

Initial Environmental Examination – Appendices

Project No. 41155-013
April 2016

NEP: Electricity Transmission Expansion and Supply Improvement Project

Appendices B-E

Prepared by Nepal Electricity Authority for the Asian Development Bank.

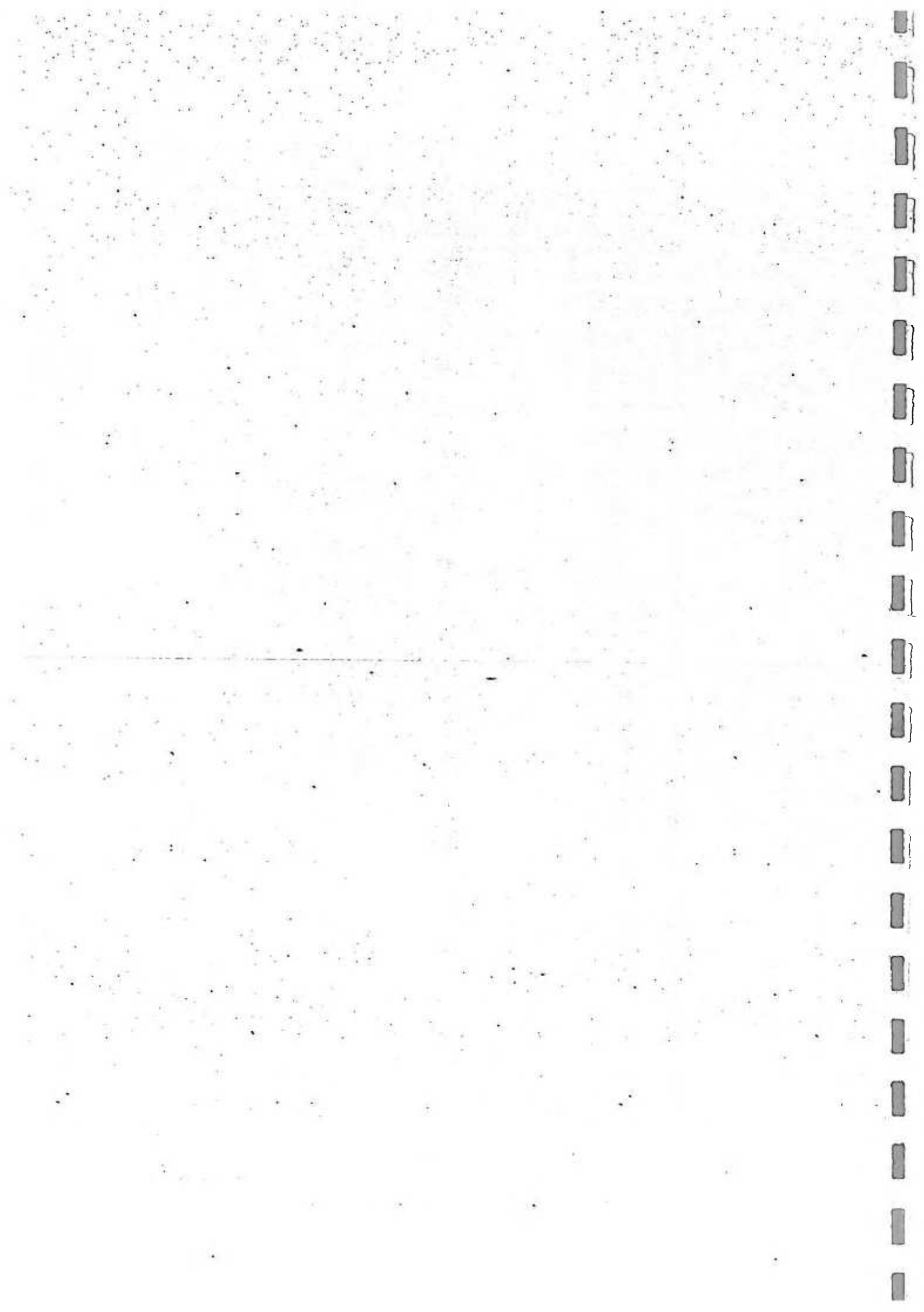
This initial environmental examination is a document of the borrower. The views expressed herein do not necessarily represent those of ADB's Board of Directors, Management, or staff, and may be preliminary in nature. Your attention is directed to the [“terms of use”](#) section on ADB's website.

In preparing any country program or strategy, financing any project, or by making any designation of or reference to a particular territory or geographic area in this document, the Asian Development Bank does not intend to make any judgments as to the legal or other status of any territory or area.

Appendix B

Public Notice





गोरखापत्र राष्ट्रिय दैनिक - २०७२-०४-०८

**तामाकोशी काठमाडौं ४०० के.मि प्रसारण लाइन आयोजनाको
प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) अध्ययन सम्बन्धमा
रायसुभाषको लागि सार्वजनिक सुन्ना**

(प्रथमपटक प्रकाशित मिति २०७२/०४/०८)

निम्नोपार्थिव माथिल्लो तामाकोशी जलविद्युत आयोजनाबाट उत्पादन हुने विद्युत शक्ति र मन्त्रिस्थमा तामाकोशी बेसिन एवं खिम्ची तथा लिखु खोलाबाट उत्पादन हुने विद्युत शक्तिलाई समेत प्रसारण लाइनमार्फत विभिन्न भार केन्द्रहरूमा सहज रूपमा पुऱ्याउने उद्देश्यले नेपाल सरकार, एशियाली विकास बैंक तथा ने.वि.प्र. को संयुक्त सहयोगमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणले तामाकोशी-काठमाडौं ४०० के.मि. प्रसारण लाइन आयोजनाको प्रस्ताव गरेको छ। उक्त सर्किटको यस प्रसारण लाइनको लम्बाई करिब १०० कि.मी. र Right of Way (RoW) ४६ मिटर हुनेछ, भने १२५ एंगल टावर रहने छन्। टावरको उचाई भू-सतहबाट ४५ मिटर हुनेछ र न्यूनतम तारको दूरी ९ मिटर उचाई रहने छ। यो आयोजना रामेछाप जिल्लाको फुलासी गा.वि.स.को देविदरमा प्रस्ताव गरिएको न्यु खिम्ची सवस्टेशन हबबाट शुरू भई दोलखा, सिन्धुपाल्चोक, काभ्रेपलाञ्चोक, भक्तपुर र काठमाडौं जिल्लाहरूको निम्न लिखित गा.वि.स. तथा नगरपालिकाहरू हुँदै भक्तपुरको चाँगुनारायण गा.वि.स.मा प्रस्तावित सवस्टेशनमा जोडने कार्यक्रम रहेको छ। यो प्रसारण लाइनले प्रस्तावित बाह्रविसे सवस्टेशन हब, हलेदी सवस्टेशन हब (नाङलेभारे) र चाँगुनारायण सवस्टेशन हबलाई जोडनेछ। यस प्रसारण लाइन आयोजनाबाट प्रभावित हुने जिल्ला र साविकका गा.वि.स.हरू निम्नअनुसार छन्।

रामेछाप जिल्ला : फुलासी गा.वि.स.

दोल्खा जिल्ला : मैतुङ, मेडपु, पवदी, धयाङसुकाठोक्, फास्कु, मोगापाँजा, बोच, लाम्कीडाँडा गा.वि.स. र भिमेश्वर नगरपालिका

सिन्धुपाल्चोक जिल्ला : कुमिन्ड, मानेश्वरा, टीथली, चौकटी, पिस्कर, धुस्कुन, कर्णेली, बाह्रविसे, राम्ते, माङ्खा, फुलपिनाडाँडा, कदमबास, इखु, तुलुसिरुवारी, मोहसिपा, आनोसिरुवारी, मिसुवर गा.वि.स. र रु

काभ्रेपलाञ्चोक जिल्ला : चन्देरी, महादेवस्थान, नयाँगाँउ, बालुवापाटी, गैरीबिसौनी गा.वि.स. र रु

भक्तपुर जिल्ला : नगरकोट, छालिङ, चाँगुनारायण र तुवाकोट गा.वि.स. र रु

काठमाडौं जिल्ला : इन्द्रायणी, लेप्तेफेदी, नाङलेभारे, मुसुलाछो, सुनटोल र खोछी गा.वि.स. र रु

उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण (IEE) अध्ययन गर्ने ऊर्जा मन्त्रालयबाट मिति २०७२/०१/०६ मा कार्यसूची (TOR) स्वीकृत भई सोही अनुरूप उल्लेखित आयोजना प्रभावित क्षेत्रमा प्राथमिक वातावरणीय परीक्षणको विस्तृत अध्ययन कार्य भइरहेकोले, अध्ययन कार्यमा दलित कार्यदललाई आफ्नो रचनात्मक राय सुभाष उपलब्ध गराई दिनुहुन सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि अनुरोध गरिन्छ।

प्रस्तावित आयोजना कार्यान्वयन गर्दा वातावरणमा पर्ने सबै प्रभावहरूको बारेमा सम्बन्धित जिल्ला विकास समितिको कार्यालय, जिल्ला वन कार्यालय, गाउँ विकास समिति, विद्यालय, अस्पताल, स्वास्थ्य केन्द्र, सरकारी वाला, व्यक्ति वा संस्थाले यो सूचना राष्ट्रिय दैनिक गोरखापत्रमा प्रकाशन भएको मितिले १५ (पन्ध्र) दिनभित्र तल उल्लेखित ठेगानामा आई पुग्ने गरी रायसुभाष उपलब्ध गराई दिनु हुन वातावरण परीक्षण नियमावली, २०५४ को ७ (३) बमोजिम यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ। यस बमोजिमको रायसुभाष प्रस्तावसँग सम्बन्धित ऊर्जा मन्त्रालयलाई पनि दिन सकिनेछ।

रायसुभाष पर्याउने ठेगाना

वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग

नेपाल विद्युत प्राधिकरण

खरीपाटी, भक्तपुर।

फोन नं. : ९९१९५८०

फ्याक्स नं. : ९९१९५९०, पोष्ट बक्स ९४

Email: nezessd@wlink.com.np



तामाकोशी-काठमाडौं २२० के.मि. ४०० के.मि.

प्रसारण लाइन आयोजना

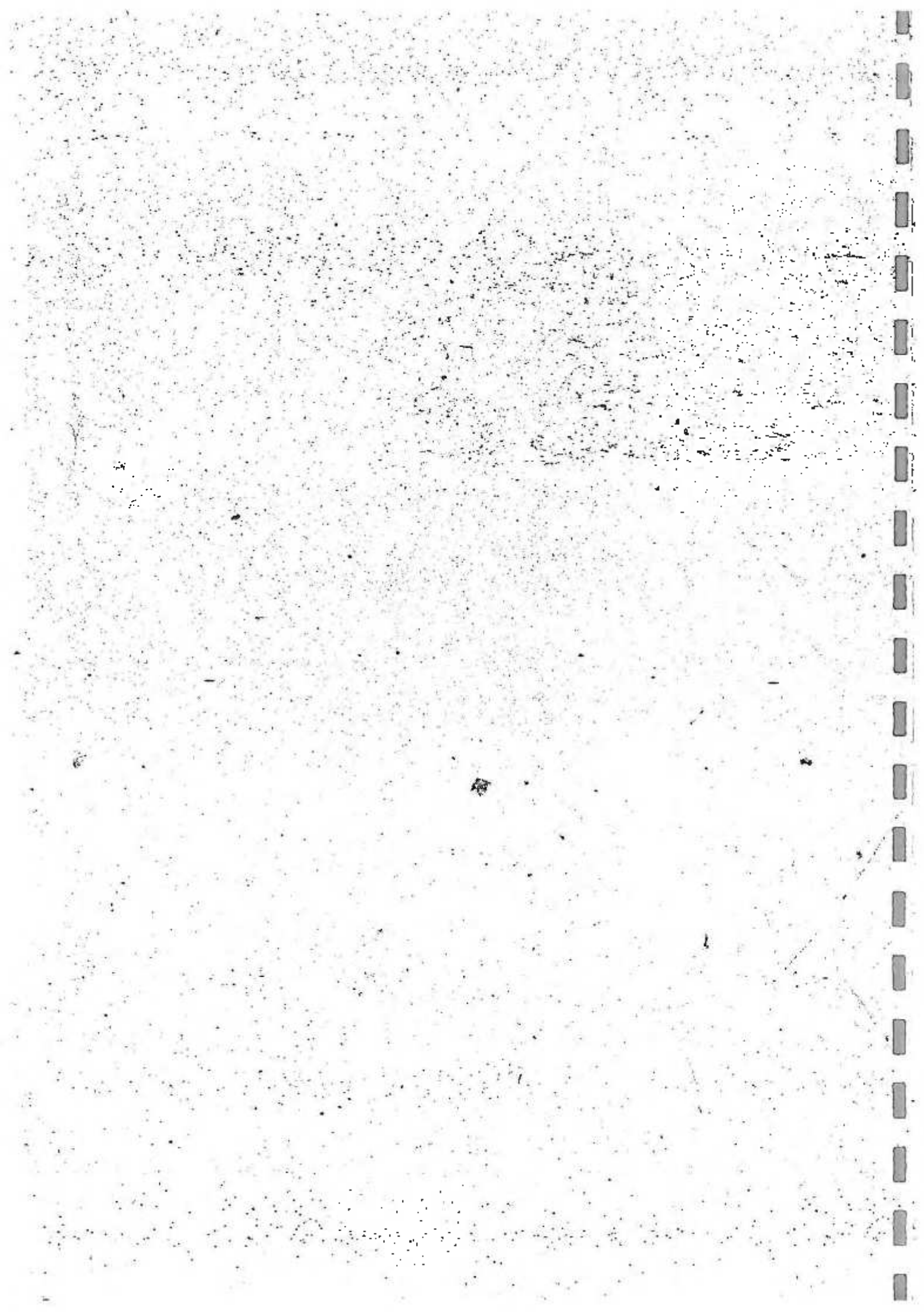
नेपाल विद्युत प्राधिकरण

खरीपाटी, भक्तपुर।

फोन नं. : ९९२००९६, फ्याक्स नं. : ९९२००९६

Email: kk400kv@nea.org.np





Appendix C
Documents Related to Physical
Environment



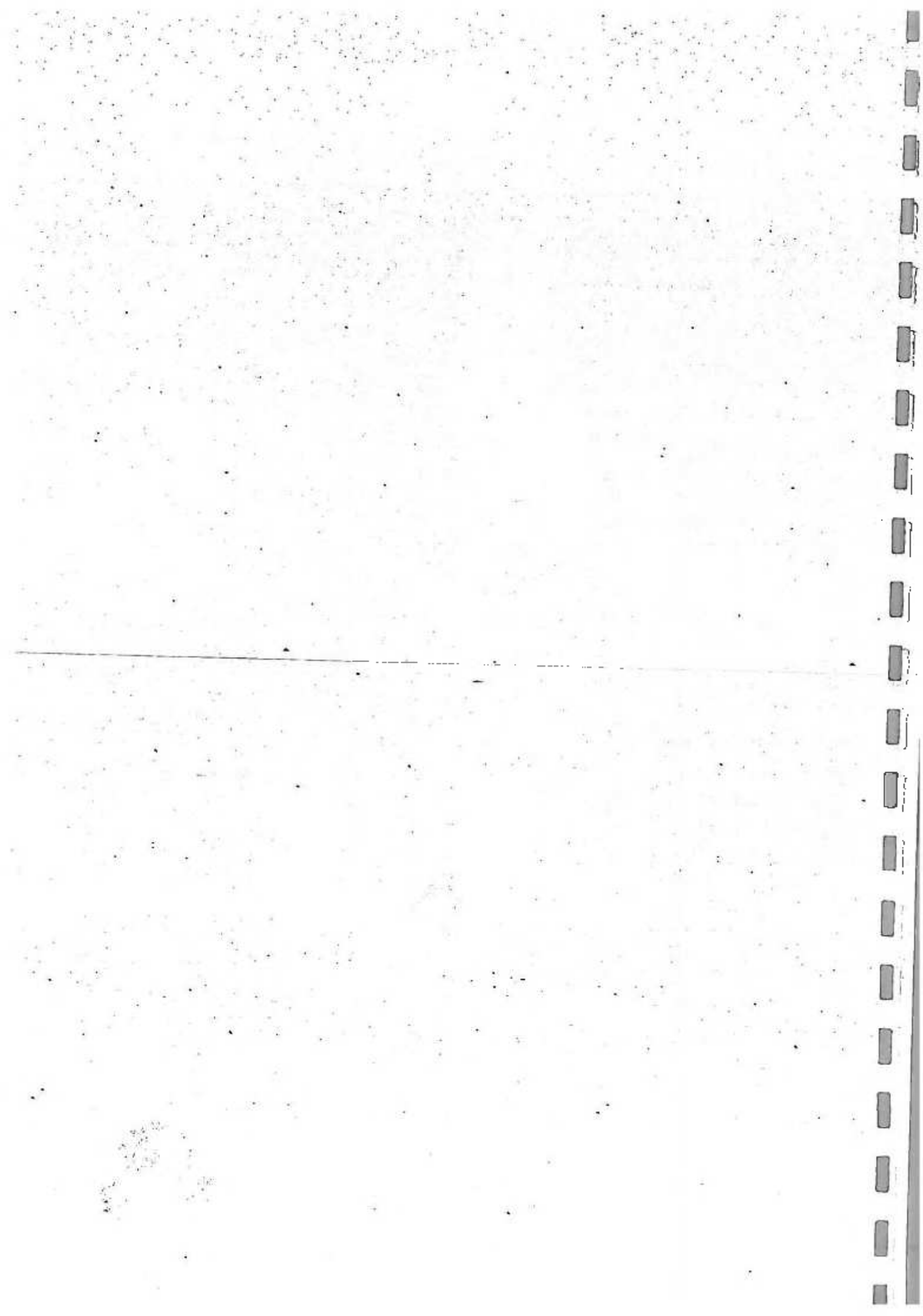


Physical Environment Checklist for Data Collection (for Angle point)

