

Nr.p. k.	Projekts un tajā ietilpstošie objekti	Ieguvumi no projekta īstenošanas	Kopīgiem projektiem norāda projekta finansēšanā iesaistītās citas juridiskās personas un to procentuālo daļu finanšu ieguldījumā	Projekta objektu tehniskais raksturojums (apakšstaciju spriegumi, līniju garumi, norādot tehnoloģiju (maiņstrāvas, līdzstrāvas), u.c. nepieciešamie raksturojumi)	Ekspluatācijā nodošanas datums (rekonstrukcijai)	Kopā finanšu ieguldījumi (milj. EUR)	Projekta kopējais īstenošanas laiks (no_ līdz_)												
								2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
1. 330kV līniju savienojums "Kurzemes loks"																			
1.1.	330kV gaisvadu elektropārvades līniju savienojuma Kurzemes loks 3.etapa izbūve (Ventspils - Imanta)	Kurzemes reģiona lietotāju elektroapgādes drošuma uzlabošana, AER (vēja elektrostaciju) pieslēgšanas iespēju palielināšana, pārvades tīkla caurlaides spēju palielināšana.	nav	Projekts paredz esošo 110kV gaisvadu EPL pastiprināšanu ar 330kV gaisvadu EPL, paredzot abu šo līniju izvietojumu uz vieniem balstiem galvenokārt esošajā 110kV EPL koridorā (posmā a/st "Sloka" - a/st. "Imanta" uz vieniem balstiem tiek izvietotas divas 110kV līnijas un viena 330kV līnija). Projekta ietvaros tiek paplašināta a/st. "Imanta" 330kV sadalne (1 pievienojums), izbūvēta jauna 330kV sadalne a/st. "Tume" (5 pievienojumi). Papildus paredzēta 110kV sadalņu rekonstrukcija a/st. "Dundaga" (4 pievienojumi), "Talsi" (4 pievienojumi), "Valdemārpils" (3 pievienojumi + otra līnijas ievada 6,7 km garumā izbūve), "Kandava" (4 pievienojumi), "Priedaine" (4 pievienojumi), 110kV līniju pievienojumu un kopņu caurlaides spējas palielināšana a/st. "Tume" , "Tukums" , "Ķemeri" , "Sloka" , "Dzintari". Līnijas caurlaides spēja : 330kV - 1600 A, 110kV - 1000 A, divķēžu posmā no a/st. "Sloka" līdz a/st. "Imanta" - 600A katrai ķēdei.	Jaunbūve	127.42	2015-2019	12.30	45.68	50.81	16.67								
1.2.	330kV apakšstacijas "Imanta" paplašināšana				1974														
1.3.	330kV apakšstacijas "Tume" izbūve				Jaunbūve														
1.4.	110/20kV apakšstacijas "Dundaga" rekonstrukcija				1982														
1.5.	110/20kV apakšstacijas "Valdemārpils" rekonstrukcija				1985														
1.6.	110/20kV apakšstacijas "Talsi" rekonstrukcija				1961														
1.7.	110/20kV apakšstacijas "Kandava" rekonstrukcija				1980														
1.8.	110/20kV apakšstacijas "Tume" caurlaides spēju palielināšana				1989														
1.9.	110/20kV apakšstacijas "Tukums" caurlaides spēju palielināšana				1998														
1.10.	110/20/10kV apakšstacijas "Ķemeri" caurlaides spēju palielināšana				1987														
1.11.	110/20/6kV apakšstacijas "Sloka" caurlaides spēju palielināšana				1997														
1.12.	110/20/10kV apakšstacijas "Dzintari" caurlaides spēju palielināšana				1999														
1.13.	110/20/10kV apakšstacijas "Priedaine" rekonstrukcija				1981														
2. LV-EE trešā starpsavienojuma izbūve																			
