

اندازه گیری صنعتی تاثیر آلودگی بر عملکرد عایقهای فشار قوی

محمد مهدی قنبریان^(۱) - محمدرضا شریعتی^(۲) - محمد محمدی^(۳)

(۱) گروه برق - دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون

(۲) پژوهشگاه نیرو - تهران

(۳) دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر - دانشگاه شیراز

تاریخ دریافت: مهر ۱۳۸۸

تاریخ پذیرش: فروردین ۱۳۸۹

خلاصه: مقره‌های فشار قوی در معرض شرایط محیطی و اقلیمی مختلف قرار می‌گیرند. تأثیرات متقابل شرایط محیطی و آلودگی ایزولاسیون باعث می‌گردد عایق مقره‌ها خود بستر مناسبی جهت هدایت جریان گردیده و اثرات خود را بر سیستم‌های قدرت به جا بگذارد. در حال حاضر جهت تعیین سطح آلودگی محیط بر روی ایزولاسیون از اعداد تقریبی و تجربی استفاده می‌گردد. در نتیجه فواصل خزشی در بعضی مناطق با شرایط محیط متناسب نبوده و زیر حد طراحی قرار می‌گیرد. در این مقاله با اندازه‌گیری دوره‌های ESDD و NSDD از دو روش دستگاه‌های اندازه‌گیر جهت‌دار آلودگی DGG جهت سنجش شدت آلودگی محیط بر روی ایزولاسیون و دستگاه OLCA جهت نمایش و ثبت جریان ناشی مقره معیارهای مناسبی جهت میزان و نوع آلودگی استفاده گردیده است.

کلمات کلیدی: آلودگی، ESDD، NSDD، OLCA، ایزولاسیون.

۱- مقدمه

مقره‌های فشارقوی در معرض شرایط محیطی قرار گرفته و اثرات شرایط سخت محیطی در مناطق مختلف کشور بر روی ایزولاسیون و لزوم داشتن شبکه‌های مطمئن با حداقل قطع سرویس لزوم بررسی آلودگی و روشهای مقابله با آلودگی محیط بر روی ایزولاسیون را بیش از پیش روشن می‌سازد. افزایش سطح آلودگی محیط بر روی مقره‌های فشارقوی و افزایش جریان ناشی آنها منجر به شکست سطحی مقره‌ها و باعث ایجاد خطا در شبکه می‌گردد. اندازه‌گیری این جریان و ثبت آن منجر به ارزیابی آلودگی مناطق می‌گردد تا اولاً ضمن تعیین سطح آلودگی محیط بر روی ایزولاسیون بتوان دوره تعمیر و نگهداری مقره‌های فشارقوی را تعیین نمود. ثانیاً با استفاده از سنجش جریان ناشی مقره‌ها در شرایط واقعی می‌توان مقایسه مناسبی بین عملکرد مقره‌های مختلف با پروفیل‌های مختلف و جنسهای متفاوت انجام داد و انتخاب مناسبی به عمل آورد. با جلوگیری از خطاهای ایجاد شده در شبکه‌های قدرت که توسط این ابزار به دست می‌آید می‌توان علاوه بر افزایش پایداری شبکه، سرویس مطمئن شبکه از انرژی توزیع نشده در مناطق دارای شرایط سخت محیطی کاست تا علاوه بر مرتفع شدن قسمتی از معضلات صنعت برق، صنایع وابسته نیز از برقی مطمئن

استفاده نمایند. در این مقاله سعی شده است ضمن معرفی دستگاه OLCA^۱ که توسط مولف مقاله ساخته شده است، کاربرد آن در صنعت و نتایجی که در ثبت مقادیر جریان ناشی مقره‌ها به وجود می‌آید تشریح گردد.

۲- روشهای متداول نگهداری ایزولاسیون عایقها در مناطق آلوده

در مناطق آلوده به منظور مقابله با اثرات نامطلوب آلودگی محیط بر روی ایزولاسیون پست‌ها، از روشهای مختلفی استفاده می‌شود. این روشها بر اساس یکی از دو مکانیزم رفع مواد آلاینده از سطح مقره‌ها و یا تغییر مشخصه‌های سطحی ایزولاسیون عمل نمایند. متداول‌ترین این روشها به دو دسته عمده تقسیم می‌شوند.