[illegible]

Appendix D
Documents Related to Biological
Environment





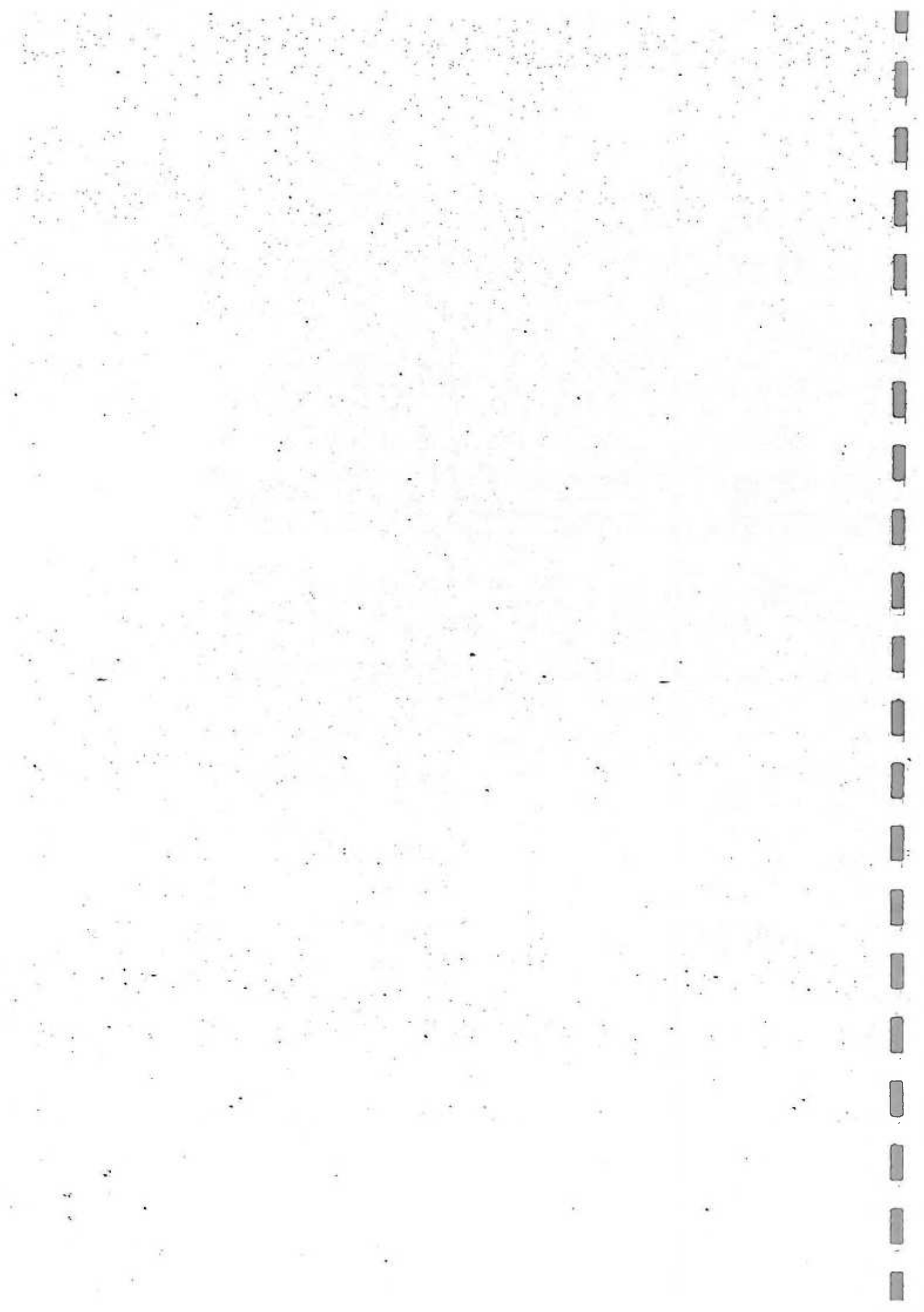
Appendix D-1: Summary of Forestry Information along the RoW of TL and AP (Tamakoshi-Kathmandu 400 kV TL Project)

SN	Stretch (AP-AP)	AP	Name of forest & address	Ilaka	District	Tree no.	Pole no.	Total (Tree+ Pole)	Re-generati on	Type of forest	Slope (°)	Aspect	Crown density (%)	Forest condition	Length (m)	Affected Area (ha)	Main Species	Altitude (m)	NTPP	Timber vol	Fuel wood
1	19-19-20		Mulpanai CF, Pawati-8	Bhirkot		19	46	65	762	Mixed/ Natural	30	N	75	Good	650	2.99	Salla, Sai, Jamun	900		280	0.325
2	16-17		BaluwaBhumethan CF, Pawati-2			43	102	145	2362	Mixed	40	N	75	Good	700	3.22	Sal, Sallo	860		580	0.725
3	18-19		KhareBhadure, Pawati-8			31	74	105	928	Mixed	35	N	75	Good	475	2.185	Salla, Sai, Sal	880		420	0.525
4	29-30		Kamalaimai CF, Bhimeswar-8			4	8	12	22	Natural	40	W	35	Good	45	0.207	Chilaune	1200		48	0.06
5	30		Kamalaimai CF, Bhimeswar-8	Charikot		1	3	4		Natural	35	S	65	Good	15		Chilaune, Mauwa	1200		16	0.02
6	30-31		Kamalaimai CF, Bhimeswar-8			61	144	205	222	Natural	35	S	65	Good	110	0.506	Chilaune	1200		820	1.025
7	30-31		Bichaur CF, Bhimeswar Mun-8			120	279	399	218	Natural	45	E	65	Fair	245	1.127	Chilaune, Salla	1200		1596	1.995
8	34-35		Dhade CF, Bhimeswar Mun-11			115	269	384	207	Natural	50	S	80	Good	807	3.7122	Salla, Uttis	1250		1536	1.92
9	35, 35-36	36	Amalekharka CF, Bhimeswar -11			247	578	825	453	Natural	35	S	80	Good	1167	5.3682	Chilaune, Uttis	1250		3300	4.125
10	36-37, 37	37	KupriSalleri CF, Bhimeswar -11			70	165	235	168	Natural	40	S	70	Medium	868	3.9928	Salla, Uttis	1250		940	1.175
11	41, 41-42		Chitreswar CF, Boch-6			79	185	264	203	Natural	40	S	55	Medium	868	3.9836	Chilaune, Uttis	1150		1056	1.32
12	31-32		Shim Sugure CF, Bhimeswar-8			43	102	145	203	Natural	35	S	80	Medium	643	2.9578	Pate salla, Uttis	1296		580	0.725
13	2, 3		Sitalidevi, Melung-1	Sitali	Dolakha	7	18	25	630	Natural	43	S/E	80	Medium	63	0.2898	Sal, Chilune	641		100	0.125
14	4, 5		RumtiRamcha, Melung-3			40	94	134	474	Natural	9-Feb	S/E	80	Medium	3-Jul	2.53	SallaChiluna	24-May		19	0-Jan
15	10, 11		PalekoSajhekoSahukhoriya			60	141	201	370	Natural	30	E	80	Medium	202	0.9292	Chilunasalutish	745		804	1.006
16	21, 22	21	Charnawoti, Phasku-1			256	596	852	285	Natural/ plantation	4-Feb	E-s	80	Medium	31-May	2.3782	pinus, sal, chilune	15-Nov		30-Apr	4-Jan
17	24, 25		Charnawoti, Phasku-1	Magapauwa		120	285	405	770	Natural/ plantation	35	W/n	80	Medium	379	1.7434	pinus, sal, chilune	1115		1620	2.025
18	20, 21		Charnawoti Phasku-1			95	235	330	611	Natural/ plantation	5-Mar	E/n	80	Medium	3-Feb	1.84	pinus, sal, chilune	18-Jun		12-	1-Jan
19	22, 23, 24	22, 23	Charnawoti, Phasku-1			86	145	211	313	Natural	55	N/W	80	Medium	307	1.4122	pinus, sal, chilune	900		844	1.055
20	49, 50	49	Namke Yan mara, Lakuri-1			135	315	450	679	Natural/ plantation	14-Feb	W/n	80	Medium	25-Mar	2.07	lampata, Utish, Guresh	29-Dec	Lokta, Argheli, Chirayito, Nagbelli	4-Dec	2-Jan
21	24, 29	25, 26	Sitakunda Bhimeswar-8	Charikot	Dolakha	418	985	1403	1058	Natural	45	S	75	Medium	1685	7.751	Khotasall, salUtish	1150		5612	7.015
22	37, 38		TinpakheDabi CF, Bhotsipa-9, 7			195	466	661	859	Natural	20-30	W, E	75	Good	7-Sep	4.5126	sallaChiluna	29-Apr		28-	3-Jan
23	38-39	38	Thulitar CF, Bhotsipa-7	Jalbiire	Sindhupalchok	170	393	563	734	Natural	20	E, W	75	Good	594	2.7324	Sal, Saije, Chilune	760		2252	2.815
24	21, 22		ChhapboteBinjel, Phulpindada			145	350	495	2465	Natural	35	N/s	65	good	700	3.22	Sal, Sallo	1050		1980	2.475
25	21, 22	22	Dharapani Phulpindada 8			130	335	465	1005	Natural	50	S/N	70	Good	617	2.8382	Sal, Chiluna mauwa	1000		1880	2.325
26	19, 21	19, 20	Devasthan, Mankha-8, 9			170	429	599	1021	Natural	40	n/s	40	Medium	501	2.3046	sal a, chiluna, mauwa	1050		2396	2.995
27	13, 14		Saigharipakha, Mankha-6			41	90	131	605	Natural	30	s	50	Medium	500	2.3	Chiluna, mauwa, utish	950		524	0.655
28	12, 13		Phurkhesallamaghabhir, Mankha 1, 6			30	75	105	261	Natural	25	s	60	Medium	407	1.8722	Chilunasalutish	900		420	0.525
29	13-14		Chimlingbeshi, Mankha-6			16	35	51	192	Natural	20	s	70	Medium	300	1.38	Chiluna, utish	950		204	0.255
30	14-15		Sisnedharashar, Mankha-9			9	16	25	224	Natural	30	E/W	65	poor	92	0.4232	sal, Chiluna	985		100	0.125
31	18, 19		Jurethumki, Mankha-9			215	522	737	1707	Natural	20	N/S	70	Good	253	1.1638	Sal, Chilune	1050		2948	3.685
32	21-24	23	Phalatekalika, Phulpindada-6, 7, 9			216	504	720	1687	Natural	38	South	40	Good	791	3.6386	sal, chiluna	1100		2880	3.6
33	53-56	53	Dadar, Piskar-1, 2, 3	Barahbise		645	1509	2154	2587	Natural		South	50	Good	1579	7.2634	Sal, Chilune	850		8616	10.77
34	52-53		Uneu dada, Karthali-6			6	26	32	2200	Natural		North	60	medium	47	0.2162	Sal, Chilune	750		128	0.15
35	53-54	53	ShewaseOkhareni, Barahbise-5			24	51	75	1100	Natural		W/n	60	Good	381	1.7526	Chiluna, mauwa, utish	1050		300	0.375
36	56-57		Turibote Chokati-7			61	142	203	800	Natural		E/n	40	poor	439	2.0194	Chiluna, mauwa, utish	1000		812	1.015
37	56-57-58		RatachaurDhushkun-			180	420	600	2000	Natural		N/W	80	good	46	0.2116	Chiluna, mauwa, utish	1050		2400	3
38	61-62	61	Dwarekhalde, Karthali-7			288	672	960		Natural		W/n	60	medium	583	2.6818	Sal, Chilune	950		384	4.8
39	2-3		Sisneri, Ramche-8			45	105	150		Natural		S	50	Good	299	1.3754	Sal, Chilune	900		800	10.75

SN	Stretch (AP-AP)	AP	Name of forest & address	Itaka	District	Tree no.	Pole no.	Total (Tree+ Pole)	Re-generation	Type of forest	Slope (°)	Aspect	Crown density (%)	Forest condition	Length (m)	Affected Area (ha)	Main Species	Altitude (m)	NTPP	Timber vol	Fuel wood
40	4_5	5	Jogikhoriya Ban, Ramche-7	Chautara		30	70	100		Natural		W, E	60	Good	115	0.529	Sal, Chiluna	950		400	0.5
41	27_28	27	Rani Pokhari, Irkhu -2			66	151	217	14534	Plantation	35	E, W	60	medium	325	1.495	Khotasalla, chiluna, Kafal	885		888	1.085
42	26_27		Rani Pokhari, Irkhu -3			11	22	33	675	Plantation	35	N/s	60	Medium	50	0.23	Khotasalla, chiluna, Kafal	1050		132	0.165
43	24_25		Ambote, Irkhu-7			76	176	252		plantation	40	E	70	Good	375	1.725	Chiluna, dhahakatush	1100		1008	1.26
44	23_24		Ambote, Irkhu-7			8	19	27	6130	Natural	40	E/n	70	Good	91	0.4186	Chiluna, dhahakatush	1050		108	0.135
45	32_33		Naryandevi Thulosirubari-5			21	49	70	820	Plantation /natural	30	N	70	Good	115	0.529	Chiluna, dhahakatush	1250	Bash, Negilo	280	0.35
46	34-35	34	Rolpakha, Thulosirubari-4,5			365	857	1222	4357	Natural	35	S	70	Good	400	1.84	Sal, chiluna, salla	950		4888	6.11
47	35-36	36	Tamakhani Thulosirubari-3			433	1012	1445		Plantation /natural	35	S	75	Good	462	2.1252	Khotasalla, chiluna	1300		5780	7.225
48	36-37		Tamakhani Thulosirubari-3			130	305	435	200	Plantation	30	S	75	Good	285	1.311	Khotasalla, chiluna	1350		1740	2.175
49	30A_31		Jhyalikhola, Thulosirubari-6			151	351	502	5170	Natural plantation	35	N/w	75	Good	381	1.7526	Patasalla, chilunadhahakatush	1250		2008	2.51
50	34-35		Deureli Thulochur, Thulosirubari-4	48	112	160	1350	Plantation /natural	35	W	75	good	130	0.598	Khotasalla, Chiluna	1150	kurilo	640	0.8		
51	33_34		Thulochur Deureli Thulosirubari-4	94	220	314	3250	Plantation /natural	35	W/s	75	good	285	1.311	Chiluna/ Khotasalla Gurash	1200		1256	1.57		
52	25_26		Harrebhir Leasehold Forest, Irkhu-7	41	97	138	255	Natural /plantation	35	N	50	fair	300	1.38	Chiluna, katush	1075		552	0.69		
53	30A_31		Golmakhola, LHF, Irkhu-3	43	100	143	1050	Natural/ plantation	25	W	60	medium	270	1.242	Chiluna, Utish, katush	1250	Amriso-995, Bash, Kera	572	0.715		
54	12_13		Koledadakhobhir government forest	21	42	63	186	Natural	40	S	50	Fair	175	0.805	sisirChiluna	900		252	0.315		
55	58-59	58	Chokati Gov For	Barahbise Madhavessthan	KavrePalan chok	900	2100	3000		Natural	40	W/n	75	Good	381	1.7526	Chiluna, Utish, katush	900		12000	15
56	40-41		Gov. Madhavessthan-3			37	86	123	600	Natural	35	E/n	75	Good	335	1.541	sisirChiluna	750		492	0.615
58	43-44	43	Pauwa, Mahadevsthan-8			44	101	145	290	Natural	35	N/w	50	Fair	250	1.15	Patasalla, chilunadhahakatush	800		580	0.725
59	41-42		Sallenibaguwa, Mahadevsthan-3			55	130	185	1097	Natural	35	W/n	60	Good	283	1.3018	Khotasalla, chiluna	850		740	0.925
60	47-48		Nauladada Nayagau -1	55	129	184	1550	Natural	35	S	50	Medium	205	0.943	Khotasalla, chiluna	850		736	0.92		
61	45-46-47	46	Daitar Dade pakha, Mahadevsthan-2	20	46	66	187	Natural	40	W, e	70	Good	101	0.4648	sisirChiluna	850		264	0.33		
62	50-51		Government forest, Deupar 4	Janagal Janigal	KavrePalan chok	88	207	295	374	Natural	30	E, w	50	Medium	200	0.92	Khotasalla, chiluna	1350		1180	1.475
63	52-53	52	Ratashe, Naldum -6			49	116	165	91	natural	28	N/s	40-70	Medium	239	1.0994	Goberasalla, chiluna	1750		660	0.825
64	62-61-63	62	Manedada, Changunarayan-10 Municipality	Telkot	Bhaktapur	45	107	152	84	plantation	20-40	Nh/w	50	Poor reg	220	1.012	sisirChiluna	1377		608	0.76
65	54-55	55	Kushum CF, Shankharapur Municipality-4			180	420	600	2000	plantation	30	W/n	70	Good	700	3.22	Khotasalla, chiluna	1675		2400	3
66	55-56		Lambudada CF, Shankharapur Municipality-4	Total		150	350	500	1100	plantation	35	S	60	Good	550	2.53	Goberasalla, chiluna	1600		2000	2.5
						7777	18284	26061	65735							126.39			104244	130.30	



