হয় (কপি সংযুক্ত, সংযুক্তি-৪)। জেলা প্রশাসন হতে চাহিত প্রয়োজনীয় তথ্য উপান্তসহ ইতোমধ্যে জারীকৃত প্রশাসনিক অনুমোদন অত্র দন্তর আরক নং- এ-৭/৭৭, তারিখ ঃ ১৬/০৭/২০১৯ মোতাবেক (কপি সংযুক্ত, সংযুক্তি-৫) জেলা প্রশাসন বরাবর প্রেরণ করা হয়। সাথে সাথে জেলা প্রশাসনের চাহিদা মোতাবেক পরিবেশের ছাড়পত্র গ্রহণের নিমিত্তে অত্র দপ্তর আরক নং- ১০৫০, তারিখ ঃ ২৯/১১/২০১৮ মোতাবেক পত্র দেয়া হয়। পরিবেশ অধিদপ্তরে একাধিকবার যোগাযোগ করা হলে পরবর্তীতে গত ২১/১২/২০২০ তারিখে জমি অধিগ্রহণের নিমিত্তে অনাপত্তি পাওয়া যায় (কপি সংযুক্ত, সংযুক্তি-৬)। অত্র দপ্তর আরক নং- ১২৪৯, তারিখ ঃ ২৪/০১/২০২১ এর মধ্যে পরিবেশ অধিদপ্তরের অনাপত্তিসহ প্রয়োজনীয় আনুষান্ধিক তথ্য উপান্ত জেলা প্রশাসক বরাবর প্রেরণ করা হয় (কপি সংযুক্ত, সংযুক্তি-৭)।

গত ০১/০৪/২০২১ তারিখে (কপি সংযুক্ত, সংযুক্তি-৮) প্রভাবিত ৫.৯৫ একর ভূমি অধিগ্রহণের সভাব্যতা যাচাই, ভিডিও ও ছিরচিত্র ধারণ এর জন্য অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক (রাজস্ব), সহকারী কমিশীনার (ভূমি) ও মাঠ পর্যায়ের বাপাউবো কর্মকর্তাসহ সরেজমিনে সাইট পরিদর্শন করা হয়। সরেজমিন পরিদর্শনকালে ছানীয় জনসাধারণ ভূমি অধিগ্রহণের ব্যাপারে আপত্তি উত্থাপন করেন। ছানীয় জনসাধারণ উপস্থিত কর্মকর্তাদের অবহিত করেন যে, এই মূহুর্তে তাদের নির্মাশনের কোন সমস্যা হচ্ছে না। বুড়িভদ্রা নদী একদিকে কপোতাক্ষ নদের সাথে সংযুক্ত এবং অপরদিকে আপারভদ্রা নদীর সাথে সংযুক্ত। অত্র এলাকায় অতিবৃষ্টির পানি কপোতাক্ষ ও আপারভদ্য নদীতে নির্মাশিত হচ্ছে। বর্তমানে কোন জলাবজতা নেই। তারা আরও অবহিত করেন ভূমি অধিগ্রহণ করা হলে ছানীয় গরীব কৃষকের সর্বশেষ অবলম্বন কৃষি জমি হারাবে। এলকার জলাবজতার সমস্যা নেই এবং নদীর উভয় দিকে পানি নির্মাশিত সুযোগ থাকায় উপস্থিত জনসাধারণ জমি অধিগ্রহণ না করার জন্য জোর দাবি জানান।

পরবর্তীতে ভূমি অধিগ্রহণের ব্যাপারে জেলা প্রশাসকের দপ্তরে যোগাযোগ করা হলে অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক (রাজস্ব) নিম্নদাক্ষরকারীকে মৌখিকভাবে অবহিত করেন যে, বর্তমান করোনা মহামারি পরিস্থিতিতে ছানীয় জনসাধারণের ইচ্ছার বিরুদ্ধে জোরপূবক ভূমি অধিগ্রহণ কার্যক্রম পরিচালনা করা সমীচিন হবে না। এ ব্যাপারে লিখিতভাবে তিনি পরবর্তীতে জানিয়ে দেবেন মর্মের্ব নিম্নদাক্ষরকারীকে অবহিত করেন। এখানে উল্লেখ্য যে, প্রকল্পটি জুন/২০২১ এ সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত।

এমতাব্ছায়, সার্বিক দিক বিবেচনায় সদয় পরবর্তী কার্যক্রম গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হলো।

(মোঃ তাওহীদুল ইসলাম) নির্বাহী প্রকৌশলী যশোর পওর বিভাগ বাপাউবো, যশোর।

গণগ্ৰজাতপ্ৰী বাংলাদেশ সরকার शानि मण्डम मह्नवालग **পরিকল্পনা -8** শাখা বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা

ভারিশঃ ১৩/০৩/২০১৮ খ্রিঃ

74-82,00,0000,082,38,300,39-09

প্রেকঃ মোঃ সিন্দিকর রহমান সহকারী প্রধান।

প্রাপকঃ প্রিধান হিশাবরক্ষণ কর্মকর্তা भानि मण्डीय मञ्जानामा ২য় ১২ তলা ভবন, সেগুনবাণিচা, ঢাকা।

বিষয়ঃ 'খালোর জেলার মনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন জাপার ভগ্না নদী, হরিহর নদী, বুড়িভান্ন নদী ও পাধবর্তী খালগুলির জ্ঞাবজ্ঞা দুরীকরণ', শীর্বক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন।

সূত্রঃ পরিকল্পনা ক্ষিণনের আনুক নং-২০,৩৫৮.০১৪,০১,০১,০৮.২০১৭-১৩, ভারিখঃ ০৪/০৩/২০১৮ सि।

জামি নিম্ন আক্ষরকারী নির্দেশক্রমে 'যুগোর জেলার সনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন আপার ভদ্রা নদী, হরিহর নদী, বুড়িভয়া নদী ও গার্থকী খালগুলির জলাবদ্ধতা দুরীকরণ শীর্থক প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন জ্ঞাপন করছি। প্রকল্পটির মোট ব্যয় ৪৯৭৭.০০ লক (উনপঞ্চাণ কোটি সাভাত্তর লক্ষ্) টাকা (সম্পূর্ণ জিওবি) টাকা, যার সম্পূর্ণই জিওবি অনুদান।

০২। প্রকল্পতির অনুমোদিত বাতবায়ন মেয়াদকাল জানুয়ারী; ২০১৮ হতে জুন, ২০২১ পর্যন্ত।

