

# AS "Sadales tīkls" atjauno elektrotīklu Skrundas novadā



Skrundas novadā šogad AS "Sadales tīkls" plāno atjaunot vidējā sprieguma elektrolīnijas 37 km garumā, zemsprieguma gaisvadu elektrolīnijas pārbūvēt par kabeļu līnijām 5,5 km garumā un veikt 8 transformatoru apakšstaciju rekonstrukciju vai izbūvi. Skrundas novada elektrotīkla atjaunošanā AS "Sadales tīkls" šogad plāno ieguldīt 666 tūkst. eiro, uzlabojot sniegto pakalpojumu kvalitāti vairāk nekā 8 000 klientu. Skrundas novadā turpinās apjomīga vidējā sprieguma elektrolīniju rekonstrukcija. Vidējā sprieguma elektrolīniju atjaunošana ir ļoti nozīmīga, lai ilgtermiņā klientiem nodrošinātu nepārtrauktu elektroenerģijas piegādi, jo pēc apakšstacijas "Skrunda" izbūves elektrolīnijas savienos šo apakšstaciju ar apakšstaciju "Kuldīga" un nodrošinās rezerves elektroapgādi klientiem elektrotīkla bojājumu gadījumos. Apjomīga elektrotīkla rekonstrukcija norisinās Raņķu pagastā - autoceļa P116 "Kuldīga-Skrunda" apvidū. Elektrolīniju pārbūve noslēgsies elektrolīnijas posmā no Līdumniekiem līdz Raņķiem, kur gar autoceļu P116 vidējā sprieguma gaisvadu elektrolīnijas atjaunotas 5,8 km garumā, bet elektrotīkla pārbūves darbs vēl turpinās teritorijā no autoceļa P116 līdz Upeslejām. Šajā apvidū vidējā sprieguma gaisvadu elektrolīnijas tiek atjaunotas 6,3 km garumā un tiek veikta jaunas transformatoru apakšstacijas izbūve. Savukārt saimniecības "Zeltkalni" apkaimē AS "Sadales tīkls" 3 km garumā veic 1954.gadā izbūvētās zemsprieguma 0,4kV gaisvadu elektrolīnijas pārbūvi par kabeļu līniju, un pēc elektrolīnijas pārbūves elektrotīkls būs pasargāts no

bojājumiem, kurus izraisa koku un zaru uzkrišana gaisvadu līnijai vējainā laikā. Elektrotīkla rekonstrukcija vēl norisinās starp autoceļu P116 un ciematiem "Savenieki" un "Videnieki", kur vidējā sprieguma gaisvadu elektrolīnijas tiek atjaunotas 8 km garumā un veikta 2 jaunu transformatoru apakšstaciju izbūve. Skrundas pagastā šogad plānotā elektrotīkla pārbūve jau ir noslēgusies. Lielākā daļa no Skrundas pagastā esošā elektrotīkla šķērso mežainus apvidus, tādēļ šogad šī pagasta teritorijā AS "Sadales tīkls" veica vidējā sprieguma 20kV gaisvadu elektrolīniju pārbūvi izolētu vadu izpildījumā. Elektrolīniju pārbūve izolētu vadu izpildījumā paaugstinās gan elektroapgādes drošumu un kvalitāti klientiem, jo elektrotīkls ir pasargāts no bojājumiem, kurus izraisa koku un zaru uzkrišana gaisvadu elektrolīnijas vadiem, gan saimniecisko darbu veicēju drošību, jo samazināsies risks gūt letālu elektrotraumu, neapdomīgi veicot mežistrādes darbus elektrotīkla tuvumā. Kopumā Skrundas pagastā vidējā sprieguma elektrolīnijas pārbūvētas izolētu vadu izpildījumā 12,6 km garumā un veikta 2 jaunu transformatoru apakšstaciju izbūve. Elektrolīniju pārbūve norisinājās ciema "Niedre" apkaimē, Skrundā pie Zivju dīķa, un gar autoceļu no Skrundas līdz Stalmaņiem, kur gaisvadu elektrolīnijas rekonstrukcija veikta 4,7 km garumā. Arī Nīkrāces pagastā šogad plānotā elektrolīniju pārbūve jau ir noslēgusies. Pie Vormsātes veikta zemsprieguma gaisvadu elektrolīnijas pārbūve par kabeļu līniju 2 km garumā un jaunas transformatoru apakšstacijas izbūve. Savukārt starp Maznīkrāci un Dzeldu AS "Sadales tīkls" atjaunoja vidējā sprieguma gaisvadu elektrolīnijas 4,9 km garumā un šī projekta ietvaros veikta arī divu jaunu transformatoru apakšstaciju izbūve. Papildus Nīkrāces pagasta vidējā sprieguma elektrotīklā izbūvēts attālināti vadāms jaudas slēdzis, kas ļaus AS "Sadales tīkls" personālam attālināti vadīt elektrotīklu un veikt pārslēgumus elektrotīkla bojājumu gadījumos. Attālināti vadāmie jaudas slēdži nodrošina, ka bojājumu gadījumos atslēdzas tikai bojātais elektrolīnijas posms, bet ne visa elektrolīnija, līdz ar to elektrotīkla dispečeri nekavējoties attālināti var veikt elektrolīniju pārslēgšanu, samazinot elektroapgādes pārtraukuma laiku klientiem. Informāciju sagatavoja: Tatjana Smirnova, AS "Sadales tīkls" preses sekretāre