Appendix E
Documents Related to Socio-Economic
Environment



Appendix E-i: Caste and Ethnicity on the Project Affected Area

District	VDCs	Total	Brahman - Hill	Chettri	Magar	Tamang	Newar	Kami/ Damal / Sarki	Gurung	Sanyasi	Gharti	Thami	Majhi	Danwar	Total
Ramechhap	Phulase	5733	84	2486	370	1280	253	630		152	182				41
	Melung	3566	451	1167	272	137	741	357		298	35	87			21
	Bhedapu	3705	28	1715		1475	271	212		18	317	18			4
	Pawati	4573	725	2351		209	185	714							36
	Ghyang	4230	289	2265		1128		409			120				19
Dolakha	Sukathokar														
	Fasku	4338	80	2355	41	893	289	376	115	12	132	27			18
	Magapauwa	2950	313	833		732	825	127		20	95				5
	Bocha	2799	169	1107		1015	124	245			129				10
	Lakuridada	3713	84	591		1224	1408	0			69	313			24
Sindhupalchowk	Bhimeshwor	22537	3000	7608	154	2807	4300	1707	74	107	424	1375			220
	Tauthali	2762	53	71		23	2174	227				198			18
	Chokati	2497	67	304		15	73	220	354			1374			90
	Piskar	2286	53	375		28	790	91				933			16
	Dhuskun	2926	360	1122	47	181	180	74			30	588			90
	Karthali	3347	131	1019	70	1140	112	209	147		53	50			416
	Barhabise	7117	432	2527	122	1654	1610	407			38	66			240
	Ramche	4092	589	1261	59	1137	410	131	17		44	238			208
	Mankha	7752	1924	1342	20	3096	591	483			189				83
	Fulpindada	4802	824	1154	37	1203	763	423	52	81	200	12			53
	Kadambas	3372	33	62	175	809	905	200		678	60		198		22
	Irku	3443	20	504	53	1224	1022	215		253					31
	Thulosrubani	5987	969	914	262	1097	1010	757		658			302		18
	Bhotasipa	4618	1005	660	249	1344	218	537		134	24		386		6
	Chandani	3265	882	194		1032	291	178		81	118		295		10
Kavrepalanchok	Mahadevsthan	8166	2670	1081	43	550	1107	943		51	87		17	1613	40
	Naya gaun	4417	1257	192	14	2232	31	261	204						93
	Baluwapati	6023	1496	418	41	3493	128	158	226		18				45
Bhaktapur	Mahamanjushree Nagarkot	22908	5862	5818	185	3230	5692	618	213	820	45	0			159
	Chagunaryan	32522	5666	8911	797	2803	10644	836	230	864	131	11	15		306
Kathmandu	Shankharapur	25338	3594	4698	183	8903	6353	347	167	12	197			12	312
	Total	215784	33110	55105	3194	46094	42500	12092	1799	4239	2737	5290	1213	1625	2650
	%	100	15.34	25.54	1.48	21.36	19.70	5.60	0.83	1.96	1.27	2.45	0.56	0.75	0.43



District	VDC/Municipality*	Total Population	Nepali	Maithili	Tamang	Newar	Thami	Others
Ramechhap.	Phulase	5733	4123	19	1262			307
	Melung	3566	3403		131			32
	Bhedapu	3705	2229		1469			7
	Pawati	4573	4333		202	15	13	10
Dolakha	Ghyang Sukathokar	4230	3100		1116			14
	Fasku	4338	3431		889			18
	Magapauwa	2950	2217		721			12
	Bocha	2799	1774		990	24		11
	Lakuridada	3713	2252		1110	29	196	15
	Bhimeshwor*	22537	16615	193	2358	1844	955	427
	Tauthali	2762	539		23	2143	43	14
	Chokati	2497	1128				1328	41
	Piskar	2286	1402		28		843	13
	Dhuskun	2926	2120		175	140	385	106
Kavrepalanchok	Karhal	3347	1994	11	1072		43	227
	Barhabise	7117	4756	33	1422	700	33	173
	Ramche	4092	2497	28	1072	222	105	168
	Mankha	7752	4266	22	2998	420		46
	Fulpindada	4802	2931		1187	658		26
	Kadambas	3372	2088		733	545		6
	Irkhu	3443	1648		1206	571		18
	Thulo Sirubari	5987	4568		1014	395		10
	Bhotasipa	4618	3157		1303	140		18
	Chandeni	3265	2102		991	155		5
Bhaktapur	Mahadevsthan	8166	4936	38	545	1029		15
	Naya gaun	4417	2157		2205	18		37
	Baluwapati	6023	2375		3484	123		41
	Mahamanjushree Nagarkot*	22908	14687		3157	4908		156
	Chagunarayan*	32522	20150	515	2320	9002		430
	Shankharapur*	25338	10419	25	8839	5871		169
	Total	215784	133397	884	44022	28952	3944	2565
	%	100	61.82	0.41	20.40	13.42	1.83	1.18



Appendix E-III: Literacy Status in the Project Affected VDC/Municipality

District	VDC/Municipality*	Total Population			Can Read and Write			Literacy Rate (%)		
		5 years & above								
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female
Ramechhap	Phulase	5308	2380	2928	3147	1667	1480	5829	70.04	50.55
	Mejung	3253	1450	1803	2119	1115	1004	5514	76.90	55.68
	Bhedapu	3448	1481	1967	2035	1070	965	5902	72.25	49.06
	Pawati	4209	1859	2350	2572	1304	1268	6111	70.15	53.96
	Ghyang Sukathokar	3828	1730	2098	2248	1204	1044	5873	69.60	49.76
Dolakha	Pasku	3883	1646	2237	2374	1181	1193	6114	71.75	53.33
	Magapauwa	2720	1226	1494	1573	837	736	5783	58.27	49.26
	Bocha	2609	1090	1519	1576	761	815	6041	69.82	53.65
	Lakundada	3400	1573	1827	2052	1106	946	6035	70.31	51.78
	Bhimeshwor*	20873	9640	11233	14998	7889	7010	7186	82.87	62.41
	Tauthali	2620	1189	1431	1324	664	660	5053	55.85	46.12
	Chokati	2282	1055	1227	1292	649	643	5862	61.52	52.4
	Piskar	2076	1016	1060	1241	655	586	5978	64.47	55.28
	Dhuskun	2685	1210	1455	1757	902	855	6593	74.55	58.76
	Karthali	3096	1489	1607	1755	968	787	5669	65.01	48.97
Sindhupalchowk	Barhabise	6590	3251	3339	4459	2500	1959	6786	76.9	58.67
	Ramche	3775	1863	1912	2829	1550	1279	7494	83.2	66.89
	Mankha	7154	3396	3758	4881	2589	2292	6823	76.26	60.97
	Fulpindada	4430	2112	2318	2932	1610	1322	6619	76.23	57.03
	Kadambas	3075	1322	1753	1718	841	877	5587	63.62	50.03
	Irkhu	3115	1398	1717	1689	865	824	5422	61.87	47.99
	Thulo Sirubari	5414	2356	3058	3222	1604	1618	5951	68.08	52.91
	Bhotasipa	4144	1841	2303	2532	1291	1241	611	70.12	53.89
	Chandent	3020	1361	1659	1895	983	912	6275	72.23	54.97
	Mahadevsthan	7634	3617	4017	5209	2847	2362	6823	78.71	58.8
Kavrepalanchok	Naya gaun	4083	1820	2263	2587	1339	1248	6336	73.67	55.15
	Baluwapati	5620	2733	2887	3701	2012	1689	6585	73.62	58.50
	Mahamanjushree	21296	10089	11207	16197	8841	7356	7588	87.38	65.44
Bhaktapur	Nagarkot*	30376	14886	15490	23744	13150	10594	7770	88.04	67.90
	Chagunaryan*	23635	11407	12128	16918	9363	7555	7280	82.94	63.24
Kathmandu	Shankharapur*	199531	93485	106046	136577	73457	63120	6329	72.54	55.45
	Total									

S. No.	District	VDC	Ward no.	Project Component	Name of Owner	Loss of house(1)			Loss of house(2)			Cowshed				
						Type	Plinth area (sq.ft)	No. of floor	Total area	Type	Plinth area	No. of floor	Total area	Type	Plinth area	Total Area
1	Sindhu palchok	Barhabise	6	Sub station	Indra Bd. Basnet	Kachchi	360	3	1080							
2					Gobinda Bd Basnet	Semi Pakki	360	1	360		180	1	180			
3					Amrit Bd. Raut	Kachchi	384	2	778		600	2	1200			
4					Bhim Bd Shrestha		384	2	778							204
5					Min Bd Raut		216	2	432							96
6					Min Bd Ray											135
7					Nahendra Bd. Shrestha	252	1	252								
8	Dolakha	Lakuri	1	AP45-46	Ganesh Bd Khatri								252			
9	Dolakha	dada	1	AP45-46	Hari Charan Khadka		216	3	648					180		
10	Dolakha		2	AP44-45	Dal Bd Bhujel		288	2	576					324		
11	Sindhu palchok	Ramche	8	AP4-5	Chandra Kant Timsina	Pakki	600	1	600					204		
12	Bhaktapur	Nagarkot	11	AP57-58	Kumar Nagarkoti		588	1	588					120		
13			11	AP57-58	Kumar Jamarhattel		216	2	432					0		
14			11	AP57-58	Raj Kumar Thing		270	2	540					0		
15			11	AP57-58	Ram Bd Thing		504	2	1008					Kach cchi.	81	
16	Kathmandu	sankhara pur	7	AP58-	Shree Krishna Gharti Magar	Kachchi	240	2	480					0		
17			7	Ap58-	Mohan Bd Bhujel	Kachchi	294	2	588					0		
18			7	AP58-	Keshav Thapa	Pakki	1020	2	2040					0		
19			7	AP58-	Rajendra Ghartimagar	Kachchi	525	2	1050					0		
20	Sindhu palchok	Mankha	1	AP12-13	Sancha Maya Tamang	Kachchi	170	2	340					0		
21		Thulo Sirubari	5	AP35-	Pahal Man Shrestha		0		0				Kach cchi	204		
Total							0		12570				1380	1800		



Appendix E-IV: Loss of Land of Project Affected Surveyed Households

S. No.	District	VDC	Ward	Project Component	Name of Land Owner	Affected Area (ha)	Total Area (ha)	Percentage Land Loss
1	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Tej Bd Raut	0.029	0.064	45.31
2	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Lok Bd Karki	0.102	0.663	15.35
3	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Dhan Bd Raut	0.098	0.102	96.04
4	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Indramaya Raut	0.255	0.408	62.45
5	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Sher bd	0.292	1.161	25.14
6	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Yagya Bd Raut	0.192	0.242	79.36
7	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Binod Kumar Khakag	0.116	5.319	2.19
8	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Narayan Bd Raut	0.029	0.067	44.05
9	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Chini Maya Raut	0.283	0.561	50.46
10	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Krishna Kumari Raut	0.107	0.357	29.91
11	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Binda Raut	0.029	0.070	42.05
12	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Bhakta Bd Basnet	0.073	0.839	8.67
13	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Bhim Kumar Rawat	0.078	0.383	20.31
14	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Hasta Bd Newar	0.121	0.529	22.93
15	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Ganesh Bd Shrestha	0.051	0.187	30.49
16	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Shekhar Bd Bhandari	0.398	3.610	11.02
17	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Tek Bd Shrestha	0.072	0.124	58.01
18	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Indra Bd Basnet	0.348	2.092	16.54
19	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Jit Bd Shrestha	0.048	0.220	22.01
20	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Bhakta Bd Raut	0.105	0.207	50.80
21	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Hark Bd Shrestha	0.044	0.446	9.87
22	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Kedar Devi Khadka	0.261	0.408	63.96
23	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Bhupendra Bd Basnet	0.045	0.147	30.71
24	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Bishnu Maya Shrestha	0.195	0.332	49.88
25	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Ganga Bd Raut	0.190	0.239	79.33
26	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Janak Bd Raut	0.255	1.135	22.51
27	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Bitu Shrestha	0.051	0.223	22.86
28	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Indira Raut	0.078	0.383	20.31
29	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Sita Ram Rokka	0.123	1.553	7.94
30	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Nili Bd Khadka	0.052	0.459	11.37
31	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Achyut Neupane	0.100	0.765	13.10
32	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Mohan Pd Paudel	0.063	0.370	17.08
33	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Min Bd Ray	0.278	0.786	35.34
34	Sindhupalchok	Brahabise	6	Substation	Gita Shrestha	0.753	0.829	90.84

Sl. No.	Location	Category	Substation	Transformer	Capacity (KVA)	Year of Installation	Estimated Cost (Rs. Lakhs)	Actual Cost (Rs. Lakhs)	Remarks
36	Sindhupalchok	Brahmabise	6	Substation	Amrit Bd Raut	0.259	0.485	53.45	
37	Sindhupalchok	Brahmabise	6	Substation	Bhim Bd Shrestha	0.113	0.618	18.34	
38	Sindhupalchok	Brahmabise	6	Substation	Min Bd Raut	0.087	0.497	17.55	
39	Sindhupalchok	Brahmabise	6	Substation	Prem Pd Paudyal	0.241	0.753	31.99	
40	Sindhupalchok	Brahmabise	6	Substation	Ganesh Bd Shrestha	0.261	0.517	50.46	
41	Sindhupalchok	Brahmabise	6	Substation	Bojh Bd Bhandari	0.028	0.692	4.06	
42	Sindhupalchok	Brahmabise	6	Substation	Nain Bd Paudyal	0.102	0.791	12.90	
43	Sindhupalchok	Brahmabise	6	Substation	Nahendra Bd Shrestha	0.112	1.122	18.01	
44	Sindhupalchok	Brahmabise	6	Substation	Ramjee Raut	0.029	0.156	18.89	
45	Sindhupalchok	Brahmabise	6	Substation	Mekh Bd Khadka	0.251	1.170	21.42	
46	Dolakha	Melung	1	AP2	Min Pd Bhandari	0.02250	0.612	3.68	
47	Dolakha	Melung	1	AP3	Ganesh Bd Karki	0.01125	0.332	3.39	
48	Dolakha	Melung	1	AP3	Dambar Bd Karki	0.01125	0.332	3.39	
49	Dolakha	Melung	1	AP4	Ganesh Bd Karki	0.02250	1.020	2.21	
50	Dolakha	Melung	4	AP5	Keshar Bd Khadka	0.02250	0.536	4.20	
51	Dolakha	Melung	5	AP7	Man Maya Khadka	0.00563	0.408	1.38	
52	Dolakha	Melung	5	AP7	Gobinda Khadka	0.00563	0.663	0.85	
53	Dolakha	Melung	5	AP7	Bhim Khadka	0.00563	0.204	2.76	
54	Dolakha	Melung	5	AP7	Hari Khadka	0.00563	0.204	2.76	
55	Dolakha	Bhedapu	2	AP8	Iman Singh Gole	0.02250	0.918	2.45	
56	Dolakha		1	AP9	Gyan Bd Neupane	0.01125	0.612	1.84	
57	Dolakha	Ghyansuka	1	AP9	Post Hari Neupane	0.01125	0.816	1.38	
58	Dolakha	Thokar	1	AP10	Ram Kumar Karki	0.02250	1.071	2.10	
59	Dolakha		1	AP12	Sita ram Koirala	0.01125	1.633	0.69	
60	Dolakha		1	AP12	Kalyan Bd Karki	0.01125	0.459	2.45	
61	Dolakha	Pawati	1	AP13	Purna Bd Adhikari	0.02250	0.102	22.05	
62	Dolakha	Pawati	1	AP14	Hari Neupane	0.00450	1.020	0.44	
63	Dolakha	Pawati	1	AP14	Sanu babu	0.00450	0.255	1.76	
64	Dolakha	Pawati	1	AP14	Chet Bd Neupane	0.00450	0.408	1.10	
65	Dolakha	Pawati	1	AP14	Ram Bd Neupane	0.00450	0.357	1.26	
66	Dolakha	Pawati	1	AP14	Bishnu Neupane	0.00450	0.714	0.63	
67	Dolakha	Pawati	2	AP16	Yaksha Kumari Koirala	0.02250	2.041	1.10	
68	Dolakha	Pawati	2	AP17	Dhal Bd Budhathoki	0.01125	0.867	1.30	
69	Dolakha	Pawati	2	AP17	Yagya Bd Budhathoki	0.01125	0.918	1.23	
70	Dolakha	Pawati	3	AP18	Ganesh Bd Budhathoki	0.02250	0.816	2.76	
71	Dolakha	Pawati	6	AP19	Krishna Bd Budhathoki	0.00750	0.459	1.63	
72	Dolakha	Pawati	6	AP19	Jiv Nath Sapkota	0.00750	0.459	1.63	
73	Dolakha	Pawati	6	AP19	Bhawani Pd Sapkota	0.00750	0.663	1.13	
74	Dolakha	Pawati	6	AP20	Nil Pd Upreti	0.02250	0.408	5.51	