০৩৷ পুৰুষ্টিৰ অনুমাদিত অংগ ও অংগডিতিক বিভাবিত ব্যয় বিভাজন নিমুৰূপঃ

ol Are	हिंद खन्दिशीपिक खर्ग स अरगानिक गर्म	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		মোট ব্যয়
। युक्स	V-9	भित्रमान/সংখ্যा	জিওবি	FHIR G'N
Grands	व्यश्मक्र नाम			استنست فالمستشير
মিক নং	17			1 2
ক) য়াজ্যস্থ বা সমবরাহ ও	(भूबाई	থোক	0.00	6.00
		খেক	33.50	35.00
3.	দান বাম গেটোল ও দুরিকেট	থোক	3,00	6,00
	শেট্রাল ও প্রার্থিক	থোক	8.00	8,00
9.	মূদুৰ ও বাধীই ক্রেনারী, দীল ও ষ্ট্যাম্পদ	থোক	9:00	9.00
	(इन्यांता, नाम ७ जा शहात ६ विख्यानन	প্লোক	33,00	\$5,00
G.		থোক	8.00	8,00
16.		থেক	0.00	0.00
٩.	সন্মানী ভাতা(ফি)পারিপ্রায়ণ (খেতে সন্মানী ভাতা(ফি)পারি(তাশিক (খধাবর্তী মুল্যায়নের জন্য)	থোক	50.00	30,00
. b.	Aug william	(থাক	9.00	0,00
à .	জরাণ ও স্থান: বিরিধ শ্রচ (মোজা ম্যাপ ক্রম করা ইত্যাদি)	থেক	8.00	8.00
So.	विविध अन्नार (स्थान) स्मिन्नात्र/अमोर्कनन	6414	1-1-1-	
33.	California Cara	(থাক	4.00	K.00
মেরামন্ড	দরেক্ষণ ও পুনর্থসন নামবাহন মেরামত ও রক্ষণাকেক্ষণ			\$0.00
25	নানবাহন নেরামত ও রক্ষণাবেশ্যণ অফিস বিভিং এবং পরিদর্শণ বাংলো মেরামত ক্রেড উপমোট (রাজস ব্যয়		58.00	
30.	অফিস বিক্তিং এবং পারদশন বাংগো নে (ক) উপমোট (রাজ্য ব্যৱ			**
1 4 3 4 3 4 3	The second secon	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
(य) मूलय	न गाः	3/6	60.00	00.00
1	জমিগ্রহণ দাড়ি (পিরুআপ ডবল কেবিন-১টি)	310	0.00	0.00
28,		¥16	\$0.00	\$0.00
50.	्रेट कार्याच्या कि एक प्रमाण कि आप कि प्राणी कि प्रमाण कि जात कि प्रमाण कि	310	3.30	
26.	সাভে যক্স-১াচ দেখেন বিক্রান্ত ক্রান্ত প্রতির ক্রম ব্রান্ত ডেক্সটপ কম্পিউটার ও কালায় প্রিন্টার ক্রম	> 10	3,00	_ \ \
39.	ব্রাণ্ড তের্ক্সটণ পা ফ্রটোক্সিরার মেশিন	খোক	6.00	
24.	অঞ্চিস ফার্নিচার	থোক	4.00	
79.	Language and the second			
50.	वनाग्रन			

(可断-5/2)

			r	
भू। भुष्	गान्य गन्नावि मश्राव			
્ર ર ક્	জমি অধিয়াল (ও মেউন)	(श्रीक	60.00	¢6.00
নিৰ্মাণ ও গ	TO:			
25.	कारनेत्रभूद्ध जानात्रष्ठश मेंनीए० याहित क्रांबात मित्रीम स व्यंभावन	৩ টি	500,00	200,00
২৩.	অশির ভট্টা নদী পুরঃখনন (২০৬০৫৩৪,১২ ঘঃমিঃ)	১৯.৪২৫ কিঃমিঃ	-3050.58	২৩১৩.১৪
ર 8.	ध्रिष्ट्य तनी भूमध्यम् (६११५५८० ध्रिमिष्ट)	১৫.০০ কিঃমিঃ	350G.38	, \$70 6 ,98
₹₫.	मुफ्लिम् नही भूनश्यनम् (१५५५-१५४,८৮० ४१ मि४)	५०,०० विश्वभिश्व	420.5%	ে ৫২৩,২৯
રહ.	খাল পুনঃখনন (৮টি) (৩৩৫২৭৬,০৬ বঃমিঃ)	২০.০০ কিঃমিঃ	७५५,७५	७५५.७५
২৭.	पार्व निर्मान	3.0	90,00	30.00
۵ ۴,	৬ মিটার দৈর্ঘ্য আরসিসি ফালভার্ট নির্মাণ	\$10 main	\$0,00	0,00
২৯.	ল্যাটারেন জেনেল এর জন্য পাইণ অউটিলেট নির্মাণ	दिंग ै	200.00	200.00
00.	स्रेम्प्रामीय स्परायक व स्थानिकान	Common B 60 miles	20.00	··· ào.oo
ა ა,	श्राप्रतिमि गर्धिसान्छि निर्माण		9 60 7 6	0.00
	(খ) উপযোট মূলখন :		8680.00	8680.00
(4)	क्षिक्यान क्रिक्टलकी	(elte	70.00°	1 30,00
(<u>a</u>)	গ্রাইস স্থাপিনজেপী	খোক	20,00	20,00
in Car	मर्ग्यमि (स्मान्त्रम् स्) मर्गामि	DESCRIPTION	8299.00	8299.00

as the close of the grant of the property of the contract of t অনুসোধিত তিলিপি'র এক প্রস্থ গরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্ম নির্দেশক্রমে এতদ্যুতে প্রেরণ করা হল।

मगद्र व्यवगिष्ठ ७ धाद्राचिनीय ग्रंक्स अस्टान कन वनुनिनि (ब्बार्फकाइ क्रमानुनात नरश) :

- निर्मिष्ठ सहित्, जुनुश्रम्भारम प्रधानाम् । वारमाराम गरिनामप्र, गामा।
- নিনিয়ের সটিব, জর্ম বিভাগ, অর্থ মন্ত্রগালার, বংগাদেশ সচিবালার, ঢাকা।
- স্কৃতির, বাজবায়র পৃত্তিবীক্ষণ ও মুন্যায়ন বিহুণা, পরিভগুনা মন্ত্র্যালয়, পের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা। সূচির, পরিবেশ-ওরন মন্ত্রপালয়, বাংলাদেশ সূচিবাদ্ধয়, ঢাকা।

- স্টিক, মহিলা ও শিশু বিষয়ক সমুগ্ৰিম বাংশাদেশ স্টিবালয়, ঢাকা। প্ৰিমিয়ৰ সমস্য, সাধাৰৰ অধানীতি নিভাগ, পৰিজ্ঞানা স্থামিশন, পোৱ-ই-বাংলা নগৰ, ঢাকা। স্থাসন, কাৰ্যক্ৰম দিলাগ, গানিজ্ঞানী স্থামিশন, পোৱ-ই-বাংলা নগৰ, ঢাকা।
- সৰসা, কৃষি, পাঁনি সুস্থান ও পল্লী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেন-ই-বাংশা নগন, ঢাকা।
- पछितिक महिन (क्षेत्रमा), नानि मुन्तुन महनायह, रारमाध्यः महिनामह, एकि।
- क्षेत्रुभिद्रकृष्टिकः, त्रारमारम्यः शानिः कृष्यतः त्यारं, ठमानना जयनः, मिठिकिन नो/८, णाका। कृष्य-मिठिदे (नारकारे के कार्किक्ष), भागि अञ्चलंत महानानकः, चारमारम्न मिठियानमः, पाका।
- त्रुषः महिन् (क्षेत्रस्त ३), भार्ति मे ने मुस्सामानस् तारनाष्ट्रमः महिनावस्, ग्राना
- व्यथम व्यक्तिकी, बारमातन नीके इसमन तार्ज, पण्डिनीस्थ्य, गी.भीमा
- एखावधात्रक श्राकीकृती, वित्रभाव भेषत्र मार्किं, वश्मिएमें नामि एतत्रमें (वोर्फ, वित्रभाव)
- भरकृति लाहिद्धविद्यान् भानि गण्यम् मञ्चलालयः वारलायम् अधिवासयः, एएका।

সদয় স্তবস্থাতির অন্য স্বনুদিশিঃ

- ०১. योननीस मंद्रीद अकाद महिय, गानि मन्नम यद्यशासर, वाश्मारम महिवासर, एका।
- ०५. भानतीय प्रेषिमधीद अकाद महित, शानि मन्त्रन महागानत, बारनार्यंग महियानम्, पार्का।
- ००. छैन अधान ६, भारि जन्नम् यञ्चनाम् इ. सारमारान् गविनालग्न, पास्ता
- সিনিয়র সচিত্র মহোদয়ের একার সুঁচিব, গানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- অফিস কৃপি/মান্টার নথি।

(পুষ্টা-২/২)

N:28/10-2_

গণপ্রজাত্ত্বী বাংলাদেশ সরকার পানি সম্পদ মন্ত্রণালয় পরিকল্পনা শাখা-৬ বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।



তারিখঃ ১৯ ছানুয়ারি, ২০২১

সারক নং-৪২.০০.০০০০.০৪২,১৪.১০০.১৭-০৯

10°73

এস, এম, শকিকুল ইসলাম

সিনিয়ার সহকারী সচিব

প্রাপক

প্রধান হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা

পানি সম্পদ মন্ত্ৰালয়

২য়-১২ তলা ভবন, সেগুন বাগিচা, ঢাকা।

বিষয়: "যশোর জেলার মনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন আপার্ডদ্রা ন্দী, হরিহর নদী, বৃড়িভদ্রা নদী ও পার্শ্ববর্তী খালপুলির জ্লাবদ্ধতা (১ম সংশোধিত) শীর্ষক সংশোধিত অনুমোদিত প্রকল্পের প্রশাসনিক আদেশ।