۱- شستشوی دوره‌ای مقره‌ها

۲- استفاده از گریس‌های سیلیکونی

۲-۱- شستشوی دوره‌ای مقره‌ها

در این روش، مقره‌های فشار قوی به صورت دوره‌ای و با آب مقطر شسته می‌شوند. تعداد دفعات و توالی شستشو می‌تواند با توجه به

مکانیزم عملکرد لایه گریس بر این اساس است که گریس کاری مقرر، سطح آب دوست مقرر را به یک سطح آب گریز تبدیل می‌نماید، آلودگی نشسته بر سطح مقرر توسط گریس احاطه شده و از تشکیل لایه هادی جلوگیری می‌شود. سطح گریس باید در طول زمان مورد ارزیابی قرار گیرد تا از فرسایش، اکسیداسیون و یا ترکیب آن جلوگیری شود. گریس کاری مقرر می‌تواند توسط دست یا اسپری انجام شود. اگر این روش صحیح انجام شود حدود یک سال عمر دارد. از مزایای روش گریس کاری این است که بر خلاف روش شستشو، در مورد آلودگی‌های آنی نیز مؤثر خواهد بود. اما با وجود این مزایا، این روش در مناطقی که آلودگی نامحلول (NSDD) بالایی دارند، کارایی ندارد. همچنین در مناطق بادخیز، باد و باران شدید می‌تواند گریس را بر روی مقرر حرکت دهد.

عمده‌ترین محدودیت این روش، هزینه بالای اجرای آن می‌باشد. همچنین برای گریس کاری بار دوم و بالاتر، نیاز به برداشت گریس قبلی از سطح مقرر می‌باشد که زحمت فراوانی دارد.

۲-۳- پوشش‌های سیلیکون رابری RTV^۱

پوشش‌های سیلیکون رابری RTV به طور روزافزونی جهت جلوگیری از بروز قوس الکتریکی در مقررهای چینی، شیشه‌ای و یا پوشینگها به کار گرفته می‌شوند. این پوشش‌ها می‌توانند جایگزین مناسبی برای شستشوی دوره‌ای مقررها و استفاده از گریس‌های سیلیکونی باشند. مکانیزم عملکرد بر این اساس است که پوشش‌های سیلیکون رابری سطح آب دوست مقرر را آب‌گریز می‌نماید. لایه آلودگی نشسته بر سطح مقرر توسط هجوم مولکولهای کم وزن سیلیکون احاطه شده و از تشکیل لایه الکترولیت بر روی سطح مقرر جلوگیری می‌نماید. این روش مخصوصاً در مورد آلودگی‌های آنی کارایی مقرر را افزایش می‌دهد. برخلاف گریس‌های سیلیکونی در این روش میزان NSDD محیط محدودیتی را ایجاد نمی‌نماید.

پوشش‌های RTV از نظر عملکرد به مقدار زیادی متفاوت می‌باشند. ترکیب پوشش نکته کلیدی عملکرد آنهاست. پوششهایی که بر اثر عوامل محیطی آب‌گریزی خود را از دست می‌دهند، عمر کوتاهی دارند. این پوششها در زمان کوتاهی کارایی خود را از دست داده و نمی‌توانند از بروز قوس الکتریکی جلوگیری نمایند. بنابراین انتخاب ترکیب مناسب در طراحی از نکات مهم در کاربرد این روش می‌باشد. علاوه بر این، نکته دیگر سهولت اعمال روش است که به صورت چشمگیری بر هزینه‌ها تاثیر می‌گذارد. قبل از اعمال پوشش سطح مقررها باید تمیز شده و عاری از روغن، گرد و خاک یا رطوبت باشد. در اکثر مواقع توصیه می‌شود سطح مقررها و پوشینگها توسط آب پرفشار شسته شده و سپس با استفاده از الکل ایزوپروپیل جاروب گردد. چنانچه مقررها قبلاً با گریس پوشانده شده باشد، باید با استفاده از حلالی مناسب مانند نفتا سطح مقرر کاملاً پاک شود.

میزان آلودگی منطقه، شرایط جوی و شکل مقررها متفاوت باشد. مقررها قبل از اینکه به میزان آلودگی بحرانی برسند، باید شسته شوند. این میزان بحرانی بر اساس عواملی از قبیل میزان ESDD^۲ به دست آمده از دستگاههای اندازه‌گیر آلودگی (در صورت وجود)، شرایط محیطی و تجربیات بهره‌برداری تخمین زده می‌شود. شستشو می‌تواند به صورت دستی یا اسپری (برق دار یا بی‌برق) باشد. مقررها باید در پایان دوره خشک شسته شوند تا از اثرات نامطلوب آلودگی در اولین بارندگی جلوگیری شود.