75	Dolakha	Bhimeshwor	6	AP27	Bishnu Maya Kuwar	0.02250	0.408	5.51
76	Dolakha	Bhimeshwor	6	AP28	Shuva Laxmi Kuwar	0.02250	0.510	4.41
77	Dolakha	Bhimeshwor	6	AP29	Krishna Bd Kuwar	0.02250	0.306	7.35
78	Dolakha	Bhimeshwor	8	AP30	Ganesh Bd Shrestha	0.02250	4.082	0.55
79	Dolakha	Bhimeshwor	1	AP31	Khadga Pd Upadhyaya	0.02250	4.082	0.55
80	Dolakha	Bhimeshwor	9	AP32	Lal Bd Basnet	0.00563	0.459	1.23
81	Dolakha	Bhimeshwor	9	AP33	Bhimsen Shrestha	0.00563	1.122	0.50
82	Dolakha	Bhimeshwor	9	AP33	Krishna Bd Shrestha	0.00563	0.459	1.23
83	Dolakha	Bhimeshwor	9	AP33	Arjun Shrestha	0.00563	0.459	1.23
84	Dolakha	Bhimeshwor	9	AP33	Krishna Bd Shrestha	0.00563	0.153	14.70
85	Dolakha	Bhimeshwor	9	AP34	Yagya Bd Karki	0.02250	1.224	1.84
86	Dolakha	Bhimeshwor	9	AP35	Shahadev Basnet	0.02250	1.531	1.47
87	Dolakha	Bhimeshwor	11	AP38	Nar Bd Thapa	0.02250	0.255	8.82
88	Dolakha	Bhimeshwor	11	AP40	Mitra Lal Chaulagat	0.02250	1.276	1.76
89	Dolakha	Boch	6	AP42	Jhalak Bd Subedi	0.02250	0.153	14.70
90	Dolakha	Boch	1	AP43	Kanchhi Thami	0.02250	2.245	1.00
91	Dolakha	Lakuridana	2	AP45	Bidur KC	0.00750	0.612	1.23
92	Dolakha	Lakuridana	1	AP46	Kanchhi Khadka	0.00750	1.990	0.38
93	Dolakha	Lakuridana	1	AP46&AP45-46	Ganesh Bd Khattri	0.00750	0.714	1.05
94	Dolakha	Lakuridana	1	AP46&AP45-46	Hari Charan Khadka	0.02250	1.582	1.42
95	Dolakha	Lakuridana	2	AP45	Dal Bd Bhujel	0.00750	0.204	3.68
96	Dolakha	Lakuridana	9	AP50	Krishna Bd Shrestha	0.00750	0.408	1.84
97	Dolakha	Lakuridana	9	AP50	Chitra Bd Gubaju	0.00750	0.332	2.26
98	Dolakha	Lakuridana	9	AP50	Nima Dolma Tamang	0.02250	0.357	6.30
99	Sindhupalchok	Barhabise	2	AP1	Bindu Kumari Basnet	0.02250	0.581	4.01
100	Sindhupalchok	Barhabise	1	AP2	Hira Kaji Shakya	0.02250	0.638	3.53
101	Sindhupalchok	Ramche	7	AP3	Ratna Narayan Shrestha	0.02250	1.020	2.21
102	Sindhupalchok	Ramche	8	AP4	Chandra Kant Timsina	0.02250	1.224	1.84
103	Sindhupalchok	Ramche	6	AP5	Purna Chandra Paudel	0.02250	1.684	1.34
104	Sindhupalchok	Ramche	8	AP6	Devi Bd Tiwari	0.02250	1.173	1.92
105	Sindhupalchok	Ramche	1	AP7	Suvarna Bd Karki	0.02250	0.663	3.39
106	Sindhupalchok	Ramche	1	AP8	Nil Bikram Thapa	0.02250	0.561	4.01
107	Sindhupalchok	Ramche	5	AP9	Dipak Karki	0.02250	0.714	3.15
108	Sindhupalchok	Ramche	5	AP10	Dambar Bd Karki	0.02250	0.357	6.30
109	Sindhupalchok	Mankha	1	AP11	Mithu Subedi	0.007500	0.816	0.92
110	Sindhupalchok	Mankha	1	AP12	Chandra Maya Karki	0.007500	0.344	2.18
111	Sindhupalchok	Mankha	1	AP12	Tek Bd Parajuli	0.007500	0.153	4.90
112	Sindhupalchok	Mankha	1	AP12	Laxmi Kant Timsina	0.02250	0.192	22.05
113	Kavre	Chandani	8	AP39	Mahite Majhi	0.01125	0.306	3.68
114	Kavre	Chandani	3	AP40	Ram Pd Nepal	0.01125	0.204	5.51
115	Kavre	Chandani	3	AP40	Man Bd Majhi	0.01125		

Sl. No.	Name	Category	Age	Gender	Marital Status	Religion	Income	Assets	Liabilities	Net Worth
117	Kavre	Mahadevsthan	4	AP44	Shambhu Hamal	0.02250	1.122	2.00		
118	Kavre	Nayagaon	1	AP47	Durga Acharya	0.02250	0.816	2.76		
119	Kavre	Nayagaon	1	AP48	Binda Maya Tamang	0.02250	0.281	8.02		
120	Kavre	Nayagaon	7	AP49	Sanak Bd Dhakal	0.02250	1.480	1.52		
121	Kavre		4	AP50	Nar Bd Tamang	0.02250	0.459	4.80		
122	Kavre	Baluwapti	1	AP51	Nir Bd Tamang	0.02250	0.153	14.70		
123	Kavre	Deupur	6	AP52	Kali Tamang	0.02250	0.918	2.45		
124	Kavre		8	AP56	Sonam Gyangbo	0.02250	0.306	7.35		
125	Bhaktapur	Nagarkot	11	AP57	Jaya Ram Dulal	0.01125	1.276	0.88		
126	Bhaktapur	Nagarkot	11	AP57	Dharma Raj Thing	0.01125	0.510	2.21		
127	Bhaktapur	Nagarkot	11	AP58	Bishnu Tamang	0.01125	0.918	1.23		
128	Bhaktapur	Nagarkot	11	AP58	Mali Jammakattel	0.01125	0.064	17.64		
129	Bhaktapur	Changuinayan	8	AP63	Siddhi Bd Shrestha	0.02250	1.020	2.21		
130	Sindhupalchok	Mankha	1	AP13	Aash Man Tamang	0.00563	0.408	1.38		
131	Sindhupalchok	Mankha	1	AP13	Bharat Parajuli	0.00563	0.867	0.65		
132	Sindhupalchok	Mankha	1	AP13	Lok Nath Parajuli	0.00563	0.458	1.23		
133	Sindhupalchok	Mankha	1	AP13	Suku Lal Tamang	0.00563	0.357	1.58		
134	Sindhupalchok	Mankha	1	AP14	Shambhu Nepal	0.022500	0.153	14.70		
135	Sindhupalchok	Mankha	6	AP15	Krishna Ram Parajuli	0.022500	0.204	11.03		
136	Sindhupalchok	Mankha	6	AP16	Manka Parajuli	0.011250	0.255	4.41		
137	Sindhupalchok	Mankha	2	AP16	Roshan Karki	0.011250	0.867	1.30		
138	Sindhupalchok	Mankha	8	AP17	Mod Kumari Parajuli	0.011250	0.612	1.84		
139	Sindhupalchok	Mankha	6	AP17	Ram Pd Bhattacharai	0.011250	0.255	4.41		
140	Sindhupalchok	Mankha	6	AP18	Chitra Khar Parajuli	0.022500	0.510	4.41		
141	Sindhupalchok	Ikhu	7	AP25	Som Tamang	0.02250	0.308	7.35		
142	Sindhupalchok	Ikhu	5	AP28	Mante Tamang	0.022500	0.816	2.76		
143	Sindhupalchok	Ikhu	3	AP29	Renjin Lama	0.011250	0.867	1.30		
144	Sindhupalchok	Ikhu	3	AP29	Chandra Bd Shrestha	0.011250	1.173	0.96		
145	Sindhupalchok	Ikhu	3	AP30	Mini Maya Shrestha	0.007500	0.357	2.10		
146	Sindhupalchok	Ikhu	3	AP30	Bhim Bd Shrestha	0.007500	0.765	0.98		
147	Sindhupalchok	Ikhu	3	AP30	Kale Lama	0.007500	1.531	0.49		
148	Sindhupalchok	Ikhu	3	AP30A	Padam Bd Shrestha	0.01125	0.663	1.70		
149	Sindhupalchok		6	AP30A	Tika Bd Pandey	0.01125	0.612	1.84		
150	Sindhupalchok		6	AP31	Horn Nath Chaulagai	0.022500	0.408	5.51		
151	Sindhupalchok		5	AP32	Dip Bd Tamang	0.011250	0.408	2.76		
152	Sindhupalchok	Thulo sirubari	5	AP32	Min Bd Tamang	0.011250	0.306	3.68		
153	Sindhupalchok		5	AP33	Kali Maya Tamang	0.011250	0.612	1.84		
154	Sindhupalchok		5	AP33	Sita Tamang	0.011250	0.816	1.38		
155	Sindhupalchok		3	AP36	Durga Shrestha	0.023	1.327	1.70		
156	Sindhupalchok	Bhoisipa	9	AP37	Akal Bd Majhi	0.005625	0.714	0.79		

157	Sindhupalchok	Bhotsipa	9	AP37	Chabilata Majhi	0.00025	0.7	1.58
158	Sindhupalchok	Bhotsipa	9	AP37	Binod Majhi	0.005625	0.357	0.69
159	Sindhupalchok	Bhotsipa	9	AP37	Hasta Bd Majhi	0.005625	0.816	4.41
160	Sindhupalchok	Bhotsipa	8	AP39	Maite Majhi	0.011	0.255	7.35
161	Sindhupalchok	Bhotsipa	8	AP39	Subba Majhi	0.011	0.153	2.94
162	Sindhupalchok	Phulping dada	8	AP29	Dilli Ram Nepal	0.007500	0.255	1.47
163	Sindhupalchok		8	AP29	Bam Bd Subedi	0.007500	0.510	1.47
164	Sindhupalchok		8	AP29	dirgh Bd Subedi	0.007500	0.510	2.21
165	Sindhupalchok		5	AP60	Padam Kumari Karki	0.02250	1.020	0.90
166	Sindhupalchok		5	AP59	Yukta Bdr. Bhandari	0.02250	2.500	1.76
167	Sindhupalchok	Chokati		AP56	Tek Bdr. Shrestha	0.02250	1.276	1.26
168	Sindhupalchok	Piskar		AP55	Bhakta Bd Gubhaju	0.02250	1.786	6.30
169	Dolakha	Lakuridana		AP53	Pahal Man Shrestha	0.02250	0.357	5.51
170	Dolakha	Lakuridana		AP52	Pema Wanchhe Tamang	0.02250	0.408	0.88
171	Dolakha	Lakuridana	8	AP51	Rahal Bd Shrestha	0.01125	1.276	0.55
172	Dolakha	Lakuridana	8	AP51	Padam Kumri Shrestha	0.01125	2.041	6.90
					Total	8.912	129.056	

S.N.	Name of Owner	Loss of Crop due to Land Acquisition (MT)				Total Crop Production of the Families							
		Paddy	Maize	Millet	Pot ato	Paddy		Malze		Millet		Potato	
						MT	%	MT	%	MT	%	MT	%
Sindhupalchok District; Substation Area, Barhabishe-6													
1	Tej Bd Raut	0.240	0.023	0.031	1.35	0.300	80.00	0.120	19.36	0.100	31.44	1.350	100
2	Lok Bd Karki	0.179	0.082		0.089	1.000	17.92	0.120	68.23	0.100	0.00	0.090	98.67
3	Dhan Bd Raut	0.172	0.079	0.107		0.500	34.50	0.360	21.89	0.200	53.31	0.000	
4	Indramaya Raut	0.387	0.205	0.277	1.500	0.400	96.75	0.480	42.70	0.200	138.67	1.800	83.33
5	Sher bd	0.514	0.235	0.317	0.254	1.000	51.35	0.720	32.58	0.350	90.70	1.980	12.85
6	Yagya Bd Raut	0.338	0.155	0.209		0.500	67.70	0.240	64.43	0.250	83.70	0.000	
7	Binod Kumar Khakeg	0.205	0.094	0.127	0.870	1.400	14.63	0.300	31.19	0.150	84.42	3.150	27.62
8	Narayan Bd Raut	0.052	0.024		0.930	0.350	14.83	0.120	19.76	0.000		1.080	86.11
9	Chini Maya Raut	0.498	0.228	0.308	0.247	0.600	83.07	0.120	189.74	0.000		6.750	3.66
10	Krishna Kumari Raut	0.188	0.086		0.093	0.750	25.07	0.120	71.57	0.150	0.00	0.540	17.25
11	Binda Raut	0.052			0.026	0.350	14.83	0.000		0.000		1.350	1.91
12	Bhakta Bd Basnet	0.128	0.058	0.079	0.063	0.750	17.07	0.900	6.50	0.250	31.66	1.350	4.70
13	Bhim Kumari Rawat	0.137	0.062	0.085	0.170	0.900	15.20	0.360	17.36	0.200	42.28	3.240	5.25
14	Hasta Bd Newar	0.214	0.098			0.400	53.40	0.120	81.32	0.000		3.240	0.00
15	Ganesh Bd Shrestha	0.090	0.041	0.056	0.220	0.350	25.66	0.720	5.70	0.250	22.20	2.160	10.19
16	Shekhar Bd Bhandari	0.700	0.320	0.433	0.347	3.000	23.34	1.080	29.61	0.900	48.09	6.300	5.51
17	Tek Bd Shrestha	0.127	0.058	0.078	0.063	0.450	28.22	0.180	32.22	0.250	31.40	2.520	2.50
18	Indra Bd Basnet	0.609	0.278	0.376	0.302	4.000	15.22	1.080	25.76	0.600	62.74	13.500	2.23
19	Jit Bd Shrestha	0.085	0.039		0.042	0.150	56.82	0.060	64.90	0.050	0.00	1.350	3.13
20	Bhakta Bd Raut	0.185	0.085		0.092	0.500	37.04	0.120	70.50	0.000		2.250	4.08
21	Hark Bd shrestha	0.078	0.035	0.048	0.038	0.300	25.84	0.180	19.67	0.200	23.96	0.720	5.33
22	Kedar Devi Khadka	0.459	0.210	0.180	0.228	0.700	65.64	0.480	43.73	0.300	60.00	0.720	31.62
23	Bhupendra Bd Basnet	0.079	0.036		0.039	0.300	26.42	0.360	10.06	0.000		1.350	2.91
24	Bishnu Maya Shrestha	0.210	0.133	0.180	0.144	0.250	84.00	0.300	44.33	0.500	35.99	3.600	4.01
25	Ganga Bd Raut	0.334	0.153		0.165	0.700	47.70	0.180	84.75	0.150	0.00	3.240	5.11
26	Janak Bd Raut	0.450	0.205		0.223	1.200	37.47	1.080	19.02	0.000		8.100	2.75
27	Bitu shrestha	0.090	0.041	0.056	0.044	0.350	25.66	0.720	5.70	0.250	22.20	1.080	4.12
28	Indira Raut							0.000		0.000		0.000	
29	Sita Ram Rokka	0.217	0.099			1.100	19.74	0.360	27.55	0.050	0.00	7.200	0.00
30	Nil Bd Khadka	0.092	0.042	0.057		0.600	15.32	0.300	13.99	0.250	22.72	11.250	0.00
31	Achyut Neupane	0.176	0.081	0.109	0.087	0.500	35.29	1.020	7.90	0.200	54.53	1.620	5.40

IEE-Report

ssh, ma, uu, r/c

32	Mohan Pd Paudel	0.111	0.051	0.069		0.850	13.08	0.420	12.09	0.100	68.74	1.620	0.00
33	Min Bd Ray	0.489	0.223	0.302	0.242	1.200	40.75	0.600	37.23	0.400	75.57	3.150	7.69
34	Gita Shrestha					0.000		0.000		0.000		0.000	
35	Gobinda Bd Basnet		0.044	0.059	0.047			0.240	18.16	0.050	117.96	1.080	4.38
36	Amrit Bd Raut	0.456	0.208		0.226	1.500	30.40	0.600	34.72	0.100	0.00	7.650	2.95
37	Bhim Bd Shrestha	0.200	0.091	0.123	0.099	0.850	23.48	0.720	12.66	0.250	49.35	7.650	1.29
38	Min Bd raut	0.154	0.070	0.096		1.500	10.24	0.960	7.31	0.200	47.48	0.000	
39	Prem Pd Paudyal	0.424	0.194		0.210	1.400	30.27	0.240	80.65	0.150	0.00	6.750	3.11
40	Ganesh Bd Shresth	0.459	0.210		0.227	2.000	22.94	0.300	69.86	0.100	0.00	0.720	31.57
41	Bojh Bd Bhandari				0.025	0.000		0.000		0.000		0.000	
42	Nain Bd Paudyal	0.180	0.082	0.111	0.089	2.500	7.18	0.480	17.09	0.200	55.51	3.150	2.82
43	Nahendra Bd Shrestha	0.198	0.090	0.122		0.000		0.000		0.000		0.000	
44	Ramjee Raut	0.052	0.024	0.032	0.026	0.250	20.77	0.180	13.17	0.300	10.70	0.720	3.57
45	Mekh Bd Khadka	0.441				0.000		0.000		0.000		0.000	