আমি নিম্মান্ট্রকারী, নির্দেশক্রমে "যশোর জেলার মনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন আপারভদ্রা নদী, হরিংর নদী, বৃড়িঙদ্রা নদী ও পার্মবন্ডী মালুগুলির জনাবদ্ধতা (১ম সংশোধিত)" শীর্ষকসংশোধিত অনুমোদিত প্রকল্পের প্রশাসনিক অনুমোদন জ্বাপন করছি। প্রকল্পাটির অনুমোদিত মোট বায় ৫৩৮০.৮৮ কক্ষ (ডিপ্লান্ন কোটি আশি লক্ষ আটানি হাজার) টাকা। প্রকল্পটি সম্পূর্ণ জিওবি অর্থায়নে বাত্তবায়িত হবে।

২। প্রকল্পটির অনুমোদিত বাতবায়ন মেয়াদজানুয়ারি ২০১৮ হতে জুন ২০২১ পর্যন্ত।

৩৷ সংশোধিত অনুমোদিতপ্রকল্পের আইটেমসমূহ ও আইটেমওয়ারি বায় নিমুরূপঃ

(লক্ষ টাকায়)

	ইকন্যিক	অভোর বিবরণ	মূস অনু	যোদত	১ম সংগোণি	
क :	ব্যুড/সাবকোড		পরিমাগ	মোট	গরিমাণ	মোট
નং		জাবর্ভক ব্যয়ঃ				
P)	<i>ভয়স</i> গ্ৰহ	A Part of the Control	১ দফা	0.00	১ দফা	00.0
5)	@222/20dd	প্রেটোল ও সুব্রিকেন্ট	১ দশ	22.00	১ দকা	\$2,00
্হ্য	6286262	भूवतः ४ श्व कानना	১ দফা	0,00	3 मर्ग	9.00
ు)	@5@@2o5	हुन्त उत्पन्न । हिन्नादी, जीन उज्जापन	১ দফা	8.00) पण	8.00
8)	9500208	18-14 Shotor	১ দকা	9.00	১ দফা	9.00
(1)	9722254	প্রচার ও বিজ্ঞাপন	১ দকা	\$3,00	১ দকা	75.00
৬)	945550%	জদক্ষ প্রমিক্ত সরবরাহ সন্মানী/ফি/পরিতোশিক (বিভিন্ন ক্ষমিটির জন্য)	১ দফা	8,00		00.9
۹)	७५५५७०५	अयानि/कि/भातिरणमिक (भषावर्णी म्लाएन)	১ দকা	0,00	২ দ্ধা	8.98
b)		अनीमार्थिक माधिकानिक (नेनानका रेनारक क	১ দকা	\$0.00		\$0,00
\$		অরীপ ও সমীকা	১ দফা	9.00		9.00
50	ত্রতথ্য	বিবিধ খন্ত (মৌজা ম্যাপ ক্রম করা ইত্যাদি)	১ দফা	8.00	-	8.00
55	949227	সেমিনার/ওয়ার্কশপ	১ मर्ग	9.00		٧.00
33) 0766.70	यानवाइन हम्बाम्ग्ड ५ क्ष्मनादन्मन	১ দফা	20.00		₹0.00
১৩) তথ্৫৮১০	অফিস বিক্তিং এবং পরিদর্শণ বাংলো মেরামত	Ľ	\$8.00		300.98
		উপ-মোট (আবর্ডক ব্যয়) চ		60.0		
4)		मूलधन ताम ३	ঠটি	40.0	০ ১টি	60.30
58	822420	১ গাড়ী (পিক আপ ডারপ কেবিন-১টি)	২টি	6.9		8.00
50	822220	১ মোটর সাইকেল (১৫০ গিনি-৩টি)	र्ग राज	۷.9	<u> </u>	
34		৪ সাতে যক্ত ৩টি লেভেলিং মেশিন, ও ১টি টোটাল স্টেশন	২্টি	\$0.0		\$0.00
-	85554c	২ ব্রাক্ত ডেক্সটণ কম্পিউটার ও কালার প্রিন্টার ক্রয়।	2ুট	3.5		3.20
	1) 855245	০ ফটোকপিয়ার মেশিন	থী¢	3.0	০ ১টি	>.00
2/		৪ অফিস ফার্নিচার	১ দফা	৬.০	০ ১ দফা	5.00
-		>३ वनधिन	५ मको	৬.০	२० ३ मर्ग	\$0.00
-		১১ জয়ি অধিয়হন (২.৪১ হেটর)	১ দফা	৫৩.০	० ५ मस्	\$20,00
سسنا	১) 858554 ২) 8555৩	হু কাশেমপুরে আপারগুদ্রা নদীতে মাটির ক্লোজার নির্মান ও অপসারণ	তটি	\$00.6	০০ ৩টি	200.00

(পূৰ্ব পৃষ্ঠানপ্ৰয়)

ক্র:	ইকন মিক	অভোর বিষয়ণ •	মূল অ	নুমোদিড	১ৰ সংশে	খিত (অনুঃ)
নং	কোড/সাৰকোড		পরিমাণ	মোট	शतिमान	মেটি
২৩)		জাপার জ্যা নদী পুনঃখনন কিঃমিঃ ০.০০ থেকে কিঃমিঃ ১৭.৯৫ কিঃমিঃ = ১৭.৯৫ কিঃমিঃ, মাটির গারিমান-২৩,৪৫,০৮১/০০ মঃমিঃ)	১৯.৪২৫ কিঃমিঃ	<i>\$9</i> 50.58	১৭.৯৫ কিঃমিঃ	३०५५ १५
₹8)		ছরিবর নদী পুনঃখনন কিন্তুমিঃ ০.০০ থেকে কিন্তুমিঃ ৯৫.০০ (১৫.০০ কিন্তুমিঃ, যাটির পরিমান- ৮.১৯,৭১২.৭৫ ঘর্নুমিঃ)	১৫.০০০ কিঃমিঃ	\$5.007.8	১৫.০০০ কিঃমিঃ	% ₹ 0.00
২৫)		ব্রড়িছ্ডা নদী পুনঙ্খনন কিঃমিঃ ০.০০ থেকে কিঃমিঃ ১০.০০ (১০.০০ কিঃমিঃ, মাটির পরিমান- ২,৮৭,০০০.০০ মঃমিঃ)	১০.০০০ কিঃমিঃ	¢20,28	১০.০০০ কিঃমিঃ	800.00
২৬)		খাল পুনঃখনন-১টি ১৭.৪০ কিয়মিঃ (মাটির প্রিয়মিন-৪৮৪১০০ ৯০ খঃমিঃ)	২০.০০০ কিঃমিঃ	৩৮২.৩৮	५९,8० क्रिशमिक्ष	৬ ፅ৫.৭৯
২৭)		घाँगे निर्मात-७ कि	- ২টি	00.00	- ৩ টি	€0,00
₫₩)	20.75	আরসিসি কালডার্ট নির্মান (বরোপিট খালে পদ্ধী বিদ্যুতের অর্মিনের পার্মেও কেশবপুর কওমী মাধ্রবিন্নি সামনে)	২ টি	(°0,0°0	২ টি	\$8%,60
২৯)	8555050	শ্যাটারেশ ড্রেনেজ এর জন্য পাইপ আউটলেট নির্মান	ए पि	306.00	व हि	৯২.৭১
30)	8555944	ক্ষুৰ্ব মেরামত ও রক্ষণারেক্ষণ (বাদুড়িয়া, কাণিমপুর নুরনিয়া, গুরালিয়া, বুরুলি, পাঝা, মধ্যকুল, বোজাধালি, জামলা, আগরহাটি ও ভরতভায়না ক্লুইন মোট≔১১টি)	৯টি	oe,o <i>d</i>	\$\$ f0	\$ 0. 00
95)		প্রকল্পের আরসিসি সাইনবোর্ড নির্মান	২ টি	0,00	२₿	0.60
		উপ-याग्नि (मृनधन)	-	8780,00		e250.38
r1)		ফিজিক্যাল কুনটিনজেনী		20.00	•	0,00
4)		(बाह्य कार्षिमाञ्जलि		20,00		0,00
*		সর্বমোট (ক্স+গ্য-গ্য-ছ)	1999 A	8299.00		6000.bb