2.1.	330kV gaisvadu elektropārvades līnijas izbūve	Pārvades tīkla caurlaides spēju palielināšana, Baltijas reģiona elektroapgādes drošuma palielināšana.	nav	Projekts paredz jaunas 330kV gaisvadu elektropārvades līnijas izbūvi 200km garumā (Latvijas teritorijā), kā arī apakšstacijas TEC-2 paplašināšanu (2 pievienojumi - viens līnijas pieslēgšanai un viens 330kV šunta reaktora pieslēgšanai). Projekta realizācijas rezultātā tiek palielināta šķērsriezuma Latvija-Igaunija maksimālā caurlaides spēja virzienā uz Igauniju par 500MW un virzienā uz Latviju par 600MW.	Jaunbūve	102.35	2013-2020	0.25	17.67	23.99	33.00	27.01							
2.2.	330kV apakšstacijas TEC-2 (Salaspils) paplašināšana				2008 (1997)														
2.3.	330kV apakšstacija Sindī (Kilingi -Nomme) Igaunija rekonstrukcija				ELERING īpašums														
2.4.	Ietekmes uz vidi novērtēšana, meža zemju transformācija, kompensācijas zemju īpašniekiem				-														
3. Jaunas 330kV līnijas "Rīgas TEC-2 - Rīgas HES" izbūve																			
3.1.	330kV elektropārvades līnijas izbūve	Pārvades tīkla caurlaides spēju palielināšana, Baltijas reģiona elektroapgādes drošuma palielināšana.	nav	Projekts paredz aptuveni 10km jaunas 330kV elektropārvades līnijas izbūvi Baltijas koridora caurlaides spējas palielināšanas nodrošināšanai. Baltijas koridors ir projekts, kas palielina caurlaides spēju caur Baltijas valstīm par 600 MW.	Jaunbūve	19.98	2017-2020		0.50	4.50	6.88	8.10							
3.2.	330kV apakšstacijas TEC-2 paplašināšana				2008														
3.3.	330kV apakšstacijas Rīgas HES pārbūve, jauna pievienojuma izbūve				2002														
4. Tartu(EE)–Valmiera(LV) 330kV starpsavienojuma caurlaides spējas palielināšana																			
4.1.	330kV elektropārvades līnijas pārbūve	Pārvades tīkla caurlaides spēju palielināšana, Baltijas reģiona elektroapgādes drošuma palielināšana.	nav	Projekts paredz aptuveni 48km esošas 330kV elektropārvades līnijas pārbūvi Baltijas koridora caurlaides spējas palielināšanas nodrošināšanai. Baltijas koridors ir projekts, kas palielina caurlaides spēju caur Baltijas valstīm par 600 MW.	1971	14.00	2020-2023					0.20	1.00	8.00	4.80				
5. Tsiigulīna(EE)–Valmiera(LV) 330kV starpsavienojums caurlaides spējas palielināšana																			
5.1.	330kV elektropārvades līnijas pārbūve	Pārvades tīkla caurlaides spēju palielināšana, Baltijas reģiona elektroapgādes drošuma palielināšana.	nav	Projekts paredz aptuveni 48km esošas 330kV elektropārvades līnijas pārbūvi Baltijas koridora caurlaides spējas palielināšanas nodrošināšanai. Baltijas koridors ir projekts, kas palielina caurlaides spēju caur Baltijas valstīm par 600 MW.	1960	14.00	2020-2024					0.20	0.00	1.00	4.80	8.00			
						277.75	Kopā	12.55	63.85	79.30	56.55	35.51	1.00	9.00	9.60	8.00	0.00		

Piezīmes:

1. Starpsavienojumiem plānā norādīti projekta raksturojumi un finanšu ieguldījumi par attiecīgā projekta īstenošanu tikai Latvijas teritorijā.

Persona, kas tiesīga pārstāvēt pārvades sistēmas operatoru:

Valdes loceklis Arnis Staltmaģis

E. Lazda
67725370