S.	VDC	Ward	AP	Name of Owner	Loss of Crop due to Land Acquisition (MT)				Total Crop Production of the Families							
					Paddy	Maize	Millet	Potato	Paddy		Maize		Millet		Potato	
									MT	%	MT	%	MT	%	MT	%
Dolakha District																
46	Melung	1	2	Min Pd Bhandari	0.062	0.028	0.010		1.440	4.30	0.150	18.49	0.990	1.02	0.000	
47	Melung	1	3	Ganesh Bd Karki	0.218	0.098	0.038		0.480	45.45	0.100	97.77	0.220	16.25	0.000	
48	Melung	1	3	Dambar Bd Karki	0.210	0.094	0.034		0.540	38.87	0.150	52.72	0.083	41.89	0.000	
49	Melung	1	4	Ganesh Bd Karki	0.546	0.245	0.089		1.800	30.33	0.500	48.94	0.165	54.22	0.000	
50	Melung	4	5	Keshar Bd Khadka	0.210	0.120	0.102		0.720	29.17	0.250	48.00	0.275	37.24	0.000	
51	Melung	5	7	Man Maya Khadka	0.412	0.110	0.068		1.200	34.33	0.150	73.33	0.110	61.37	0.000	
52	Melung	5	7	Gobinda Khadka	0.249	0.112	0.041		1.800	13.85	0.500	22.35	0.495	8.25	0.000	
53	Melung	5	7	Bhim Khadka	0.063	0.028	0.010		1.260	5.01	0.150	18.88	0.110	9.41	0.000	
54	Melung	5	7	Hari Khadka				0.148	0.420	0.00	0.000		0.000		0.000	
55	Bhedapu	2	8	Iman Singh Gole	0.229	0.103	0.037	0.056	1.320	17.33	1.100	9.32	1.100	3.41	0.350	15.90
56		1	9	Gyan Bd Neupane		0.028	0.010	0.015	2.100	0.00	0.150	18.88	0.055	19.82	0.150	10.24
57		1	9	Post Hari Neupane	0.156	0.070	0.026	0.038	2.700	5.77	0.600	11.64	0.110	23.21	0.150	25.27
58	Ghyansuka	1	10	Ram Kumar Karki	0.166	0.075	0.027	0.040	2.100	7.93	0.350	21.32	0.110	24.80	0.300	13.50
59	Thokar	1	12	Sita ram Koirala	0.260	0.117	0.043	0.063	2.580	10.08	1.100	10.59	1.100	3.87	0.400	15.81
60		1	12	Kalyan Bd Karki	0.109	0.049	0.018	0.027	1.920	5.69	0.100	48.98	0.275	6.51	0.200	13.29
61	Pawati	1	13	Purna Bd Adhikari		0.110	0.140		0.720	0.00	0.150	73.33	0.000		0.000	
62	Pawati	1	14	Hari Neupane	0.155	0.069		0.038	0.900	17.17	0.250	27.70	0.000		0.050	75.18
63	Pawati	1	14	Saru babu					0.240	0.00	0.100	0.00	0.000		0.000	
64	Pawati	1	14	Chet Bd Neupane	0.104	0.046	0.017	0.025	0.720	14.41	0.200	23.25	0.330	5.15	0.200	12.62
65	Pawati	1	14	Ram Bd Neupane		0.101	0.037	0.055	0.300	0.00	0.250	40.41	0.330	11.19	0.150	36.55
66	Pawati	1	14	Bishnu Neupane	0.094	0.042	0.015	0.023	1.560	6.05	0.700	6.04	0.495	3.12	0.150	15.30
67	Pawati	2	16	Yaksha Kumari Koirala	0.559				1.500	37.28	0.100	0.00	0.000		0.075	0.00
68	Pawati	2	17	Dhal Bd Budhathoki	0.096	0.043	0.016		3.300	2.92	0.250	17.30	0.275	5.75	0.000	
69	Pawati	2	17	Yagya Bd Budhathoki	0.354	0.159	0.058		2.880	12.30	0.300	52.93	0.275	21.11	0.000	
70	Pawati	3	18	Ganesh Bd Budhathoki	0.210	0.110			0.960	21.88	0.150	73.33	0.000		0.000	
71	Pawati	6	19	Krishna Bd Budhathoki	0.547	0.080			1.500	36.49	0.100	80.00	0.000		0.000	
72	Pawati	6	19	Jiv Nath Sapkota	0.109	0.049	0.018	0.027	0.420	26.02	0.550	8.91	0.220	8.14	0.100	26.58
73	Pawati	6	19	Bhawani Pd Sapkota	0.186	0.075		0.040	0.720	23.12	0.750	9.95	0.000		0.150	27.00
74	Pawati	6	20	Nij Pd Upreti					2.400	0.00	0.000		0.000		0.000	
75		6	27	Bishnu Maya Kuwar	0.112	0.050			1.080	10.36	0.300	16.71	0.000		0.000	
76		6	28	Shuva Laxmi Kuwar					0.000		0.000		0.000		0.000	
77	Bhimeshwor	6	28	Krishna Bd Kuwar	0.135	0.061	0.022		0.420	32.22	0.100	60.65	0.165	13.44	0.000	
78		8	30	Ganesh Bd shrestha		0.130	0.098		0.000		0.300	43.33	0.330	29.55	0.000	
79		1	31	Khadga Pd Upadhyaya	0.900	0.723	0.284		0.900	#####	0.500	144.80	0.825	32.04	0.000	
80		9	32	Lal Bd Basnet	0.116	0.052	0.019		0.840	13.82	0.300	17.35	0.440	4.32	0.000	



81	9	33	Bhimsen Shrestha	0.555	0.249	0.091	4.200	13.21	0.250	99.49	0.385	23.62	0.050
82	9	33	Krishna Bd Shrestha	0.243		0.040	3.000	8.10	0.000		0.880	4.52	0.150
83	9	33	Arjun Shrestha	0.187			2.400	7.79	0.000		0.000		0.000
84	9	33	Krishna Bd Shrestha	0.516			2.100	24.58	0.000		0.000		0.000
85	9	34	Yagya Bd Karki	0.558		0.033	0.000		0.050	0.00	0.055	60.00	0.000
86	9	35	Shahadev Basnet	0.060	0.027	0.010	0.000		1.500	1.80	1.375	0.72	0.000
87	11	38	Nar Bd Thapa	0.218	0.098	0.036	1.080	20.24	0.500	19.59	0.550	6.51	0.350
88	11	40	Mitra Lal Chaulagai	0.241	0.108	0.039	3.600	6.89	0.150	71.94	0.165	23.81	0.100
89	6	42	Jhalak Bd Subedi	0.063	0.028	0.010	2.400	2.63	1.000	2.83	0.385	2.69	0.000
90	1	43	Kanchhi Thami	0.537	0.072	0.088	1.500	35.80	0.100	72.00	0.110	80.00	0.000
91	2	45	Bidur KC		0.022		1.800	0.00	0.200	10.80	0.000		0.100
92	1	46	Kanchhi Khadka		0.012	0.004	0.060	0.00	0.150	8.00	0.110	3.99	0.100
93	1	46	Ganesh Bd Khattri		0.012	0.004	1.200	0.00	0.300	4.00	0.275	1.80	0.150
94	1	46	Hari Charan Khadka		0.022	0.008	0.180	0.00	0.250	8.64	0.330	2.39	0.150
95	2	45	Del Bd Bhujel		0.022	0.008	0.720	0.00	0.300	7.20	0.165	4.79	0.100
96	9	50	Krishna Bd Shrestha		0.006	0.002	0.300	0.00	0.150	4.00	0.275	0.80	0.075
97	9	50	Chitra Bd Gubaju		0.006	0.002	0.300	0.00	0.500	1.20	0.275	0.80	0.600
98	9	50	Nima Dolma Tamang		0.006	0.002	0.000	0.00	0.100	6.00	0.220	1.00	0.100
Sindhupalchok District													
99	Barhabise	2	1	Bindu Kumar Basnet	0.013	0.006	0.003	0.000	0.350	1.71	0.165	1.33	0.100
100	Barhabise	1	2	Hira Kaj Shakya		0.022	0.000		0.750	2.88	0.000		0.000
101	Ramche	7	3	Ratna Narayan Shrestha	0.027		0.540	4.98	0.000		0.000		0.000
102	Ramche	8	4	Chandra Kant Timsina	0.027	0.012	1.500	1.79	0.200	6.00	0.165	2.66	0.150
103	Ramche	6	5	Purna Chandra Paudel	0.048	0.022	0.860	5.02	0.150	14.40	0.000		0.100
104	Ramche	8	6	Devi Bd Tiwari	0.052		1.800	2.89	0.000		0.000		0.100
105	Ramche	1	7	Suvarna Bd Karki	0.049	0.012	1.800	2.72	0.400	3.00	0.550	0.80	0.000
106	Ramche	1	8	Nil Bikram Thapa	0.044	0.022	3.000	1.47	1.000	2.16	0.055	14.96	0.100
107	Ramche	5	9	Dipak Karki	0.011	0.005	0.003	0.780	1.37	0.100	0.000		0.100
108	Ramche	5	10	Dambar Bd Karki	0.011	0.005	1.500	0.71	1.000	0.50	0.110	1.80	0.050
109	Mankha	1	11	Mithu Subedi	0.011	0.005	0.003	0.720	1.51	0.100	0.110	1.80	0.100
110	Mankha	1	12	Chandra Maya Karki	0.011		0.002	1.200	0.89	0.000	0.385	0.46	0.100
111	Mankha	1	12	Tek Bd Parajuli	0.016	0.005	0.003	0.480	3.33	0.750	0.000		0.000
112	Mankha	1	12	Laxmi Kant Timsina	0.048	0.022	0.012	3.500	1.34	0.150	0.055	14.36	0.100
Kavrepalanchok District													
113	Chanderani	8	39	Manjit Majhi	0.015		0.960	1.58	0.350		0.000		0.150
114	Chanderani	3	40	Ram Pd Nepal	0.018	0.005	0.300	6.00	0.100	4.80	0.000		0.500
115	Chanderani	3	40	Man Bd Majhi	0.018	0.022	0.180	8.89	0.200	10.80	0.000		0.200
116	Mahadevstha	3	42	Bhumi Nanda Nepal	0.018	0.008	0.004	0.240	0.150	5.33	0.000		0.250
117		4	44	Shambhu Hamal		0.008	0.004	0.240	0.00	0.750	1.07	0.000	0.300
118	Nayagaon	1	47	Durga Acharya	0.018	0.008	0.720	2.64	0.100	8.00	0.000		1.250
119	Nayagaon	1	48	Binda Maya Tamang	0.048	0.023	1.440	3.35	0.250	8.20	0.000		0.000
120	Nayagaon	7	49	Sanak Bd Dhakal	0.038	0.022	0.900	4.22	0.500	4.32	0.000		0.000
121		4	50	Nar Bd Tamang	0.043	0.022	0.160	28.89	0.250	8.64	0.055	14.36	0.300
122	Baluwapi	1	51	Nir Bd Tamang	0.048	0.023	0.720	6.89	0.100	23.00	0.110	7.18	0.000
123	Deupur	6	53	Kali Tamang	0.051	0.022	0.240	21.25	0.300	7.20	0.165	4.79	0.800
124		8	56	Sonam Syangbo	0.048	0.019	0.900	5.36	0.300	6.33	0.000		0.100

Sindhupalchok District																
125	Nagarkot	11	57	Jaya Ram Dulal	0.049	0.023		0.016	1.080	4.56	0.500	4.60	0.000	0.300	5.33	
126	Nagarkot	11	57	Dharma Raj Thing		0.023		0.012	0.960	0.00	0.100	23.00	0.000	0.300	3.91	
127	Nagarkot	11	58	Bishnu Tamang	0.018	0.008			0.540	3.31	0.250	3.20	0.000	3.750	0.00	
128	Nagarkot	11	58	Mali Jammankattel	0.018	0.007		0.005	0.360	4.98	0.050	14.00	0.000	0.750	0.63	
129	Changu narayan	8	63	Siddhi Bd shrestha		0.007		0.005	2.160		0.350	2.00	0.000	0.750	0.63	
Sindhupalchok District																
130	Mankha	1	13	Aash Man Tamang	0.048	0.023		0.012	2.400	2.01	0.600	3.83	0.000	0.100	11.72	
131	Mankha	1	13	Bharat Parajuli		0.022			0.300	0.00	0.000		0.000	0.000		
132	Mankha	1	13	Lok Nath Parajuli	0.048	0.022			0.480	10.04	0.100	21.60	0.000	0.000		
133	Mankha	1	13	Suku Lal Tamang	0.051	0.022		0.012	0.840	8.07	0.400	5.40	0.000	0.100	11.72	
134	Mankha	1	14	Shambhu Nepal	0.048	0.022		0.015	0.180	26.76	0.450	4.80	0.000	0.100	15.0	
135	Mankha	6	15	Krishna Ram Parajuli	0.042	0.022		0.013	0.240	17.50	0.150	14.40	0.000	0.100	13.6	
136	Mankha	6	16	Matika Parajuli	0.048	0.022		0.012	2.100	2.30	0.250	8.64	0.000	0.100	11.72	
137	Mankha	2	16	Roshan Karki	0.018	0.009	0.003	0.005	2.400	0.74	1.000	0.90	0.220	1.33	0.050	9.8
138	Mankha	6	17	Mud Kurnari Parajuli	0.018	0.008	0.003	0.005	1.580	1.14	0.400	2.00	0.055	5.32	0.100	5.1
139	Mankha	6	17	Ram Pd Bhattachar	0.018	0.008		0.005	0.240	7.44	0.400	1.50	0.000	0.100	4.50	
140	Mankha	6	18	Chitra Khar Parajuli	0.051	0.022		0.012	0.240	21.25	1.250	1.73	0.000	0.160	7.82	
141	Ikhu	7	25	Som Tamang	0.018	0.008			0.720	2.48	0.350	2.29	0.000	0.000		
142	Ikhu	5	28	Manje Tamang	0.018	0.007	0.003		0.240	7.44	0.750	0.93	0.165	1.77	0.000	
143	Ikhu	3	29	Renjin Lama	0.018	0.009	0.003		0.240	7.44	0.500	1.80	0.825	0.35	0.000	
144	Ikhu	3	28	Chandra Bd Shrestha		0.025	0.008		4.320	0.00	0.750	3.33	0.550	1.44	0.000	
145	Ikhu	3	30	Mini maya Shrestha	0.050	0.022	0.008	0.012	1.500	3.33	0.400	5.50	0.165	4.79	0.050	23.45
146	Ikhu	3	30	Bhim Bd Shrestha	0.044	0.022	0.008		0.900	4.89	0.350	6.29	0.550	1.44	0.000	
147	Ikhu	3	30	Kale Lama	0.049	0.023	0.008		0.960	5.10	0.700	3.29	0.550	1.44	0.000	
148	Ikhu	3	30A	Padam Bd Shrestha		0.024	0.008		0.000		0.350	6.86	0.220	3.59	0.000	
149		6	30A	Tika Bd Pandey	0.046	0.019	0.008		1.560	2.95	0.400	4.75	0.825	0.96	0.000	
150		6	31	Hom Nath Chaulagai		0.023	0.008		0.960	6.00	0.500	4.60	0.220	3.59	0.000	
151		5	32	Dip Bd Tamang	0.043	0.022	0.008		1.080	3.98	0.500	4.32	0.560	1.44	0.000	
152		5	32	Min Bd Tamang	0.043	0.022	0.008	0.012	0.600	7.17	0.100	21.60	0.220	3.59	0.200	5.86
153	Thulo	5	33	Kali Maya Tamang	0.057	0.022	0.008	0.013	1.440	3.98	0.450	4.80	0.385	2.05	0.100	13.0
154	siubari	5	33	Sita Tamang	0.046	0.022	0.008	0.016	0.180	25.56	0.300	7.20	0.275	2.87	0.100	16.0
155		3	36	Durga Shrestha	0.019				1.500	1.27	0.000		0.000	0.000		
156	Bhotispa	9	37	Akal Bd Majhi	0.016	0.010	0.003	0.004	1.500	1.07	0.800	1.11	0.220	1.33	0.250	1.74
157	Bhotispa	9	37	Chabilala Majhi	0.018	0.010	0.003	0.005	1.200	1.49	0.850	1.18	0.275	1.06	0.300	1.73
158	Bhotispa	9	37	Bhod Majhi	0.048	0.022	0.008	0.015	2.400	2.01	0.250	8.64	0.110	7.18	0.150	10.0
159	Bhotispa	9	37	Haste Bd Majhi	0.027	0.014	0.004	0.007	0.240	11.16	1.200	1.17	0.110	3.99	0.050	13.03
160	Bhotispa	8	38	Mate Majhi		0.012			0.540	0.00	0.500	2.40	0.030	0.000	0.000	
161	Bhotispa	8	39	Subba Majhi		0.024	0.008		0.000		0.150	16.00	0.110	7.18	0.000	
162	Phulping	8	29	Dilli Ram Nepal	0.048	0.022	0.008		0.900	5.36	0.150	14.67	0.110	7.18	0.000	
163	dada	8	28	Bam Bd Subedi			0.008		0.300	0.00	0.900	0.00	0.825	0.96	0.000	
164		8	29	dirgh Bd Subedi		0.022	0.008	0.012	0.300	0.00	0.500	4.40	0.330	2.39	0.100	11.72
165	Chokati	5	50	Padam Kumar Karki		0.022		0.017	0.360	0.00	0.100	22.00	0.000	0.050	34.0	
166	Chokati	5	59	Yukta Bd Bhandari		0.027	0.008	0.019	1.680	0.00	0.900	3.00	0.825	0.96	0.100	19.0
167	Piskar	58		Tek Bd Shrestha				0.032	0.420	0.00	0.000		0.000	0.900	3.56	

168	Piskar	55	Bhakta Bd Gubhaju	0.025	0.008	0.023	0.720	0.00	0.400	6.25	0.330	2.39	0.800	2.88
	Dolakha District													
169	Lakuridana	53	Pahal Man Shrestha			0.019	0.000		0.900		0.000		0.600	3.17
170	Lakuridana	52	Pema Wanchhe Tamang	0.010	0.004	0.007	0.420	0.00	0.250	4.00	0.165	2.68	0.150	4.34
171	Lakuridana	8	Pahal Bd Shrestha	0.013	0.004		0.900	0.00	0.500	2.60	0.330	1.33	0.400	0.00
172	Lakuridana	8	Padam Kumri Shrestha	0.026	0.004		0.240	0.00	0.800	4.33	0.330	1.33	0.300	0.00
			Total	21.99	9.54	5.9	173.58	12.67	62.34	15.30	33.96	17.37	45.82	6.92

