

‘पूर्वांचल एक्सप्रेसवे’ हेतु भूमि क्रय का विवरण

दिनांक 04.07.2017

क्र० सं०	जनपद	प्रभावित ग्रामों की संख्या	जनपद को प्रेषित प्रस्तावों की संख्या	जनपदों में भेजने हेतु अवशेष ग्रामों की संख्या	संरक्षण के अंतर्गत प्रस्तावित कुल क्षेत्रफल	प्रेषित प्रस्तावों में सम्मिलित क्षेत्र (हे०)		जनपद स्तरीय समिति की संस्तुति का अनुमोदन	दैनिक			क्रमिक		कुल किसानों की संख्या क्रमिक	कालम-7 के सापेक्ष प्रतिशत	कालम-6 के सापेक्ष प्रतिशत	अन्य विवरण
						क्रय हेतु	पुनर्ग्रहण हेतु		लक्ष्य	बैनामों की संख्या	लक्ष्य के सापेक्ष क्रय की स्थिति	बैनामों की संख्या	रकबा (हे०)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	लखनऊ	14	14	0	225.9813	185.4471	40.5342	05/22.06.16 09/02.07.16	2.9904			502	72.3462	719	39.01%	32.01%	
2	वाराणसी	36	36	0	472.1458	427.4423	44.7035	10/24.06.16 04/03.08.16 06/24.08.16 09/22.10.16 06/28.12.16	5.4716	5	1.2856	2897	342.8539	4139	80.21%	72.62%	
3	अमेठी	18	18	0	194.8249	176.6617	18.1632	10/19.08.16 8/24.10.16	1.3972	3	0.8980	699	132.8327	1701	75.19%	68.18%	
4	सुल्तानपुर	112	111	1	1436.3798	1221.2530	137.4225	11/19.07.16 55/17.08.16 20/06.09.16 15/07.09.16 04/08.05.17	13.3547	23	2.6502	6010	783.8171	11776	64.18%	54.57%	
5	फैजाबाद	5	5	0	56.1067	51.4833	4.6234	05/16.08.16	0.0960			245	49.71910	644	96.57%	88.62%	
6	अम्बेडकर नगर	7	7	0	59.5127	56.9188	4.4561	07/05.08.16	0.4268			292	47.0178	858	82.60%	79.00%	
7	आजमगढ़	115	100	15	1124.7736	925.7889	94.4986	91/03.08.16 10/22.10.16 14/26.12.16	16.3997	22	0.3060	6494	414.7202	16626	44.80%	36.87%	
8	मऊ	40	40	0	328.2490	300.1088	25.6396	39/16.08.16,	2.8888	3	0.8450	1111	221.0700	3380	73.66%	67.35%	
9	गाजीपुर	70	68	2	690.3170	609.1915	32.0762	6/02.08.16 29/19.08.16 27/17.10.16	10.3797			934	235.0319	3130	38.58%	34.05%	
	योग	417	399	18	4588.2908	3954.2953	402.1173		53.4049	56	5.9848	19184	2299.4088	42973	58.15%	50.11%	

नोट- मुख्य अभियन्ता, यूपीडा के पत्र सं०-156/यूपीडा 17/653 दिनांक 16 जून, 2017 द्वारा पूर्वांचल एक्सप्रेसवे के अंतर्गत प्रस्तावित वाराणसी लिंक मार्ग एवं इसके इण्टरचेंज में भूमि अधिग्रहण स्थगित किये जाने के कारण कुल 136.3044 हेक्टेयर क्षेत्रफल जनपद-आजमगढ़ से कम किया गया।