8। প্রত্যেক পাতায় স্বাক্ষরিত অনুমোদিত সংশোধিত ডিগিপি'র এক প্রস্ত এতদসন্ধো পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য সংযোজিত হলো।

সংযুক্তি। অনুমোদিত আর্ডিপিপি (এক প্রস্ত)।

ইন্ন হৈ ই ই ইন্ন (এম. এম. শক্তিক ইমলাম.) সিনীয়র মইকারী সচিব কোন ১৫৪৫৩২৩

সদম অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা প্রহণের জনা অনুলিশি (জ্যেষ্ঠতার ক্রম অনুসারে নয়) :

- ১। সিনিয়র সচিব, অর্থ বিভাগ, অর্থ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপসচিব, বাজেট শাখা-১৯)।
- ২। সদস্য, সাধারণ অর্থনীতি বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৩। সদস্য, কার্যক্রম বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- 8। अठिन, कर्मध्यभागनं महागानद्य, वाश्लोतस्य अद्विवालद्य, वाहरी।
- ৫। সচিব, বজিবায়ন পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৬। সদস্য, কৃষ্টি, পানি সম্পদ ও পন্নী প্রতিষ্ঠান বিভাগ, পরিকল্পনা কমিশন, শেরে বাংলা নগর, ঢাকা।
- ৭। অভিরিক্ত সচিব (উঃ), পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা (দৃঃ আঃ উপসচিব, উন্নয়ন-১ অধিশাখা)।
- ৮। মহাপরিচালক, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, ওমাপদা ভবন, মতিকিল বা/এ, ঢাকা।
- ১। প্রধান প্রকৌশলী, দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন রোর্ড, খুলনা।
- ১০। তথাবধায়ক প্রবৈশিলী, যশোর পঞ্জর সার্কেল, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, যশোর।
- ১১। নির্বাহী প্রকৌশলী, যশোর পথর বিভাগ, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, যশোর।

সদয় অবগতির জন্য অনুসিপি:

- ১। সিনিয়র সচিব মহোদভার একান্ত সচিব, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- হা यूभाসচিব (পরিকল্পনা) মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সংশ্রিষ/মাষ্টার নথি।

110000

ণণপ্রজ্বাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, যগোর। (এল,এ শাখা) www.jessore.gov.bd

त्रातिक भरभाः ०४.६८.८४००,००५,১०,००১,১१- (22 (४८)

বিষয়: জলাবদ্বতা নির্গনে যশোর জেলার কেশবপুর উপজেলার ০১ নং গ্রিমোহিনী ও ১০ নং সাতবাডিয়া ইউনিয়নে বুড়িতদা নদীর খনন কাজ বাধাপ্রাপ্ত হওয়ায় পরবর্তী করনীয় সংক্রান্ত।

উপর্যুক্ত নিষয় ও সূত্রোশ্হ স্মারকের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাঙ্ছে যে, জলাবন্ধতা নিরসনে যশোর জেনার ক্যেরনুর উপজেলার ০১ নং িমে। হিনী ও ১০ নং সাতবাড়িয়া ইউনিয়নের বুড়িডদ্রা নদীর খনন কাজ বাধাপ্রাপ্ত হওয়ায় গত ২৮/০৮/১০১৭ খ্রি. তারিখে জেল। প্রশাসক, খশোর মহোদয়ের সভাপতিতে বর্ণিত বিষয়ে পরবর্তী করনীয় সংক্রান্ত সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কার্যবিবরণী এসাথে গ্রেরণ করা হলো।

এসভাবপু।।, বণিও বিষয়ে পরবর্তী প্রয়োজনীয় বাবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে জনুরোধ ছান্যনো হলো।

সংযুক্ত:-বর্ণনামতে-০১(এক) ফর্দ।

নিৰ্বাহী প্ৰকৌশনী যশোর পওর বিভাগ বাপাউবো,কারবালা রোড যশোর।

সারিক সংখ্যা: ০৫.১৪.৪১০৫.০০৬.১০.০০১.১৭-

(माः व्यानामां व रात्राहन भारतमा ভূমি অধিগ্ৰহণ কৰ্মকৰ্তা

यশের।

रमान नং-०८२५-७७७€ व

কার্তিক ১৪২৪ তারিখ:-নডেম্বর ২০১৭

অনুলিপি প্রেরণ:-

পি এ টু জেলা প্রশাসক, জেলা প্রশাসক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য। 031

> ভূমি অধিপ্রহণ কর্মকর্তা यশৌর।

L.A.O Totter

रादश जिल সং: গ্ৰফৌশনী রপথি প্রক্রেশ ছক্রী मानाद्र/राणिः द्रान প্রতি জরুবী উচ্চামান সহখোৱী ভালাগ কলে रिश हिं। इंप्रकृत क्षिए हे या हुने প্রকাল্যনিক अनुहित्य क्यि महा हाजा एकिया *ধ্যাত্রেদর* সাংগ্ৰহে ইন্টে

Sylvery. , -s.e. THE REAL OF SECURITY OF SE Rand Trum Divi of

Haming Coroniss. United Papers Repeat of Justice

মোঃ সিদ্ধিকুর বহ্মাল সহকালী প্রধান शांचि अच्छाते र हिनाच्य

200

Mad.

70.1

ছলাবন্ধতা নিরসেন যশোর জেনার কেশবপুর উপজেলার ০১ নং ত্রিমোহিনী ও ১০ নং সাতবাঙ্গি**ট্ট** ইউনিয়নের বুড়িভরা নদীর খনন কাজ বাধাপ্রাপ্ত হওয়ায় পরবর্তী করনীয় সংক্রান্ত সভার কার্যবিদরণী:

সভাপতি

: জনাৰ মো: আশ্রাক উদ্দিন

জেলা প্রশাসক, যশোর।

স্থান

: উপচ্বেলা निर्वाशै अफिगातित कार्यानग्र

ডাব্রিখ ও সম্য়

: ২৮-০৮-২০১৭ খ্রি, বিকাল ৪,৩০ মিনিট।

উপস্থিতির তালিকা: পরিশষ্ট-ক

সভাগতি উপস্থিত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। গত ২৬ এপ্রিল/২০১৭ মাসে পানি উন্নয়ন বোর্ড কর্তৃক বুড়িভদ্রা নদীর দ্বাহানপুর ও ভালুক্ষর নাদক স্থানে কি: মি: ১৯.২০০ হতে কি:মি: ২০.২০০=১,০০ কি:মি: দত্তনগর ও মির্ম্বাপুর নামক স্থানে কি: মি: ২১.৮৫০ হতে ২২.৩৫০ =০.৫০০ কি:মি: এবং মির্ছাপুর নামক স্থানে কি:মি: ২২.৩৫০ হতে ২২.৮০০ =০.৪৫০ কি:মি: সর্বনোট ১.৯৫ (এক দশমিক নয় পাঁচ) কি:মি: খনন কার্য স্থানীয় জনসাধারণ কর্তৃক বাধাপ্রাপ্ত হয়। জনসাধারণের রেকর্ডীয় সম্পত্তিতে অধিগ্রহণ ব্যতীত ক্ষতিপুরণ হাড়া পানি গ্রবাহের জন্য চ্যানেল নির্মাণে জনগণের তীব্র আপত্তির মুখে খনন কাজ স্থাণিত করা হয়। ইতেইমধ্যে পতিবর্ধণে বিগত বছরের ন্যাম আগন্ঠ/২০১৭ মাসে কেশবপুর উপজেলা ভয়াবহ জলাবদ্ধতার শিকার হয়। পরবর্তী করনীয সম্পর্কে আয়ৃত এই সভায় সভাপতি সকলের দৃষ্টি আকর্ষণ পূর্বক করণীয় নিধারণে মতামত আহবান করেন।