District	VDC /Municipality*	Total Population			Economically Active			Economically Inactive			under 15	above 60
		Total	Male	Female	Total	Male	Female	Total	Male	Female		
Ramechhap	Phulsi	5733	2594	3139	3078	1302	1776	2655	1292	1363	2018	637
	Melung	3566	1596	1970	1744	800	944	1822	796	1026	1160	662
	Bhedapu	3705	1596	2109	2033	823	1210	1672	773	899	1188	484
	Ghyang	4230	1942	2288	2192	914	1278	2038	1028	1010	1502	536
Dolakha	Pawati	4573	2049	2524	2464	1032	1432	2109	1017	1092	1557	552
	Fasku	4338	1877	2461	2293	870	1423	2045	1007	1038	1476	569
	Magapauwa	2950	1339	1611	1636	685	951	1314	654	660	919	395
	Bhimeshwar*	22537	10489	12048	13357	5859	7498	9180	4630	4550	6672	2503
Sindhupalchowk	Boch	2799	1182	1617	1580	593	987	1219	589	630	801	418
	Lakuridada	3713	1734	1979	2028	900	1128	1685	834	851	2959	1274
	Piskar	2286	1115	1171	1260	592	668	1026	523	503	778	248
	Chokati	2497	1163	1334	1357	597	760	1140	566	574	818	322
	Dhuskun	2926	1336	1590	1652	731	921	1274	605	669	905	369
	Karhali	3347	1608	1739	1901	1009	892	1446	599	847	1075	371
	Barhabise	7117	3519	3598	4271	2060	2211	2846	1459	1387	2098	748
	Bhotasipa	4618	2084	2534	2475	1035	1440	2143	1049	1094	1578	465
	Fulpindada	4802	2305	2497	2800	1308	1492	2002	997	1005	1486	516
	Irkhu	3443	1555	1888	1825	749	1076	1618	806	812	1286	332
Kavre palanchowk	Kadambas	3372	1472	1900	1873	752	1121	1499	720	779	1135	364
	Mankha	7752	3698	4054	4460	2089	2371	3292	1609	1683	2352	940
	Ramche	4092	2028	2064	2483	1221	1262	1609	807	802	1242	367
	Tauthali	2762	1255	1507	1511	644	867	1251	611	640	773	478
Bhaktapur	Thulo Sirubari	5987	2632	3355	3208	1258	1950	2779	1374	1405	2122	657
	Chandeni	3265	1500	1765	1863	798	1065	1402	702	700	1033	369
	Mahadevsthan	8166	3890	4276	4813	2201	2612	3353	1689	1664	2463	890
	Naya gaun	4417	1984	2433	2493	1066	1427	1924	918	1006	1458	466
Kathmandu	Baluwapati	6023	2943	3080	3572	1725	1847	2451	1218	1233	1840	611
	Mahamanjushree	22908	10927	11981	14732	6804	7928	8176	4123	4053	6053	2123
	Nagarkot*	32522	16065	16457	21577	10540	11037	10945	5525	5420	10159	786
	Chagunaryan*	25338	12346	12992	15943	7654	8289	9395	4692	4703	6859	2536
Total		215784	101823	113961	128474	58611	69863	87310	43212	44098	67865	19445
%		100	47.19	52.81	59.54	27.56	31.30	40.46	21.44	21.70	31.45	9.01

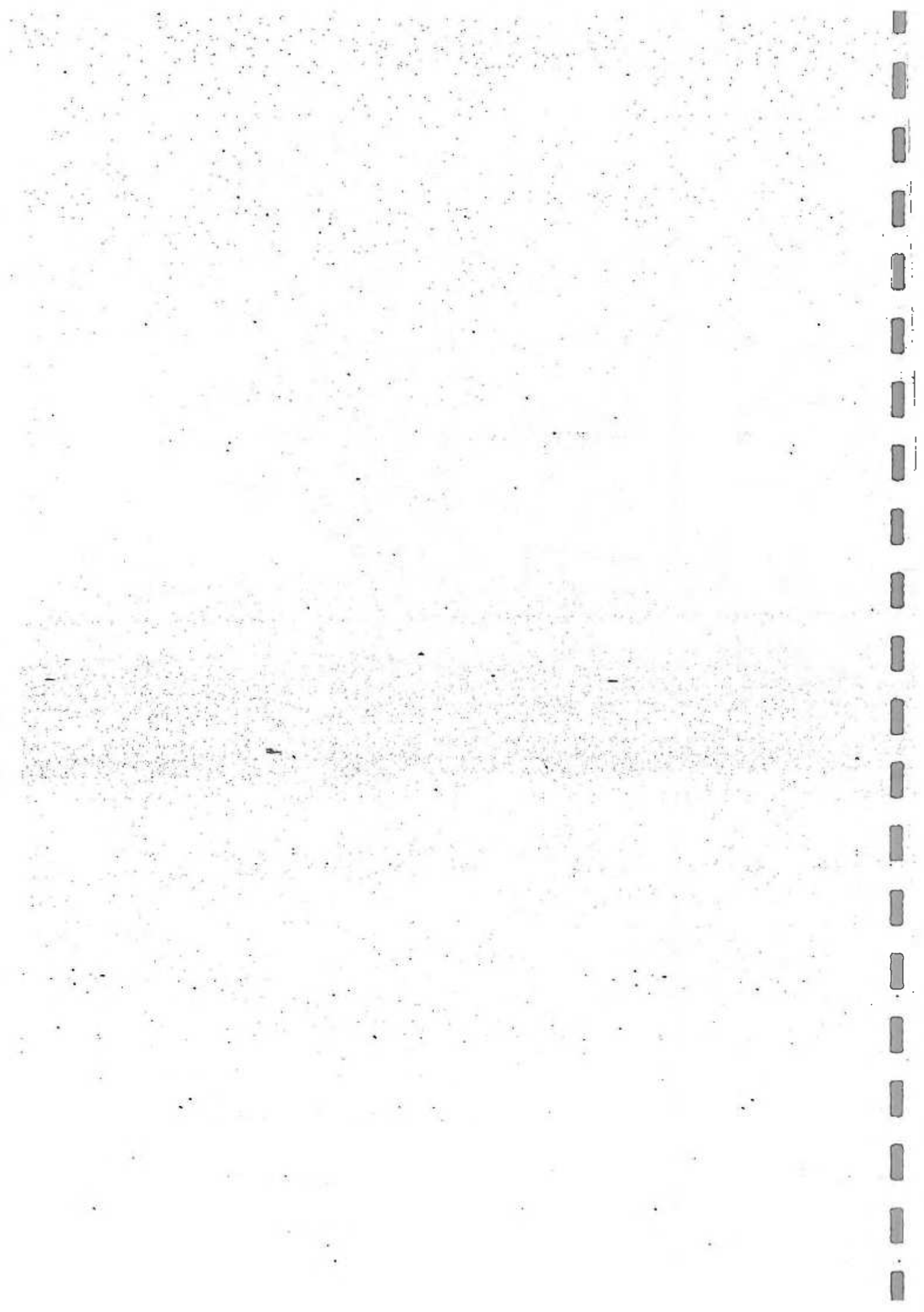


Appendix E-VII: Distribution of Settlements and infrastructures within 100m and up to 300m from the transmission line

Transmission line section (from AP to AP)	VDC/ Municipality*	Settlements/ infrastructures/ houses /schools/temples/ Hat-Bazar/ within 100m from TL conductor	Distance from the Conductor Approx. (m)	Settlements/ Major structures within a distance greater than 100m (up to 300m) from TL conductor	Distance from the Conductor Approx. (m)
AP2-AP3	Melung	Sitali Devi Mandir	50	Khani Gaun Basti	300
AP3-AP4	Melung	Sitale Besi Basti	40		
AP5-AP6	Melung	Pashupati Mandir	70	Kali devi Mandir	250
AP7-AP8	Bhedapu			Thami dada Basti	200
AP8-AP9	Bhedapu		75		
AP9-AP10	Bhedapu	Kalleri Basti	60		
AP20-AP21	Pawali	Odare Gaun		Gurung Basti	150
AP24-AP25				Sita kunda Sec. School	250
AP25-AP26					
AP 27-AP28	Bhimeshwar	Gau dada, 1 house (Thakur Dehal)	70		
AP31-AP32		1 house (Khadga Prasad)	75		
AP34-AP35		Mahankal Mandir	50		
AP35-AP36		Charanga Hydropower	20	Manakamana Mandir, Siddeshwor Mandir Jateshwori Mahadev	250
AP53-AP59				Thami Settlement	150
AP60-60	Chokali			Ramche VDC building;	300
AP6-AP7	Chokali			Saraswati Sec. School	300
				Badare Tole	280
AP7-AP8	Rumche	Kuwapani Basti	40	Gaini gau	300
AP9-AP10					
AP12-AP13	Manikha	Kalidevi Lower Sec. School	60		
AP14-AP15		Kami tar Tole	100		
AP16-AP17		Balijoli Primary School	100	Chimling Basi Gau	300
AP17-AP18		Adheri Khola Irrigation	5		
AP27-AP28		Dadagaun Basti	100		
AP28-AP29	Ikhu	Sethidevi Primary School	120		
		Sahu Tole	50		
AP30A-AP31				Mahadevasthan Singhadevasthan Big tap	300
				Bhulbhule gau	300
AP31-AP32				Bajaini Gau	300
AP35-AP35	Thulo sirubau		120	Devasthan	300
AP36-AP37		Suryodaya Primary School		Kumbheshwor Mahadev	300
AP40-AP41	Mahadevasthan	Bhairungtar (Maji Basti)	70		
AP54-AP55	Shankharapur			Bajini gau	300
AP61-AP62				Ganesh Mandir	300



AP30A-AP31	Tikha				Mahadevsthan Singhadevsthan Big tap	300m 300m 250m	
AP31-AP32					Bhulbula gau	200m	
AP35-AP35					Rajini Gau	300m	
AP36-AP37	Thulo sirubari	20m			Devsthan Kumbheshwor Mahadev	300 300	
AP40-AP41	Mahadevsthan	70m			Bajini gau	300m	
AP54-AP55	Shankharapur Mun.				Ganesh Mandir	300m	
AP61-AP62	Barhabale				Sano palati settlement	150m	
Barhabale SS	Shankharapur Mun.	60m			2 houses, Bhanjyang gau, Kulamuri Settlement	275m	
Lapsiluedi SS					1 house, 1 cow shed	200m	
Changunarayan	Changunarayan Mun.						





श्री विचार सामुदायिक वन उपभोक्ता समूह

भीमेश्वरी, पोखरी, दोलखा



पत्र सङ्ख्या - ०७२/०७३

चलानी नं. - ५६

मिति - ०७२/०९/०५/१०

विषय - सहमती सम्बन्धमा

श्री नेपाल विद्युत प्राधिकरण
वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग
स्वरिपाही भक्तपुर

उपरोक्त सम्बन्धमा नेपाल विद्युत प्राधिकरण
वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभागको वन
५५० मिति २०७२/०९/०५ को पत्रानुसार तलमाथि
काठमाडौं ४०० कै.भी. आयोजनाको प्रसारण
लाइन स्काउट यस सामुदायिक वन भएर जाने
व्यहोरा अवगत भयो उक्त आयोजनाको कार्यान्वयन
गर्ने सम्बन्धमा I E E अध्ययन गर्ने सर्वेक्षणको
लागी यस सामुदायिक वनको सहमती खोजी
व्यहोरा अनुरोध छ।

सचिव
विचार सा. व. उ. समिति
कमल सिंह
सचिव



संघीय मामिला तथा स्थानीय विकास मन्त्रालय
गाउँ विकास समितिको कार्यालय
जुलाही, रामेछाप
Office of the Village Development Committee
Ramechhap

पत्र संख्या-०६२/०६३

चलानी नं-१६७

मिति- २०६२/०८/१५

श्री आतामराज तथा सागराज अरुण विभाग,
नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
स्वर्णिम, भक्तपुर

विषय- सिम्रिपु गरिन्छौ वारे।

प्रस्तुत विषयमा जुलाही उद्य. बिन्दु कार्यालयलाई पुरिनु
तहाँ कार्यालयको प. सं. ०६२/०६३ नं. १६७ दिने ०६२/०८/१५ को
पत्र प्राप्त भई लक्ष्य भएकाले भयो। हो सम्बन्धमा प्रस्तावित नामको
कार्यालय ४०० के.मी. जलाछ लाइन्को प्राथमिक बालावलीपु परिसर
प्रविद्धता उल्लेख भएका बिषय तथा बालावलीपु प्रा. वि. को
को उपग्रहको वारेमा भई कार्यालयलाई ज्ञात भई प्राप्त भई
बालावली लेखप विभागको, २०५४ को निर्देश १० को विम
उक्त प्रस्ताव ध्यानिपूर्व कार्यालय हुन निर्धारित छ
अनुषंगी गरिन्छ।

२०६२/०८/१५
(सागराज अरुण)

गा.वि.स. कार्यालय





श्री कथली गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office of the Karthali Village Development Committee

कथली सिन्धुपाल्चोक

Karthali Sindhupalchok

प.सं./Letter No.: ०६८/०६३

च.नं./Ref No.: १३४/१३५

२०७३ (२०४७)

मिति/Date: ०६/०८/१५

विषय/Sub.: सिङ्गारि गोरिडाँ बौर।

श्री/To: बालावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग

नेपाल विद्युत प्राधिकरण
खरिपाचे, भक्तपुर।

प्रस्तुत विषयमा तह्राँको च.नं. १३४ मध्ये ०६८/०६३ को पत्रमा
लखन बालावरणमा प्रभाव मूल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनको शारस प्राप्त भएको
होए अवगत भयो। तल सूचबद्धमा प्रस्तावित ताराङ्कामा - काठमाडौँ ४०० डे
प्रसारण लाइन आयोजनाको प्रारम्भिक बालावरणीय परिदृश्या प्रतिवेदनमा
हाम्रा सिङ्गारि गोरि दिने यस विभागबाट निवेदन दिनु भएकाले यो पत्र
खिस्ने छ। उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक बालावरणीय परिदृश्या प्रतिवेदनमा
रह भएका विषय तथा बालावरणीय प्रभाव तथा संरक्षणका उपायहरूको बारे
मा कामोत्पन्नका मानदण्ड भएकाले बालावरण संरक्षण निमात्रावली २०६१
निमम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव यथाविधि कार्यवाहक हुन सिङ्गारि गर्दै

प्रमाणित

०६/०८/१५

(संरक्षण विभाग)





श्री पिस्कर गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office of the Piskar Village Development Committee

पिस्कर गाउँपालिका

Piskar, Sindhu Panchok

२०७२ (२०७२)

मिति / Date: २२.०२.०७२

प.सं. / Letter No.: ०६२/६२

च.नं. / Ref No.: ११४

विषय (Subject) :- सिफारिस गरिएको बारे ।

श्री (To) :- वातावरण तथा स्यामाजिक अध्ययन विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण
स्वरिपट्टि, भक्तपुर

प्रस्तुत विषयमा तहान्ने च.नं. १३२ मिति २०७२।१।२२ को पत्र संलग्न वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रतिवेदनको संश्लेषण प्राप्त भई त्यसोरा अन्तर्गत तत् सम्बन्धमा प्रस्तावित लाभाकोषी - कठमाण्डौ ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजनाको प्राथमिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरिदिएकाले त्यस विभागबाट निवेदन दिनु भएकोले यो पत्र लेखिएको छ। उक्त प्रस्तावको प्राथमिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख गरिएका विषय तथा वातावरणीय प्रभाव तथा संरक्षणका उपायहरूको बारेमा यस कार्यालय लाई जानकारी भएकोले वातावरण संरक्षण त्रिभुवन, २०५४ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव यथास्थिति कार्यान्वयन हुन सिफारिस गर्दछु ।

७
जनमान
वडाध्यक्ष
धन बहादुर घर्ना
गा.वि.स. सचिव





गाउँ विकास समितिको कार्यालय

OFFICE OF THE VILLAGE DEVELOPMENT COMMITTEE

बालुवापाटी, काभ्रेपलाञ्चोक
Baluwapat, Kavrepalanchok

त्र संख्या (Letter No.): ७८२/०६९

२०४७ (२०४७)

रिलानी नं. (Ref. No.): २२५

मिति (Date): २०६०२/८/१६

विषय (Subject) सिफारिस गरिएको बारे ।

डा. बालाकरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग
नेपाल विद्या प्राधिकरण,
स्वरेपारी, भक्तपुर ।

उपयुक्त विषयमा त्यहाँको चण्डा १३१ मिति

२०६२/५/२५ को पत्र सम्मान बालाकरणाय प्रभाव मूल
हुन मस्योदा प्रतिवेदनको सारांश प्राप्त भई आए।
अवगत भयो। तत् सम्बन्धमा प्रस्तावित कामाको
काठमाडौं ४०० के.मी. प्रमाणलाई आयोगको
प्रारम्भिक बालाकरणाय परिषद प्रतिक्रिया सम्बन्ध
मा सिफारिस गरी दिन त्यस विभागबाट निवेदन
दिन भएकाले यो पत्र लेखिएको हो। उक्त प्रस्ताव
प्रमाणित बालाकरणाय परिषद प्रतिवेदनमा उल्लेख
भएको विषय तथा बालाकरणाय प्रभाव तथा
सम्बन्धिता उपयुक्तको कारण यस कार्यालयलाई जा
को भएकाले बालाकरणाय परिषद नियमावली १९९९
को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव २०६०/८/१६को
द्वारा हुन सिफारिस गरिएको ।

०८.२१.१६



श्री फुल्पिङडाँडा गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office Of The Phulpingdanda Village Development Committee

फुल्पिङडाँडा, सिन्धुपाल्चोक

Phulpingdanda, Sindhupalchok

स्थापित: २०४७ Estd: २०४७

संख्या (Letter No): २३।०६२।०६२

ली नं. (Ref. No.): १८५

मिति (Date): २०६२।६।०६

विषय: सिफारिस गरिएको बारे ।

श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण
खरीपाटी, भक्तपुर।



प्रस्तुत विषयमा तहान्को च.नं. १३२ मिति २०६२।१।२५ को पत्र संलग्न वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन मस्यौदा प्रतिवेदनको सारांश प्राप्त भई व्यहोरा अवगत भयो। तत् सम्बन्धमा प्रस्तावित तामाकोशी - काठमाडौं ४०० के.भी. प्रसारण लाइन आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरि दिन त्यस विभागबाट निवेदन दिइएकोले यो पत्र लेखिएको छ। उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषय तथा वातावरणीय प्रभाव तथा संरक्षणका उपायहरूको बारेमा यस कार्यालयलाई जानकारी भएकाले वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव यथाशिघ्र कार्यान्वयन हुन सिफारिस गरिदछु।

