

## سوال نمبر: 4331 منجانب: مفتی سید جانان صاحب، رکن صوبائی اسمبلی


	سوال	جواب
	کیا وزیر آبپاشی ارشاد فرمائیں گے کہ	
(ا)	آیا یہ درست ہے کہ صوبے کے مختلف مقامات پر واٹر سپلائی سکیم ناکارہ ہوئی ہیں؟	جی ہاں۔
(ب)	اگر (الف) کا جواب اثبات میں ہو تو صوبے میں تمام ناکارہ سکیموں کی تفصیل ضلع وائر فرام میں کی جائے کہ مذکورہ سکیمیں کیوں خراب ہیں اور کب تک مکمل کی جائیں گی۔	<p>صوبے میں تمام ناکارہ سکیموں کی تفصیل ضلع وائر لاف ہے۔</p> <p>ناکارہ سکیموں کی خرابی کی وجوہات مندرجہ ذیل ہیں۔</p> <p>(1) زائد المیعا دور ناکارہ ٹیوب ویل: وقت کے ساتھ ساتھ مسلسل استعمال سے ٹیوب کی کارکردگی اور پانی کی Discharge میں فرق آجاتا ہے۔</p> <p>(2) سیلاب اور دیگر قدرتی آفات سے متاثرہ انفراسٹرکچر جسمیں ٹیوب ویل، سمپ ویل، انفلٹریشن گیلری، کلکیشن چیمبر، وغیرہ شامل ہیں۔</p> <p>(3) زائد المیعا دور ناکارہ پمپنگ مشینری: ٹیوب ویل مشینری کی اندازتاً عمر 10-15 سال ہے۔ اور وقت کے ساتھ ساتھ گھس پھس جاتے ہیں۔ جسکی یا تو مرمت کی جاتی ہے۔ یا پھر تبدیل کر دیے جاتے ہیں۔</p> <p>(4) ناقابل مرمت برقی آلات جسمیں ٹرنسفرمر، لیٹیج ریگولیٹر اور MCU وغیرہ شامل ہیں۔</p> <p>(5) زنگ آلودہ پائپس وغیرہ۔</p> <p>چونکہ اب PHE SECTOR ضلعوں کو Devolved ہو چکا ہے۔ لہذا واٹر سپلائی سکیم کی مرمت کے لیے فنڈز ضلعوں کو release کئے جاتے ہیں۔ اور یہ اب ضلعی حکومتوں کی ذمہ داری ہے۔ تاہم اس مسئلے نوعیت کو مد نظر رکھتے ہوئے صوبائی حکومت نے غیر فعال اور متاثرہ سکیموں کو فعال بنانے کے لئے حکومت خیبر پختونخواہ نے درج ذیل منصوبے منظور کیے ہیں۔</p> <p>Provision of funds for M&amp;R of WSS in KP ADP No. 214/160560 (2016-17) Estimated Cost 500 (M)</p> <p>Restoration of Non functional / Damaged WSS in KP ADP No. 213/160559 (2016-17) Estimated Cost 600 (M)</p> <p>Provision of Funds for Rehabilitation of Disaster Affected WSS ADP 210/160494(2016-17) Estimated Cost 100 (M)</p>


## GENERAL ABSTRACT OF COST


Restoration of Non Functional Damaged Water Supply Schemes In Khyber Pakhtunkhwa

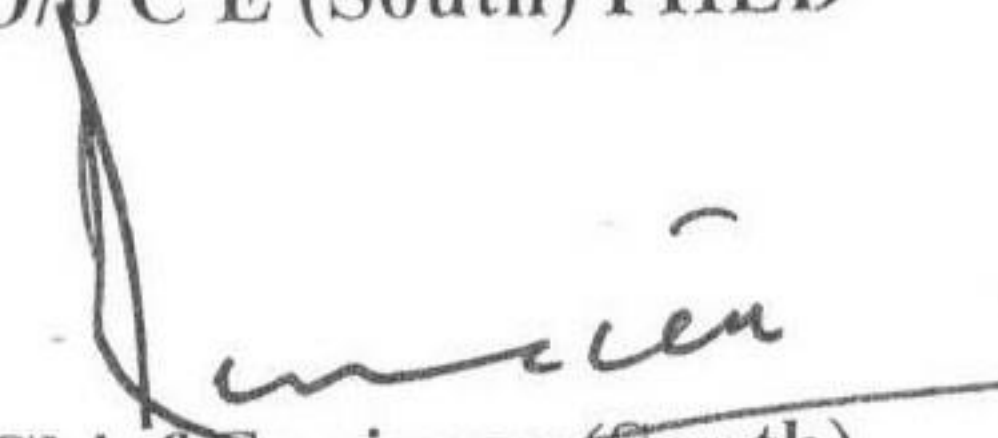
ADP NO.213/160559 (2016-17)

S.NO.	DIVISION	Tentative Cost for Restoration in million	No. Of Non-Functional Damaged WSS
1	Peshawar	30.020	13 ✓
2	Nowshera	22.400	13 ✓
3	Charsadda	29.930	22 ✓
4	Mardan	30.000	15
5	Swabi	6.250	4
6	Kohat	33.670	6 ✓
7	Karak	34.820	43 ✓
8	Hangu	24.200	6 ✓
9	Abbottabad	15.310	2
10	Haripur	17.100	4
11	Mansehra	40.702	20
12	Torghar	5.500	6
13	Battagram	9.400	6
14	Kohistan	18.200	9
15	DI Khan	33.051	10 ✓
16	Tank	25.554	10 ✓
17	Bannu	27.736	8 ✓
18	Lakki Marwat	24.000	32 ✓
19	Swat	31.460	25
20	Buner	19.900	5
21	Shangla	9.222	1
22	Chitral	34.474	7
23	Dir Upper	22.660	19
24	Dir Lower	30.941	17
25	Malakand	23.500	15
	Total	600.000	318

  
Technical Officer  
O/o C E (North) PHED

  
Chief Engineer (North)  
PHED Peshawar

  
Director Design  
O/o C E (South) PHED

  
Chief Engineer (South)  
PHED Peshawar