সভায় উপন্থিত জনাব শেখ মুজিবুর রহমান, পিতা-মৃত শেখ আবুল হাদী, সাং-মির্জানগর, কেশবপুর, যশোর সভাপতি মংখাদ্বয়ের দৃষ্টি আকর্ষণ পূর্বক জানান যে, গত সপ্তাহে মাননীয় জনপ্রশাসন প্রতিমন্ত্রী জনাব ইসমাত আরা সাদেক এমপি মহোদয়ের সহকারী একান্ত সচিব, উপজেলা নির্বাহী অফিসার, কেশবপুর, সহকারী কমিশনার(ভূমি), কেশবপুর, উপ-বিভাগীয় প্রকোশনী, পাউবো, সরেজ্বনিনে চ্যানেল খনন বাধাগ্রস্থ স্থান গরিদর্শন করেন। তিনি আরও জানান যে, তিনিসহ রেকর্তীয় সম্পত্তির অন্যান্য মালিকগণকে ক্ষতিপুর্ব প্রদান করলে চ্যানেল খননে তাদের কোন আপত্তি থাকবে না। তিনি ক্ষতিপুরণ বাতিরেকে চ্যানেল খনন করতে দিতে অশ্বীকৃতি জানান।

সার্ভেয়ার উপজেলা ভূমি অফিস, কেশবপুর সভাপতি মহোদয়ের দৃষ্টি আকর্ষণ পূর্বক জানান যে, বর্ণিত স্থানে পানি উন্নয়ন বোর্ড এর কর্মকর্ডাসহ চ্যানেল খননের বাধাপ্রাপ্ত স্থানে জরিপ কার্জ সম্পন্ন করা হয়েছে। বর্ণিত মৌদ্যাসমূহের ৫০০ মিটার দৈর্ঘ্য ও ৩৭ মিটার প্রতেখ সর্বমোট ১৮.৫০০ বর্গমিটার জায়গা খনন করা আবশ্যক। সার্ভেয়ার সভায় ক্ষেত ম্যাণ ও হাত নকণা উপস্হাপন করেন। উপস্থাপিত হাত নকশায় ইংরেজী ইউ অক্ষর আকৃতির চ্যানেল খনন সম্পন্ন হলে পানি নিষ্কাশন স্বাতাবিক হবে এবং জনসাধারণ জলাবৃদ্ধতা বেকে পরিত্রাণ বাবে বলে উপ-বিভীয়াই প্রবিশনী পাউবো সভাকে অবহিত করেন। ০২ নং সাতবাড়িয়া মোজার ০৮টি দাণের ৩.১৬৫৩ একর সম্পত্তি অধিগ্রহণের অভিতয়ি আনতে হবে বলে ডিনি জানান। সভাপতি কর্তৃক প্রস্তাবিত স্থানের বাজার মূল্য ও অধিগ্রহনকল্পে সন্তাব্য ব্যয় সম্পর্কিত প্রশ্নের ধ্বাবে সার্ভেয়ার জানান যে, সাব রেছিস্টি অফিস কেশবপুর হতে প্রাপ্ত ধ্রমির গড় মূল্য অনুযায়ী সাতবাড়িয়া মৌজার ধানী শ্রেণীর মূল্য একর প্রতি ১৬,৬৪,১০০/-হারে সর্বমোট ৫২,৬৭,৩৭৬/- টাকা এবং ১৯৮২ সনের অধিগ্রহণ আইন অনুযায়ী অতিরিক্ত ক্ষডিগ্রণের অর্থ যোগ করে গ্রাঞ্চলন প্রণয়ন করতে হবে।

সভায় বিন্তারিত আলোচনা শেষে নিমনিখিত সিন্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়

- রেকর্ডীয় ভূমি মালিকগণকে সরকারি বিধি মোতাবেক জমি অধিগ্রহণপূর্বক ন্যায্য ক্ষতিপূরণ প্রদান করে চ্যানেল নির্মাণের সিদান্ত গৃহীত হয়।
- স্থাবর সম্পত্তি অধিগ্রহণ ও হকুম দখন আইন অনুযায়ী প্রত্যাশী সংস্হা পানি উন্নয়ন বোর্ড দুততম সময়ের মধ্যে প্রভাবিত ষমির প্রশাসনিক অনুমোদন গ্রহণের বিষয়ে কার্যক্রম গ্রহণ করবে।
- সংকারী কমিশনার (ডুমি), কেশবপুর কর্তৃক অধিগ্রহণ কার্যক্রমের প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রদান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- উপজেলা নির্বাহী অফিসার, কেশবপুর সার্বিক সমন্বয়ের বিষয়টি নিশ্চিত করবেন।

অড:পর সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ দানিয়ে সভাপতি সূচ্রে সমাপ্তি गোৰণা করেন।

নহক্তারী প্রাধান জেলা প্রশাসক

नेप्य

₹8 139

(निव

পুর 159

3 4

্রনালক্ষণার প্রধান (পরি/তবি)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সঁরকার

পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়

द्वियम-७ भागा

ন্ত বুল ক্ষেত্ৰ ুঃ এভায়ত সহ প্রতিবেশন দিন্ व्यास कल्ट वर्षः कार्यस्ववनी वारदिच स्वान सहनाएम् प्रहिवानम्, जिका

10 1 0 1 350 Jun 378 Chief :

ীনসৈয়ে অনুবিধন কৈন কুরুল

Billion alban Bin

1 - 40.000.00 86.000.00e 38.000.0h-355

তারিখ: ১২ বৈশাখ ১৪২৬

২৫ এপ্রিল ২০১৯

আ ্জলার মনিয়ামপুর ও কেশবপুর উপচ্ছেলাধীন আপারতন্তা নদী, হরিহর নদী, বুড়িভয়া নদী ্ ব্যক্তী খালগুলির জলাবদ্ধতা দ্রীক্রণ" শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় কেশবপুর উপজেলাধীন ক্তুৰ। তিয়া ও মৃজ্যানগর মৌজার ২,৪১ হেকীর (৫.৯৫ একর) ভূমি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক वत्रापः धंगरणाः

আল্লানে পানি উময়ন বোর্ডের ১২ মার্চ ২০১৯ তারিখের অমপ(প: রি:)/রাজস্ম/বি-২/শা-২/এল-১৮৮/১/(২য় হাত (১৯০০ বিংখা কি পট্ট।

্ব কলত লেক্স ও সূত্রের সরিপ্রেক্ষিতে যাজেট বরাদ্ধ সাপেশেদ এবং স্থাবর সম্প্রতি অধিগ্রন্থ মানুমেল ১৯৯৭ (প্রযোজা ক্ষেত্রে) ্নত নামতি মিৰিগ্ৰহণ ও হকুমদাৰল আইন, ২০১৭ অনুসরণ করার শতে বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোডের প্রভাব সোডাবেক ন্ত প্ৰত বিজ্ঞান অভিজ্ঞান স্থানার জেলার মনিরাম্পুর ও কুেশবপুর উপজেলাহীন আপারভয়া নদী, হরিহর নদী, বুড়িভয়া সংস্থাতি সালশুলির অলারদ্ধতা দুয়ীক্রণ" শীর্ষক প্রকল্পের আওতাম ফেশ্বপুর উপজেলাধীন সাত্রাভিয়া ও স্জামগর ুত্ৰ এবং ক্ষিক্তে 😘 একর) ভূষি অধিগ্রহণের প্রশাসনিক অনুমোদন নির্দেশক্রমে জাপন করা হলো।

মোহাশাদ আৰু বৰুত্ব সিণি ক

উপস্টিব

যোন: ৯৫ ৭৬৫.০৮

इत्हरनः dev3@mowr.gov.bd

25 - 45 1,000 2005 250 050 25 - 444D

ালোদ পানি ওল্লয়ন বোর্ড, মতিমিল,

হাতি নিক্তে সংগ্রেমিটালক, ওয়েষ্টার্ন রিজিয়ন)।

তারিখ: ১২ ধৈশাখ ১৪২৬ ২৫ এপ্রিল ২০১৯

্লান্ত্রত অভিনিত শাস্ত্রিত), ভূমি ও রাজস্ব পরিবর্ত্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