२०६२।६।०६

जयप्रसाद गजुरेल,
प्र.वि.स सचिव



गाउँ विकास समितिको कार्यालय

OFFICE OF THE VILLAGE DEVELOPMENT COMMITTEE

....., काभ्रेपलाञ्चोक

पत्र संख्या (Letter No.): ८८२/०६३

चलानी नं. (Ref. No.): १३२

मिति (Date): २१.१६.२०६३

विषय (Subject): सिफारिस गरिएको चर्चे

श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण
स्वरिपाटी भक्तपुर

प्रस्तुत विषयमा महानिर्देशन १३२ मिति २०६३

२५ को पत्र संलग्न वातावरणीय उभाव मुल्यांकन चर्चेको
प्रतिवेदनको आधार प्राप्त भई बहेश अवगत गर्दा। तत्पश्चात्
प्रस्ताविक तालिमको ४०० के.सी. उभाव
लाइन आयोजनाको प्राथमिक वातावरणीय परिणाम प्रतिवेदन
सम्बन्धमा सिफारिस गरि दिएको तथ्य विभागबाट निकै नदि
भएकोले यो पत्र लेखिएको छ। अतः प्रस्तावको प्राथमिक
वातावरणीय परिणाम प्रतिवेदनमा कुनैपनि अझ विषय तथा
वातावरणीय उभाव तथा संरक्षणका उपायहरूको बारेमा य
कार्यालयलाई जानकारी भएकोले वातावरण संरक्षण विभागको
२०५४ को नियम १० बमोजिम कुनै प्रस्ताव माघासिद्ध कार्य
नभएको हुनाले सिफारिस गर्दछु।

राजबन्धु बजगाड
गा.वि.स. का-सुदामा
२०६३/६/२६





गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office Of The Village Development Committee

अ संख्या :- १०६१/०६३

महादेवस्थान, कावरेपालचोक
Mahadevsthan, Kavrepalchowk

जिल्ला नम्बर :- ६९

२०४७

मिति: १०६१/१२/१६

विषय: लिफ्टारी गरिएको बारे।

श्री वातावरण तथा सामाजिक रक्षणा विभाग,
नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
काठमाडौं भक्तपुर।

उत्प्रेत विवरण नं. १०६१/१२/१६ कोष
लाभ लैसा गर्ने वातावरणिय प्रभाव हुन्छाभन्ने प्रमाणित गर्ने कार्य
प्राप्त भई अनुगमन अवगत भयो। तत्पश्चात् उत्प्रेत गर्ने
गोर्दी - गाढाको १००० के.भी. प्रभाव नार्ने अपेक्षाको परिणति
वातावरणिय पक्षको पुष्टिवेदन लैसापछि लिफ्टारी गरी दिने कार्य
विभागबाट निवेदन दिनु भएकाले यो पत्र लेखिएको छ। यस प्रस्ताव
अनुसार वातावरणिय पक्षको पुष्टिवेदनमा उल्लेख भएका विवरण
तथा वातावरणीय प्रभाव तथा हरेकवटा उपपक्षको बारेमा
यस उपपक्षलाई जानकारी भएकाले वातावरण हरेक विभाग
१०६४ को निर्णय १० वमोजिम उक्त प्रस्ताव प्रमाणित गर्न
उक्त लिफ्टारी लाभ अनुगमन गरी

१०६१/१२/१६

राष्ट्रिय निर्देश

श्री. वि. स. अधिकारी





गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office of the Village Development Committee

चण्डेनी, मण्डन, काभ्रेपलाञ्चोक
Chandeni Mandan, Kavrepalanchok

त्र संख्या (Letter No.): ०६२१६३

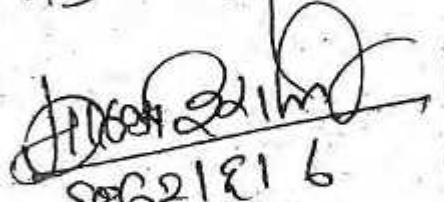
लानी नं. (Ref. No.): ४८

मिति (Date): २०६२/१६/१६

विषय (Sub):- विचारित गरिएको कार्य।

श्री वातावरण तथा सामाजिक व्यवस्था विभाग
त्रेपाल विद्युत प्राधिकरण खरीपट्टी, पञ्चपुर।

उपरोक्त विषयमा न्यूनतम ०३२ मिति २०६२/१६/२५ को सबैभन्दा ठूलो
गोपनीय अवस्था नभएको / तत्सम्बन्धमा वातावरणीय प्रभाव पूर्णतया
माथोका प्रतिकेन्द्रको साथै प्राप्त भएको प्रस्तावित सामाजिकी -
अडमलको ४०० रु. भन्दा माथि प्रसारण लाइन आयोजनाको प्रारम्भिक वन
व्यवस्थापन पत्रिका प्रतिकेन्द्र सम्बन्धमा विचारित गरि दिएको यस
विभागबाट निवेदन दिएको भएतापनि यो पत्र लेखिएको छ। उक्त
प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय प्रतिकेन्द्रमा उल्लेख भएका
विषय तथा वातावरणीय प्रभाव तथा ध्वस्तता वा उपग्रह
को वीरता यस अनुसन्धानमा आएको भएतापनि वातावरण ध्वस्तता
निम्त्यावली २०६४ को नियम १० को अन्तर्गत उक्त प्रस्तावमाथि
अनुसन्धान हुन विचारित साथसाथै प्रतिकेन्द्र छ।


२०६२/१६/१६
प्रसाद कोइराला
वि. स. सचिव, वा.स.





गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office of the Village Development Committee

मागापौवा, दोलखा
Magapauwa, Dolakha

पत्र संख्या/Ref. No :- ०८२/०६३

चलानी नं/Dispatch No :- १०६

मिति/Date : २०८२/५/३१

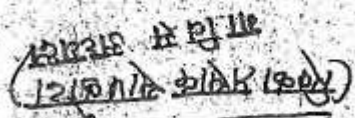
विषय/Subject :- सिफारिस गरिएको

की वातवरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग,
नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
खरिपाचे, भक्तपुर

प्रस्तुत विषयमा तहको क्रम १३२ को मिति २०८२/५/२५ को पत्र संलग्न वातवरणीय प्रभाव मूल्यांकन अध्ययन प्रतिवेदनको संशोधन प्राप्त भई बाहोरो अवस्थामा तत् सम्बन्धमा प्रस्ताविक तामाकोशी, काठमाडौं २०८२ को मिति २०८२/५/२५ को पत्र संलग्न बाहोरोको प्रारम्भिक वातवरणीय परीक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरि दिनु भएकाले विभागबाट निवेदन दिनु भएकोले मा पत्र जारिएको उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातवरणीय परीक्षण प्रतिवेदन उल्लेख भएकाले विषय तथा वातवरणीय प्रभाव तथा संस्थाको बारेमा यस कार्यमाथि जानकारी भएको वातवरण संरक्षण विभागको २०८२ को निर्देश १० बाट उक्त प्रस्ताव अन्तर्गत कार्यन्वयन हुन सिफारिस गरिने

०८२/३/१९
तहको अध्यक्ष/सचिव





2611590
2611590

১৩।০

[illegible]

1. ਅੰਮ੍ਰਿਤਸਰ - ਜਲੰਧਰ
ਲੁਧਿਆਣਾ - ਮੁਕਤਸਰ - ਮਾਨਸਰ

... (1) ...

विषय (Subject) : भौतिकी भाग-1

Print (Date): 206.810.1792

उप विभाग (Letter No.): 0681063
संज्ञा ७ (Ref No.): ५८

१) बाकी आठ विकास समितिको कार्यालय
Office Of The Chokali Village Development Committee





गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office of the Village Development Committee



दोलखा

Dolakha

पत्र संख्या/Ref. No :- ०८८/०८३

चलानी न/Dispatch No :- ४२०

मिति/Date २०८०/१२/२५

विषय/Subject:- सिफारिस गरिएको सम्बन्धमा,

श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण
स्वरिपाटी, भक्तपुर

प्रस्तुत विषयमा तहान्को च.न.१३४ मिति २०८०.१२.२५ को पत्र स्तम्भन वातावरणीय प्रभाव मुल्यङ्कन मध्येका प्रतिको स्तम्भ प्राप्त भई त्यसैबाट अवगत भयो। तत् सम्बन्ध प्रस्तावित तामकोसी काठमाडौं ४०० कै भी प्रसारण लाईन आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्ध सिफारिस गरिने त्यस विभागबाट निवेदन किन भएकै यो पत्र लेखिएको छ। उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय न प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषय तथा वातावरणीय प्रभाव तथा संरक्षणका उपायहरूको बारेमा यस कार्यालयलाई जानकारी भएकैले वातावरण संरक्षण नियमावली २०७५ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव यथापिद्य कार्यान्वयन हु सिफारिस गरिएको छ।


रामु गौडेल
गाविस अध्यक्ष





गाउँ विकास समितिको कार्यालय

फाँकु दौलखा
दौलखा

पत्र संख्या :-

चलानी नं.: १२२

मिति : २०७२/५/२५

विषय : सिफारिस गरिएको वारी

श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण स्वरिपाटी भकपुर
पुस्तक विषयमा तपाईंको चर्चा १२२को मिति २०७२/५/२५
को फलस्वरूप वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन प्रयोग
प्रतिवेदनको समीक्षा प्राप्त भई नबैँस अन्तर्गत भएको। तल
सम्बन्धमा प्रस्ताविक सामग्री - काठमाण्डौ ४०० के. मि. प्र
धारण लक्ष्य आपाजका प्रारम्भिक वातावरणीय परिचाण
प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरिएको छ। त्यस विभागबाट
निवेदन दिनु भएकोले यो पत्र जारी गरिएको छ। उक्त पुस्तकको
प्रारम्भिक वातावरणीय परिचाण प्रतिवेदनमा इच्छास्वरूप
विषय तथा वातावरणीय प्रभाव तथा संरक्षणका उपायहरू
को वरिक्त यस कार्यालयलाई जानकारी गराउनु वातावरण
संरक्षण नियमावली २०५४को नियम १० बमोजिम उक्त पुस्तक
यसो छिप्नु कार्यन्विम हुन सिफारिस गरिन्छ।

संलग्न
२०७२

(बि. राम बज्राचार्य)
गाउँ विकास समिति



गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office of the Village Development Committee

मेलुङ्ग (मेलुङ्ग) दोलखा
Lapilang, Dolakha

पत्र संख्या / Letter No. :- ०६२/०६३

चलानी नं / Dispatch No. :- १६४

मिति / Date : १००१/११/२०७३

विषय / Subject :- शिक्षा र स्वास्थ्य

की जानकारी तथा समझना
नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
स्वास्थ्य श्रमसुधार

प्रस्तुत विषयमा लडौँको नं. १६२ मिति २०७३/११/२०
का संलग्न वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन प्रतिवेदनको साटोमा प्राप्त भई -
पढेका भएतामा भयो । तत्पश्चात् प्रस्तावित लाभाकोशी/काठमाडौं
४०० कै भन्ने प्रस्ताव लाइन आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण
प्रतिवेदन सम्बन्धमा शिक्षा र स्वास्थ्य जारि दिने लक्ष्य विभागावाट निवेदन कि
भएकोले यो फलामेपिहेको छ । उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय
प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषय तथा वातावरणीय प्रभाव तथा संरक्ष
उपायहरूको बारेमा यस कार्यलयमा जानकारी भएकोले वातावरण -
संरक्षण नियमावली २०५४ को नियम १० लगायत उक्त प्रस्तावमा
विश्व कार्यालयमा पुग्न शिक्षा र स्वास्थ्य जारि गर्नु

दुलखा
सुदामा





गाउँ विकास समितिको कार्यालय Office of the Village Development Committee

घ्याङसुकाठोकर, दोलाखा
Ghyangtsukathoker, Dolakha

पत्र संख्या/ Dispatch No.: ०६२/०८५

चलानी नं./ Ref No.: १६०

गाउँ विकास समितिको कार्यालय
घ्याङसुकाठोकर
दोलाखा

मिति/Date २०६२/०५/१५

विषय/Subject : सिफारिस गरिएको बागो।
श्री वातावरण तथा आवासीय प्रज्ञा विभाग
नेपाल विकृत प्रविष्टि

प्रस्तुत विषयमा तपाईंले च. नं. १२२ मिति २०६१
५/२२ को पत्र सुत्तमा वातावरणीय प्रज्ञा विभागबाट प्राप्त
वेदनाको आधार प्राप्त भइएको छ। अवगत गर्दा
तत्कालीन प्रस्तावित तालिमको नाममात्र १५०
६-६ को प्रस्तावित तालिम प्रभावकारी प्रस्तावित वातावरणीय
परिस्थिति प्रविष्टि तालिमको सिफारिस गरिएको
तत्कालीन प्रस्तावित तालिमको सिफारिसको पत्रलेखिएको
छ। तत्कालीन प्रस्तावित वातावरणीय परिस्थिति
वेदनाको प्रस्तावित तालिम तथा वातावरणीय प्रज्ञा
विभागको प्रस्तावित तालिमको नाममात्र १५०
तालिमको प्रस्तावित तालिमको नाममात्र १५०
श्री विभागको प्रस्तावित तालिमको नाममात्र १५०
तत्कालीन प्रस्तावित तालिमको नाममात्र १५०

१५/०५/२२





गाउँ विकास समितिको कार्यालय Office of the Village Development Committee

भेडपु, दोलखा
Bhedpu, Dolakha

संख्या/Ref No.: ०८२/०६३

पत्रावली नं./Dispatch No.: २६१

मिति / Date: ०८/०५/२०६८

विषय/Subject: ग्रामिण बासिन्दाको बारे।

श्री वातावरण तथा सामाजिक अग्रगण्य विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण
स्वर्दीपारी फलफूल

प्रस्तुत विषयमा तहँको चे.ने. १३२ गिरी २०६८
२०६८ को पत्रमा अलग्ग वातावरणिय प्रभाव मुल्याङ्कन प
वेदनको आग्रहमा प्राप्त भइ आएको अवगत गर्नु। तत एवम्
मा प्रस्तावित तामाकोशी-नामगाउँ ४०० डी.मी. प्रसारण ल
आयोजनाको प्राथमिक वातावरणिय परिक्षण प्रतिवेदन तह
मा लिफाफा गरि दिइएको तथ्य विज्ञापन निवेदन दिनु अर
मा पत्रलेखिने छ। उक्त प्रस्तावको प्राथमिक वातावरणि
परिक्षण प्रतिवेदनमा अडल्नेख भएता विषय तथा वाताव
र प्रभाव तथा दुष्प्रभाव अपातहरूको बारेमा यत छ
लक्ष्य लाई जानकारी गराउने तामाकोशी-नामगाउँ प्रसारण
२०६८ को निम्न ५० वगैरि उक्त प्रस्तावमाथि छिन्ने
बबान हुन लिफाफा गरिनेछ।

सहायक निदेशक
वातावरण विभाग





गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office of the Village Development Committee

पवटी, दोलखा

Pawati, Dolakha

संख्या/Ref No.: ०६२१०६२

नानी नं./Dispatch No.: ८९

मिति /Date २०७२.१४.२३

विषय/Subject : सिफारिस गरिएको सम्बन्धमा

सिफारिस गरिएको लक्ष्य सामाजिक प्रवर्धन विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
स्वरिपाटी, भक्तपुर।

प्रस्तुत विषयमा लक्ष्यको च. ५ व ३२ मिति २०७२.१४.२३
को पत्र संलग्न वातवर्णीय प्रमाण प्रस्तावित गर्नुका साथै प्रतिकवेदनको
सारोश प्रालत भई व्याडोरा उपगत भयो। तत् सम्बन्धमा प्रस्तावित
लक्ष्यको-काठमाडौं ५०० के.मी. प्रशासन लाईन माथोपट्टाको
प्रारम्भिक वातवर्णीय पक्षिण प्रतिकवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरिएको
यस विषयमा निवेदन दिनु भएकोले यो पत्र लेखिएको छ। उक्त
प्रस्तावको प्रारम्भिक वातवर्णीय पक्षिण प्रतिकवेदनमा उल्लेख भएको
विषय तथा वातवर्णीय प्रमाण तथा संस्थाको उपायद्वारा वारे
मनु कार्यलयमा जानकारी भएकोले वातवर्णीय संस्था नियमा
२०४४ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव सयमा सिद्ध कार्यलय
इज सिफारिस गर्दछ।

०६२१४/२३
गुप्त बहादुर पौडेल
अध्यक्ष सचिव





गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office of the Village Development Committee

दोलखा
Dolakha

पत्र संख्या/Ref. No :- ०८८/०८६३


चलानी नं/Dispatch No :- १४९

मिति/Date २०८१/१२/२९

विषय/Subject:- वि.फारिस गरिएको सम्बन्धमा

श्री वातावरण तथा सानाजिव अख्यत विभाग
नेपाल बिद्युत प्राधिकरण,
खरिपाही, भक्तपुर

प्रस्तुत विषयमा तल्लोटी-च.नं.५३२ मिति २०८१/१२/२९ को पत्र संलग्न वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन भएका पुर्ति को संस्था प्राप्त भई त्यसोरा अवगत भयो। तत सम्बन्ध प्रस्तावित लामाकोशी-काठमाडौं ६०० के.मी. प्रसारण लाई आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा वि.फारिस गरिदिए तस विभाग वाट निवेदन भएकाले यो पत्र लेखिएको हो। उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भएक विषय तथा वातावरणीय प्रभाव तथा संरक्षणका उपायहरूको बारेमा यस कार्यालयलाई जानकारी भएकाले वातावरण संरक्षण नियम २०७६ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव यथाम कार्यान्वयन हुन सिफारिस गर्दछु।


राम पौडेल
गाविस अध्यक्ष





भीमेश्वर नगरपालिका कार्यालय

खरिपाटी, दोलखा ।

फोन नं. : ०४६-४२०१००

०४६-४२०४६९

पत्र संख्या : ०७२/०७३

चलानी नं. : ९५६

मिति : २०७२/५/२९

विषय : सिफारिस गरिएको ।

श्री वातवरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग
नेपाल बिद्युत प्रधिकरण
खरिपाटी भक्तपुर