न्त्रं स्ट्रिट स्ट्राच्या THE FOR THE মেহাম্মদ আৰু থকর নিমিক ত্ত পসচিৰ

विक्रिक्ष मर-४३०४२६००५ विक्रिक्ष स्टर्कोम्मी

. 19. Land Acquisque 2018-19 বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্জ : ৩৪২১ ৬৮৯৯৬ (অফিন্টা) নির্যাহী প্রকৌশলীর দম্বর ুল, : ০৪২১ ১৮৯৯৫ (বস্তা) যশোর পতর বিভাগ_় (व्याप) उत्रहेन्द्र रहेशः 🚅 e mail : senjessorebwebiagmail.com বাপাউবো . কারবালা রোড , যশোর । 7 7 8 4 7 .ভ : ফা; G: (5) (4) F 93 a: (2) A: (-#: 1) ভেলা প্রদাসক **पट्याद**ः বিষয় । যশোর জেলার কেশবগ্র উপজেলাধীন সাতবাড়ীয় ও মৃজানগর মৌজার ৫.৯৫১ একর ঠুমি অধিগ্রহণ প্রসঙ্গে। ১। এএ দণ্ডর শারক নং- এ-৭/১১৯১, তারিখ : ১৫/১২/২০১৮ খ্রিঃ। ২। ভূমি অধিগ্রহণ কর্মকর্তার শারক নং- ০৫.৪৪.৪১০০.০০৬.১২.০৮০.১৮-২৩৮, তারিখ ঃ ২৬/০৬/২০১৯ হিছু ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রস্থ সারকের তালোকে জানানো যাচেছ যে, যশোর পত্তর বিভাগ, বাপাউবো, যশোরের আগুতাধীন "যশোর জেলার যনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন আপারভদ্রা নদী, হরিহর নদী, বুড়িভদ্রা নদী ও পার্শ্বরতী থালওলির জলাবদ্ধতা দ্রীকরণ প্রকল্প শীর্ষক একর বাস্তবার্থনের জন্য কেশবপুর উপজেলার সাতবাড়ীয়া ও সূজানগর সৌজার ৫.৯৫১ একর ভূমি অধিগ্রহণ প্রভাব সূত্রস্থ ১ নং সারকের মাধ্যমে নির্দিশ করা হয়। সে প্রেক্ষিতে সূত্রস্থ ২ নং পত্রের মাধ্যমে যাচিত প্রশাসনিক মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক অনুমোদন পত্র ও লে আউট প্লান এবং ট্রেসিং ক্রমে এসঙ্গে দ্রাঘিল করা হলো।

এমতাবস্থায়, সরকারের উন্নয়ন কর্মকান্ডের অন্তভূক্ত বুড়িভদ্রা নদীর খনন কাজ ত্রান্বিত করার জন্য বিষয়ভূক্ত ভূমির অধিগ্রহণ প্রক্রিয়ার পরবর্তি প্রশাসনিক কার্যক্রম শুরুর বিনীত অনুরোধ করা হলো।

সংযুক্তি ঃ বর্ণনামতে।

কি ০ই ১১ (প্রবীর কুমার গোন্বামী) নির্বাহী প্রকৌশলী পরিচিতি নং-৮০১১২১০০১

> ও প্রকল্প পরিচালক i

শারক নং-

তারিখ ঃ

অনুলিপি অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা এইচন্তর জন্য প্রেরণ করা হলো ঃ ১। উগ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, কেশবপুর পতর উপ-বিভাগ, বাপাউবো, কেশবপুর।

> (প্রবীর কুমার গোস্বামী) নির্বাহী প্রকৌশলী পরিচিতি নং-৮০১১২১০০১ ও থকল্প পরিচালক ;

Ninglo - To

েগত হাসিনার বাংলাদেশ পরিস্থের পরিবেশ গণগুজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার পরিবেশ অধিশ্বর পরিবেশ তবন, ই/১৬ আগারগাঁও শেরে বাংলা নগর, ঘুকা ১২০৭ www.doe.gov.bd



元- マシンマ・0000、02か かる、つのり、その、 コピン

বিষয়ঃ বাংগাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড রুত্ক যশোর জেলার মনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন আপারভয়া, হরিহর এবং বুড়িভদ্রা নদী ও গামবর্জী খানগুলির অলাবজ্ঞতা দুরীকরণ প্রকল্পের আওভায় বুড়িভদ্রা নদী মিসিং লিংক খনন কার্যক্রম পরিচালনার জন্য সাতবাড়িয়াএবং স্কলেবার দৌজায় মোট ৫.৯৫ এমর জমি অধিগ্রহনের নিমিত্তে অনাপত্তি প্রদান।

- সত্রঃ ১। বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, যশোর হতে প্রাপ্ত গত ০৭/১০/২০২০ তারিখের ৪৬২ সংখ্যক সারক।
 - ২। পরিবেশ অধিদপ্তর, খুলনা বিভাগীয় কার্যালয়ের পত্র সংখ্যা: ২২.০২.৪০০১.২৯৯.৭২.০৩২.১৮.৯৯৫; তারিশ্ব: ২৯/১১/২০২০ খ্রিঃ

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাত্তে যে, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড কড়র্ক যশোর জেলার মনিরামপুর ও কেশবপুর উপজেলাধীন আপারভারা, হরিহর এবং বুড়িভদ্রা নদী ও পাশ্ববর্তী খালগুলির জলাবন্ধতা দুরীকরণ প্রকল্পের আওতায় বুড়িভদ্রা নদী মিলিং লিংক খনন কার্যক্রেম পরিচালনার জন্য সাভবাড়িয়াএবং মৃজানগর মৌজায় মোট ৫.৯৫ একর ভূমি অধিগ্রহণের নিমিত্তে নিম্ন বর্ণিত বিষয়াদি প্রতিপালনের শর্তে অন্ত নহার হতে নির্দেশক্রমে জনাপতি প্রদান করা হলোঃ

- क) পরিবেশ্যত প্রভাব নিরূপণের মাধ্যমে আলোচ্য প্রকল্প বাস্তবায়ন করতে হবে।
- ৰ) আলোচা প্ৰক্ষের অৱৰ্গত মূজানগর মৌজার ১১৩৮ নং দাপে ৪১০০ শতাংশ এবং ১১৪৭ নং দাপে ২৭০০ শতাংশ ছমির শ্রেণী অনুযায়ী 'পুকুর', ৭৮ নং দাপে ৬০০০ শতাংশ 'মাল' এবং ১২৫৯ নং দাণে 'বিল' শ্রেণী উদ্ধেধ রয়েছে। বাংলাদেশ পরিবেধ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০১০) এর ধারা ৬৬ অনুযায়ী "রুলাধার সম্পর্কিত বাধা নিবেধঃ জাপাতত: বলবং অন্য কোন আইনে বাহা কিছুই থাকুক না জন, জলাধার হিলেবে চিকিত ছামণা ভ্রাট বা অন্য কোনভাবে শ্রেণী পরিবর্তন করা যাবে না"। এমতপ্রেক্ষিতে, আলোচ্য প্রক্ষের কার্যক্রমের মাধ্যমে কোনভাবেই উক্ত ফ্লোশারসমূহ ভরাট করা যাবে না।
- গ) নগী সোজাকরণের ক্ষেত্রে নদীর মূল প্রবাহে কোন সুইচণেট বা জন্য কোন জবকাঠামো নির্মাপ করা যাবে না। প্রাকৃতিক জলাধার হিসেবে সংরক্ষণের কাজটি বর্তমান প্রকল্পের অন্তর্ভূন্ত করতে হবে। প্রকল্পের কার্যক্রমের আওতার পারিপার্থিক দ্বীববৈচিত্র্য ও বন্যাছপালা ক্ষতিশ্রম্থ করা যাবে না এবং প্রাকৃতিকভাবে সৃষ্ট নর্মমা ও ধালের প্রবাহ কোনভাবেই বিম্ন করা যাবে না।
- খ) আনোল প্রকল্পের কার্যক্রমের সাধান্তে যাতে গারিপার্ষিক পরিবেশ (যথাঃ মাটি, পানি, বায়ু)-এর উপর কোন বিরূপ প্রভাব না পড়ে সে বিষয়ে যথোপযুক্ত ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
- এ প্রকল্প ভার্যক্রমের আওতার গন্দ নিয়ন্রনের জন্য ফথাফা ব্যবস্থাদি গ্রহণপূর্বক তা সর্বদা কার্যক্রম রাখতে হবে এবং শন্দের মানমাত্রা শন্দ দুষণ (নিয়ন্রন) বিধিমালা-২০০৬ এর মন্যে থাকতে হবে।
- 🤊 এ প্রকল্প কার্যক্রমের বান্তবায়নে কর্মরত শ্রমিকনের পেশাগত স্বাস্থ্য রক্ষার্যে সকল ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।
- ্ বাংলাদেশ পরিবেশ সংরক্ষণ আইন, ১৯৯৫ (সংশোধিত ২০২০) এর ১২ ধারা অনুযায়ী যে কোন প্রকল্পের জন্য পরিবেশগত হাড়পত্র গ্রহণ অধ্যতামূলক। পরিবেশ সংরক্ষণ বিথিমালা, ১৯৯৭ মোডাবেক আলোচা প্রস্তাবিত প্রকল্পটির কার্যক্রন সাল-শ্রেণীর অর্গুন্ত বিধায় এ ধুরিনের একস্কের ক্ষেত্রে গরিবেশ অধিদন্তর হতে প্রথমে ইভাইএ-র কার্যপরিধি (ToR) অনুযোদন, পরবর্তীতে অনুমোদিত কার্যপরিধির আলোকে প্রনীত ইআইএ প্রতিবেদন দাখিলপূর্যক পরিবেশগত হাড়পত্র গ্রহণ করতে হবে।
- জ) প্রকারের বাস্তব্যাহন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ পংক্রান্ত কমিটিজে পরিবেশ অধিদন্তরের সংশ্লিষ্ট মহানগর/বিভাগীর/জাঞ্চলিক/ছেলা কার্বালয়ের একজন প্রতিনিধি অন্তর্ভুক্ত করতে হথে।
- না প্রকল্প কান্তবায়ানকালীন সময়ে পরিবেশ জবিদদ্ধর কর্তৃক জন্য কোন নির্দেশনা প্রদন্ত হলে তা যথাযঞ্জাবে অনুসরণ করতে হবে।

ঞ) পরিবেশগর হাড়পত্র গ্রহণ ফাডিরেকে প্রনরের কার্যনেম শুরু করা ছাত্রে না

এই অনাপত্তিগত্র ভূমির মালিকান। ক্ষা সিধারণ করে না।

২০/০২/ ২৩ ১ (সৈয়দ নত্ত্মুল আহ্মান) বিচঃলক (পরিবেশগত হাতপত্র) ফোনঃ ৮১৮১৬৭৩

অনুলিপিঃ

विर्वाश श्रिक्तीमनी

বাংগাদেশ পানি উন্নয়ন বৈর্ডে,

কার্থানা রোড, মলোরা

शतिकालकर, अतिरवाम अविभागत, यूकामा विकालीक्ष कार्यालय, यूलता।

২) সহকারী পারিচাঞ্চক, পরিবেশ অধিদন্তর, যশোর জেলা কার্যালয়, যশোর।

ও) নহালারী পরিচালক, মহাপরিচালুকৈ মহোদানের দাখা, পরিবেশ অধিদপ্তর, সদর দপ্তর, ঢাকা।

Nights-9

বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড

Office of the Executive Engineer

Jashore Q&M Division BWDB, Karbala Road, Jashore.

Phn.: 0421-68996 (Office), Mob: 01318-235714

E-mail: xen.jessore@bwdb.gov.bd



নির্বাহী প্রকৌশলীর দপ্তর

যশোর পওর বিভাগ, বাপাউবো, কারবালা রোড, যশোর। ফোন: ০৪২১-৬৮৯৯৬ (অফিস), মোবাইল: ০১৩১৮-২৩৫৭১৪ ই-মেইল: xenjessorebwdb@gmail.com

স্মারক নং-

তারিখ ঃ

⁄ বিষয় ঃ যশোর জেলার কেশবপুর উপজেলার সাতবাড়ীয়া এবং মৃজানগর মৌজার মোট ৫.৯৫ একর জমি অধিগ্রহণ প্রসঙ্গে।

সূত্র ঃ ১। অত্র দপ্তর স্মারক নং- ১১৯১, তারিখ ঃ ১৫/১২/২০১৮ খ্রিঃ।

২ জেলা প্রশাসকের কার্যালয়ের স্মারক নং-০৫.৪৪.৪১০০.০০৬.০২.০৮০.১৯-৩৬৯/১(৩), তারিখ ঃ ০২/০৯/২০১৯ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রন্থ স্থারকের আলোকে কেশবপুর উপজেলার সাতবাড়ীয়া ও মৃজানগর মৌজায় ৫.৯৫১ একর জমি অধিগ্রহণের নিমিত্তে চাহিত তথ্যাদি অত্রসাথ সংযুক্ত করা হলো।

এখানে উল্লেখ্য যে, প্রকল্পটি জুন/২০২১ এ সমাপ্তির জন্য নির্ধারিত।

সংযুক্তি ঃ ১। ট্রেসিং ক্লথ এ ট্রেসিং ম্যাপ (মৃজানগর ২ নং শীট ৪ কপি, ৩ নং শীট ৪ কপি, সাতবাড়ীয়া ৩ নং শীট ৫ কপি)

- ২। প্রকল্প এলাকার ভিডিও চিত্র।
- ৩। পরিবেশ অধিদপ্তরের অনাপত্তি পত্র।
- 8। প্রশাসনিক অনুমোদনপত্র-৪ কপি।
- ৫। সাতবাড়ীয়া মৌজার প্রস্তাবিত জমির মালিকানার তথ্য।
- ৬। থতিয়ান এর কপিসমুহ।

1 29 1 1 (মোঃ তাওহীদুল ইসলাম) নিৰ্বাহী প্ৰকৌশলী

প্রাপক, জেলা প্রশাসক যশোর।

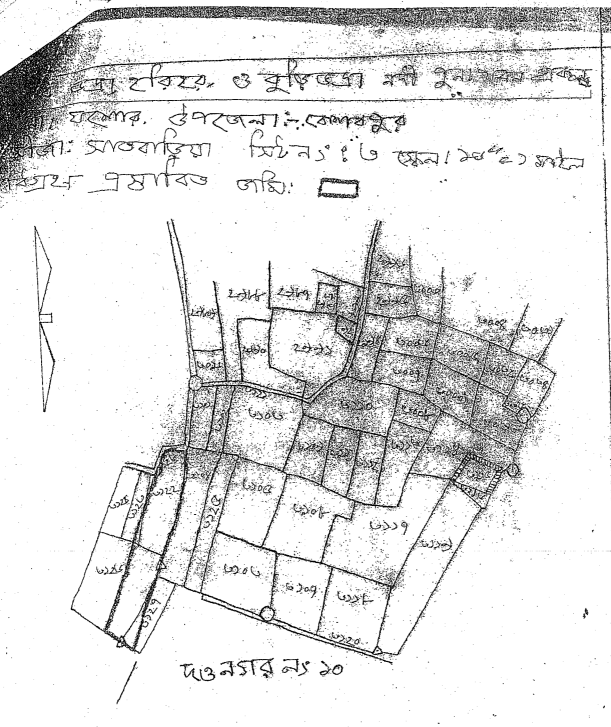
শারক নং-১২৪৯/১(৩)

তারিখ– ২৪/০১/২০২১ খ্রিঃ।

অনুলিপি সদয় অবগতি/অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা এহণের জন্য প্রেরণ করা হলো ঃ

- ১। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, যশোর পওর সার্কেল, বাপাউবো, খুলনা ।
- ২। অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক (রাজন্ব), যশোর।
- ৩। উপ-বিভাগীয় প্রকৌশলী, কেশবপুর পওর উপ-বিভাগ, বাপাউবো, যশোর।