उपरोक्त सम्बन्धमा तहाँको च.न.१३३ मिति २०७२।५।२५ को पत्र संलग्न वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनको सारांश प्राप्त भई व्यहोरा अवगत भयो तत सम्बन्धमा प्रस्ताविक तामाकोसी काठमाण्डौ ४०० के.भी.प्रसारण लाईन आयोजनाको प्रारम्भिक वातवरणिय परिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरि दिन तहाँ विभागबाट निवेदन दिनु भएकोले यो पत्र लेखिएको छ । उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणिय परिक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषय तथा वातवरणिय प्रभाव तथा संरक्षणका उपाय हरूको बारेमा यस कार्यालयलाई जानकारी भएकोले वातवरण संरक्षण नियमावली २०५४ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव यथासिग्न कार्यान्वयन हुन सिफारिस साथ अनुरोध छ ।

[Signature]
२०७२/५/२९
कार्यकारी अधिकृत





आ तौथली गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office Of The Tauthali Village Development Committee

तौथली, सिन्धुपाल्चोक

Tauthali, Sindhupalchok

स्थापित: २०४७ Estd: २०४७

संख्या (Letter No): ०६२१६३

संज्ञा नं. (Ref. No.): ६२

मिति (Date): २०६३/६/१

विषय (Subject): सिफारीस सम्बन्धमा

श्री (To): वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग,
नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
ठकुरिपाली, अलकपुर।

टयसु डकारालयको-क. नं. १२२ मिति २०६३/२/२५ को
लाभ संलग्न वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन प्रसँगको
वेदनको समीक्षा प्राप्त भई व्यहोरा अकात भयो। सो सम्बन्धमा
प्रस्तावित तामाकोशी डाढाको ४०० कु.मी. प्रशाखा लाइन
जम्माको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा
सिफारीस गरी दिन त्यस विभागबाट निवेदन दिने
भएकोले यो पत्र हलोरिष्टो द्यु उद्य. प्रस्तावको प्रारम्भिक
परणीय परीक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषयमा
वातावरणीय प्रभाव तथा संरक्षणका उपायहरूको बारे
मा डकारालयलाई जानकारी भएकोले वातावरण संरक्षण
नियमावली, २०२४ को नियम १० बमोजिम उद्य. प्रस्ताव
यथाशीघ्र कार्यान्वयन हुन सिफारीस गरीन्छ।



सिफारीस
सम्बन्धमा
संज्ञा नं. ६२



श्री आइ.खा. गाउँ विकास समितिको कार्यालय
Office Of The Mankha Village Development Committee

आइ.खा, सिन्धुपाल्चोक

Mankha, Sindhupalchok



संख्या (Letter No.): ०६०१६३
 तारीख (Ref No.): ३०९

विषय (Subject):

सिफारिस गरिएको ।

श्री (To)

वातावरण तथा सामाजिक अखण्ड विभाग,

बैजुल विद्युत प्राधिकरण,

खिरपाटी, भक्तपुर ।

प्रस्तुत विषयमा तहको च.नं. १३२, मिति २०७२/५/२५ को पत्रसाथ संलग्न वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकन मस्यौदा प्रतिवेदनको सारांश प्राप्त भई व्यहोरा अज्ञात भयो । तत् सम्बन्धमा प्रस्तावित तामाकोशी-कठमाण्डौ ४०० के.मी. प्रशारण लाइन आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरि दिने तथ्य विमर्शबाट निवेदन दिनु भएकोले यो पत्र लेखिएको छ । उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषय तथा वातावरणीय प्रभाव तथा संरक्षणका उपायहरूको बारेमा यस कार्यालयलाई जानकारी भएकोले वातावरण संरक्षण विभागवली, २०५४ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव तथा विषयकाथामा तह सिफारिस गरिन्छ ।

श्रीमानि/श्रीमती खतिवडा
 गणेश सेविन



श्री गाउँ विकास समितिको कार्यालय

धुस्कुन, सिन्धुपाल्चोक

Office of Dhuskun Village Development Committee

Dhuskun, Sindhupalchok

स्थापित २०४७ (२०४७)

धुस्कुन, सिन्धुपाल्चोक
२०४७

आ.नं. :- (RF) ०७१/०७२

चलाकी नं. :- (Despatch no)

मिति:- २०७२/०६/०९

श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग,
नेपाल विद्युत प्रधिकरण,
खरिपाटी, भक्तपुर

विषय :- सिफारिस गरिएको बारे ।

प्रस्तुत विषयमा त्यहाँको च.नं. १३२ मिति २०७२/०५/२५ को पत्र संलग्न वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन स्यौदा प्रतिवेदनको सारांश प्राप्त भई ब्यहोरा अवगत भयो । तत् सम्बन्धमा प्रस्ताविक तामाकोशी काठमाण्डौ ०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय प्रशिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरि न त्यहा बिभाग बाट निवेदन दिनु भएकोले यो पत्र लेखिएको छ । उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय रिक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषय तथा वातावरणीय प्रभाव तथा संरक्षण उपायहरूको बारेमा यस कार्यालयलाई जानकारी भएकोले वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव थाशिध कार्यान्वयन हुन सिफारिस गरिन्छ ।

खिका प्रसाद सापकोटा

अध्यक्ष

धुस्कुन गाउँ विकास समिति





श्री राम्चे गाउँ विकास समितिको कार्यालय

राम्चे, सिन्धुपाल्चोक

Office of Ramche Village Development Committee

Ramche, Sindhupalchok

स्थापित २०४७

२०४७

आ.सं. ०६२/०६३

वेलानी नं. ०६४

मिति: २०७२।०६।०९

श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग,
नेपाल विद्युत्त प्रधिकरण,
खरिपाटी, भक्तपुर

विषय :- सिफारिस गरिएको बारे ।

प्रस्तुत विषयमा त्यहाको च.नं. १३२ मिति २०७२।०५।२५ को पत्र संलग्न वातावरणीय प्रभाव मुल्याङ्कन मस्यौदा प्रतिवेदनको सारांश प्राप्त भई ब्यहोरा अवगत भयो । तत् सम्बन्धमा प्रस्तविक तामाकोशी काठमाण्डौ ४०० के.भी. प्रसारण लाईन आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय प्रशिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरि दिन त्यहा विभाग बाट निवेदन दिनु भएकोले यो पत्र लेखिएको छ । उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषय तथा वातावरणीय प्रभाव तथा संरक्षण उपायहरूको बारेमा यस कार्यालयलाई जानकारी भएकोले वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव यथाशिघ्र कार्यान्वयन हुन सिफारिस गरिन्छ ।

खिका प्रसाद सापकोटा

अध्यक्ष

राम्चे गाउँ विकास समिति





श्री कदम्बास गाउँ विकास समितिको कार्यालय

Office Of The Kadambas Village Development Committee

कदम्बास विधुपाल्चोक

Kadambas V. D. Palchok

संकेत: २०६१/५/२०४७

संख्या: ११२

संख्या (Letter No): ११२/६३

ग्री नं. (Ref. No.): ११२

मिति (Date): २०६१/५/२९

विषय (Subject): सिफारिस गरिएको सम्बन्धमा।

श्री (To): बालाकृष्ण तथा सामाजिक उत्थान विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
रंगरिप्ली, भक्तपुर

प्रस्तुत विषयमा तपाईंको पत्र नं. १३२ मिति
२०६१/५/२५ गतेको पत्र संलग्न वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन
मार्गचर्चा प्रतिवेदनको सारांश ज्ञात गर्नु गम्भीर अवगत भए
तत् सम्बन्धमा प्रस्ताविक तामाङ्कोटि - काठमाडौं ४०० के.मी.
प्रसारण लाईन आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रति
सम्बन्धमा सिफारिस गरिएको त्यस विभागबाट निवेदन दि-
भएकोले यो पत्र लेखिएको हो। उक्त प्रस्ताविक प्रारम्भिक वा-
-तावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषय तथा वा-
-तावरणीय प्रभाव तथा संरक्षणका उपायहरूको बारेमा यस कार्यालय
जानकारी भएकाले वातावरण संरक्षण नियमावली, २०६४ को
१० बमोजिम उक्त प्रस्ताव भन्सारिएका कार्यालयमा हुन सिफारिस
गरिएको हो।



[Signature]
रोशन राई
गा.वि.स.सचिव/अध्यक्ष



श्री बाहबिसे गाउँ विकास समितिका कार्यालय
Office of the Barhabise Village Development Committee

बाहबिसे, सिन्धुपाल्चोक
२०४७

पत्र संख्या: ०६२/०६३
चलानी नं.: १३०



सम्पर्क नं. ०११-४८९००३

मिति: २०६२/१३/१९

विद्युत सिफारिस सम्बन्धमा

गौरी बानावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग

नेपाल विद्युत प्राधिकरण
खपिपाटी, भक्तपुर।

प्रस्तुत विषयमा लल कार्यालयको मिति १९३२ मिति
२०६२/१२/१५ को प्राप्त पत्र आगुला। नेपाल विद्युत प्राधिकरण
बाट प्रस्तावित नामाकोशी-बाहमाडा ४०० हे. गौरी-प्रसाद
गार्डन आयोजनाको प्रारम्भिक बानावरणीय परिक्षण (१९९८)
अध्ययन मलपोषा प्रतिवेदन त्नीकृत सम्बन्धमा बानावरणीय
संरचना सिफारिस २०५४ (हेड्रोपन सहित) को विषय
१० आगुला गर्नु गराइनु हुन सिफारिस गरिन्छ।

[Signature]
जित बहादुर कटुवाल
गा.वि.स. सचिव/अध्यक्ष





श्री ६२९
Office Of The

गाउँ विकास समितिको कार्यालय
Village Development Committee
सिन्धुपाल्चोक
Sindhupalchok

पत्र संख्या (Letter No.): ०६९/०६३
चलानी नं. (Ref No.):

स्थापित: २००६ ESTD: २०४७

मिति (Date): २०७२/०८/१८

विषय (Subject): सिम्पारिस गरिएको थियो ।

श्री (To) वालावारी तथा लामागिरी क्षेत्रीय विकास,
नेपाल विद्युत प्राधिकरण
खरिपारी, मकपुरा

प्रस्तुत विषयमा तहार्को च.ने. १३२ मिति

२०७३/०८/१८ को पत्र लिइउन वालावारीय क्षेत्रीय विकास
माथोको प्रतिवेदनको तहार्को काल मई चर्तौ। आकाशमा,
नर, सखरबन्ध। प्रस्तावित लामागिरी - डोहामाको १००
के.मी. प्रकाशन लाईन आयोजनाको प्रारम्भिक वालावारीय
परिद्वान प्रतिवेदन सखरबन्ध। सिम्पारिस गरि दिन चर्तौ विना
गन्त। निवेदन दिन मछोले यी पत्र लेखिएको हो। उक्त
प्रस्तावको प्रारम्भिक वालावारीय परिद्वान प्रतिवेदनमा उक्त
लाईन विषय तथा वालावारीय क्षेत्रीय तथा लैदानको उक्त
पहलको कोरमा पत्र डोपोलपलाई जानकारी मछोले वर
वारो लैदान नियमावली, २०७४ को नियम १० वमोजिम
उक्त प्रस्ताव प्रस्तावित डोपोलपन हुने सिम्पारिस गर्नुहुने

सिन्धुपाल्चोक
गाउँ विकास समिति



श्री श्रीहरिपत्रिका

Office (H.P.)



पत्र संख्या (Letter No.) 0621063

संख्या नं (Ref No.)

दि (Date) 2062/11

विषय (Subject) विधिकारिय गरिएको बारे ।

श्री (In) कातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
खारिपाटी, भक्तपुर ।

प्रस्तुत विषयमा तहँको च १३२ मिति २०६२/१२ को पत्र सेवानुवादा कातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन मध्येका प्रतिवेदनको सारांश प्राप्त भई व्यहोरा अवगत भयो । नत सम्बन्धमा प्रस्तावित नामाङ्कन-कातावरणको ४०० डी.मी. प्रकाशन नगडन आयोजनाको प्रारम्भिक कातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा विधिकारि गरिदिने लक्ष्य विभागबाट भएकाले यो पत्र लेखिएको छ । उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक कातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषय तथा कातावरणीय प्रभाव तथा हानिकारक दुवैकाहरूको बारेमा यहाँ लक्ष्यमा आएको भएकाले कातावरण संरक्षण नियमावली, २०६४ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव यथास्थिति कार्यान्वयन हुन विधिकारि गरिएको छ ।

२०६२/११

कातावरण विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण
भारिपाटी, बि



मुलोरिखारी



संख्या (सं. नं.): ०६२/०६३

तारीख (दि. नं.):

दि. (Date): २०६३

विषय (Subject): सिफारिस गर्दैएको सम्बन्धमा

श्री (नं) वातावरण तथा सामाजिक प्रदूषण विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण
खरिपाली, भक्तपुर

प्रस्तुत विषयमा तहकाली च.नं. १३२ मिति २०६३ सालको पत्र संलग्न वातावरणीय प्रभाव मूल्यांकनको प्रतिवेदनको सारांश प्राप्त भई व्यहोरा आएको भयो। तत् सम्बन्धमा प्रस्ताविक तामाकोशी-काठमाडौं प्रसारण लाइन आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गर्दै दिने विभागबाट निवेदन दिनु भएकोले यो पत्र लेखि उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षणमा उल्लेख भएका विषय तथा वातावरणीय प्रभाव संरक्षणका उपायहरूको बारेमा यस कार्यालयलाई भएका वातावरण संरक्षण नियमावली २०५४ को १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव यथाशिघ्र कार्यान्वयन सिफारिस गर्दैछु।

२०६३
सिफारिस
०६/०६/२०६३



काङ्ग्रेज
१८७३

उक्त प्रविष्टिगत स्वीकृतीका लागि माग गरिएको बाढागुन खर्चमा निम्नानुसार निम्नलिखित कार्यहरू सम्पन्न भएका छन्।

उपरोक्त विषयमा नेपाल विद्युत प्राधिकरणबाट प्रस्तावित लामाकोशी-काठमाडौं ४०० के.पी. प्रसारण लाईन आयाजनाको प्रारम्भिक बालावरणीय परिक्षण (EIS) अध्ययन कार्यको मस्यौदा तयार भई उक्त मस्यौदाको नेपाली सारथी खान-१ जानकारीको लागि जारी पत्र पत्र साध पठाइएको छ । यसै सम्बन्धमा उक्त आयाजनाको राध सुझाव संकलनको लागि भित्र २०७२/७३ मा गते राखिएर दैनिक गोरखापत्रमा प्रकाशित सूचना अर्गसाज गढौँबाट प्राप्त राध सुझावहरु प्रतिवेदनमा समावेश गरिएको छ ।

ପିତା :- ଶ୍ରୀମତୀ ସୁମିତ୍ରା ଦେବୀ

15

१३३ - ए. ए.
 १३३/०७० - ए. ए.

အင်္ဂါနဂါးဝင်းပျဉ်

बालाजी मन्त्रालय फा. ११११११ १११ ११११११११

ईश्वरानन्द

[illegible]

ကလေးပညာရေး





महामञ्जुश्री-नगरकोट नगरपालिकाको कार्यालय खरिपाटी, भक्तपुर

फोन नं ०१६६१४८०९



प.स. ०७२।०७३

मिति : २०७२।०३।१

च.नं. - ९६२

श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग
नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
खरिपाटी, भक्तपुर

विषय : सिफारिस गरिएको बारे ।

प्रस्तुत विषयमा तहाँको च.न ११३ मिति ०७२।१।२५ को पत्र संलग्न प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण मस्यौदा प्रतिवेदनको सारांश प्राप्त भई व्यहोरा अवगत भयो । तत् सम्बन्धमा प्रस्तावित तामाकोशी काठमाडौं ४०० कैं.भी प्रसारण लाईन आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरि दिन त्यस विभागबाट निवेदन दिनु भएकोले यो पत्र लेखिएको छ । उक्त प्रस्ताव को प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेख भएका विषय तथा वातावरणीय प्रभाव र संरक्षण का उपाय हरूको बारेमा यस कार्यलयलाई जानकारी भएकाले वातावरण संरक्षण नियमावली ०५४ को नियम १० बमोजिम उक्त प्रस्ताव कार्यन्वय हुन सिफारिस गर्दछु ।


निरन भट्टराई

कार्यकारी अधिकृत

कार्यकारी अधिकृत





चाँगुनारायण नगरपालिका

नारायणटार चाँगु नगरपालिका
नारायणटार मकपुर

फ्याक्स- ४५४५०८७

फ्याक्स- ४५४५०८६

मिति: २०७३।०५।३१

पत्र संख्या ७२/०७३

चलानी नं:- ३४४

श्री वातावरण तथा सामाजिक अध्ययन विभाग,
नेपाल विद्युत प्राधिकरण,
खरिपाटी, भक्तपुर।

विषय:- सिफारिस सम्बन्धमा।

प्रस्तुत विषयमा तहाँ कार्यालयको च.नं १३३ मिति २०७२।०५।२५ गतेको पत्र संलग्न प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनको कार्यकारी सारांश प्राप्त भई व्यहोरा अवगत भयो। तत् सम्बन्धमा प्रस्तावित तामाकोशी-काठमाडौं ४०० के.भी.प्रसारण लाईन आयोजनाको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदन सम्बन्धमा सिफारिस गरि दिन त्यस विभागबाट निवेदन दिनु भएकोले यो पत्र लेखिएको छ। उक्त प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण प्रतिवेदनमा उल्लेखित विषय तथा प्रभावका सम्बन्धमा न्युनीकरणका उपाएहरु अवलम्बन गरी कार्यान्वयन गर्न वातावरण संरक्षण नियमावली २०५४ को नियम १० बमोजिम यो सिफारिस गरिएको छ।

राजेन्द्र कार्की
कार्यकारी अधिकृत

राजेन्द्र कार्की
कार्यकारी अधिकृत