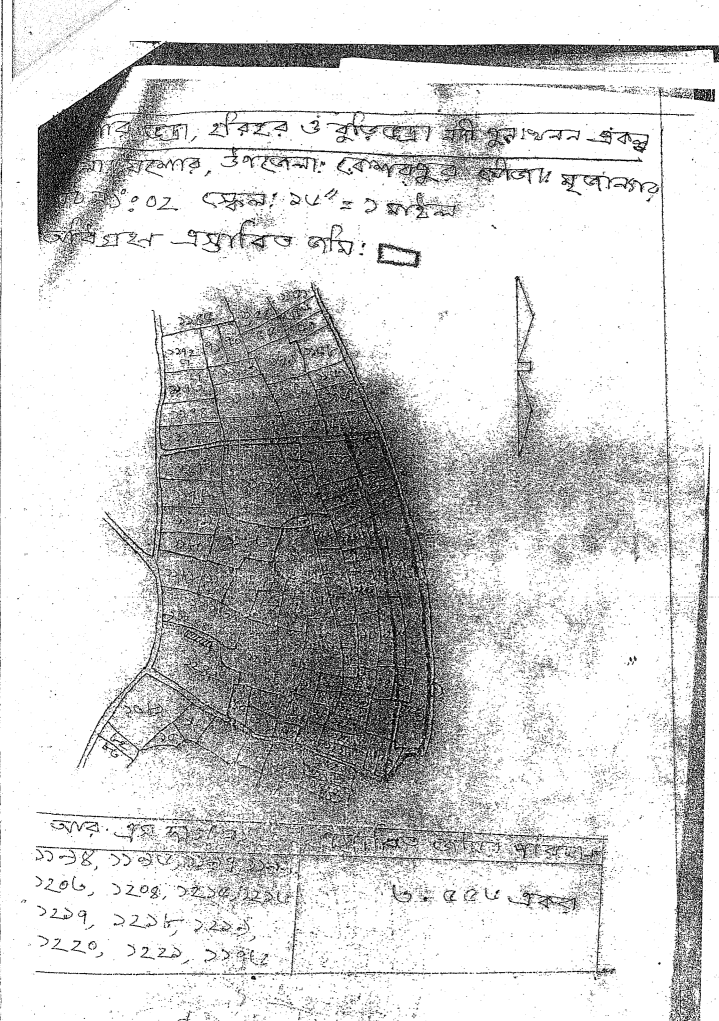
শুপুর ১৭.1, 2) নির্বাহী প্রকৌশলী



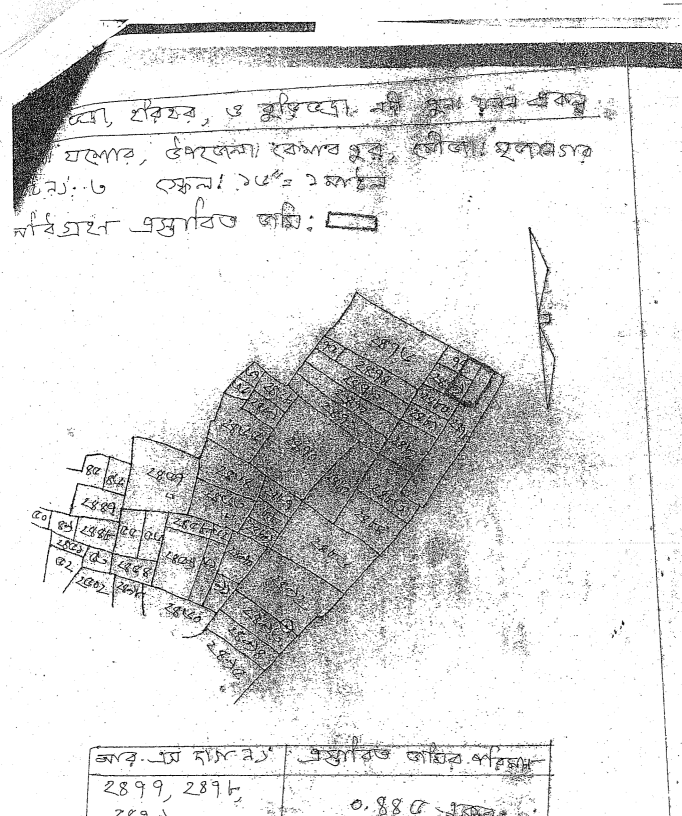
परः । नाज	नारकीय काम्य वर्षामा
6)22, 6)26 6)20, 6)29	D. 0) @ 900

তা নাত ক্ষিত্ৰ শ্ৰু বিদ্যালয় বাজাৰ গুলাক্ষ্মান বাজাৰ গুলাক্ষ্মান মতনাত সভাৰ বিদ্যাপ 42 Sam

(মো: তাওয়ানল ইসলাম)



+ wan



0.880-100 2899

যদেশ্য বত্ৰ বিভাগ ৰাপ্টিনি, খ্যাৰার। শোল পুতন বিভাগ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার জেলা প্রশাসকের কার্যালয় (এল এ শাখা) www.jessore.gov.bd

স্মারক সংখ্যা: ০৫.88.8500.00৬.0২.০২৫.২১- ১৯৮ (এ)

১৪২৭ চত্ত্র ১৪২৭

অধিগ্রহণের সম্ভাব্যতা যাচাই, ভিডিও ও স্থিরচিত্র ধারণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, যশোর জেলার কেশবপুর উপজেলার সাতবাড়ীয়া ও মৃজানগর মৌজায় আপারভদ্রা, রুড়িভদ্রা ও হরিহর নদী পুন: খনন প্রকল্পের জন্য ৫.৯৫ একর ভূমি অধিগ্রহণের সম্ভাব্যতা যাচাই, ভিডিও ও স্থিরচিত্র ধারণ এর জন্য জেলা প্রশাসক, যশোর মহোদয় অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক (রাজস্ব), যশোর, উপজেলা নির্বাহী অফিসার, কেশবপুর, যশোর ও সহকারী কমিশনার (ভূমি), কেশবপুর, যশোরকে প্রতিনিধি হিসাবে মনোনয়ন প্রদান করেছেনা সে মোতাবেক আগামী ০১/০৪/২০২১ খ্রি. তারিখ ১৯.০০ ঘটিকায় সম্ভাব্যতা যাচাইয়ের সময় ধার্য হয়েছে। 🔻

ক্র: নং	প্রত্যাশী সংস্থা	প্রকল্পের নাম	তফ সিল	মন্তব্য	
05	নির্বাহী প্রকৌশলী বাপাউবো, যশোর	কেশবপুর উপজেলার সাতবাড়ীয়া ও মৃজানগর মৌজায় আপারভদ্রা, বুড়িভদ্রা ও হরিহর নদী পুন: খনন প্রকল্প	জেলা-যশোর, উপজেলা- কেশবপুর সাতবাড়ীয়া ও মৃজানগর মৌজায় মৌজায় ৫.৯৫ একর জমি		
		- XIII XIII	CH-III CITY	L	

এমতাবস্থায়, ধার্য তারিখ ও সময়ে প্রস্তাবিত ভূমি অধিগ্রহণের সম্ভাব্যতা যাচাইকালে সরেজমিনে উপস্থিত থাকার জন্য

নির্দেশক্রমে অনুরোধ জানানো হলো।

ভূমি অধিগ্ৰহণ কৰ্মকৰ্তা যশোর ফোন নং-০৪২১-৬৬১৪০

(১) উপজেলা নির্বাহী অফিসার কেশবপুর, যশোর। (২) সহকারী কমিশনার (ভূমি) কেশবপুর, যশোর।

অনুলিপি:

অতিরিক্ত জেলা প্রশাসক (রাজস্ব), যশোর। (۵

নির্বাহী প্রকৌশলী,বাপাউবো, যশোর।

সহকারী কমিশনার (গোপনীয় শাখা), জেলা প্রশাসকের কার্যালয়, যশোর। (জেলা প্রশাসক মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।