شستشوی دستی یکی از موثرترین روشها جهت زدودن آلودگی از سطوح مقررها می‌باشد. اما این روش نیاز به قطع برق و خاموشی سیستم داشته، انرژی توزیع نشده افزایش یافته و ممکن است موجب بروز ناپایداری‌هایی در شبکه شود. این روش چون به صورت دستی انجام می‌شود، به زحمت فراوان و زمان طولانی نیاز دارد. یکی دیگر از معایب روشهای شستشو این است که تنها برای آلودگی‌های از پیش نشسته بر روی مقرر کاربرد داشته و در مورد آلودگی‌های آنی مؤثر نمی‌باشند. آلودگی‌های آنی به آلودگی با رسانایی بالا مربوط می‌شود که به سرعت بر روی سطوح مقرر می‌نشینند، در یک زمان کوتاه (کمتر از یک ساعت) مقرر را از حالت تمیز با رسانایی کم به مرحله جرقه می‌برد و پس از رخداد شکست الکتریکی به حالت با رسانایی کم برمی‌گردد. این نوع آلودگی بیشتر به نواحی ساحلی مربوط می‌شود که آب شور یا مه رسانا بر روی سطح مقررها می‌نشینند. از منابع این آلودگی می‌توان به آب شور دریا، گاز SO₂ خروجی کارخانه‌ها و نمک پاشی جاده‌ها اشاره کرد.

به علاوه در این روشها، دوره زمانی شستشو کوتاهتر از سایر روشها بوده و تعیین زمان مناسب شستشو مشکل است. زمانی که بی‌برق کردن پست مقدور نمی‌باشد، می‌توان از شستشو به وسیله اسپری استفاده کرد. این روش نسبت به شستشوی دستی سریع‌تر می‌باشد. عمده‌ترین تفاوت این روش عدم نیاز به بی‌برق کردن پست می‌باشد. همچنین این روش به اندازه شستشوی دستی زحمتی ندارد، اما چون به صورت برق دار انجام می‌شود، به تجهیزات خاص نیاز داشته و آب مقطر مورد استفاده نیز باید هدایت کمتری داشته باشد. همچنین در هنگام اجرا، خطر رخداد شکست الکتریکی وجود دارد. روش شستشوی دوره‌ای مقررها به عنوان روشی متداول در پست‌های نواحی جنوبی کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد.

با توجه به آلودگی بالای این مناطق، تعداد شستشوهایی سالانه بالا می‌باشد که این دفعات بالای شستشو باعث افزایش هزینه‌های سالانه شستشو می‌شود.

۲-۲- استفاده از گریس‌های سیلیکونی

بیش از ۲۵ سال است که ترکیبات پوشش سیلیکونی گریس مانند، به عنوان لایه محافظ برای مقررهای چینی و شیشه‌ای با موفقیت استفاده می‌شود. تمام مدل‌های گریس موجود دارای خاصیت آب‌گریزی بالا و انرژی سطحی کم می‌باشند.

۴- اندازه گیری میزان جریان نشتی مقره با استفاده از دستگاه طراحی شده OLCA

بررسی سوابق بهره برداری در مناطق جنوبی کشور (مخصوصاً مناطق تحت پوشش برق منطقه‌ای هرمزگان، سیستان و بلوچستان و فارس) نشان می‌دهد پایداری ایزولاسیون در برابر فرکانس قدرت و شرایط سخت محیطی با مشکل مواجه است. تاکنون این انتخاب با سوابق تجربی انجام شده است و مشکلات کنونی نیز ناشی از این امر می‌باشد. دستگاه مانیتورینگ جریان نشتی مقره در محیط واقعی جریان نشتی مقره‌ها را ثبت کرده و می‌تواند مقایسه عملکرد مقره‌های مختلف را میسر سازد. با اندازه گیری جریان نشتی بحرانی می‌توان قبل از رسیدن مقره به وضعیت شکست هشدارهای مناسبی دریافت کرد تا شستشوی مقره‌ها انجام پذیرد. با در نظر گرفتن سنسورهای، این جریان از مقره تحت آزمون که تحت ولتاژ نامی قرار گرفته برداشت شده و ثبت و مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد.

۵- نقاط مورد مطالعه

دستگاه فوق در مناطق زیر به مدت دو ماه قرار گرفته است:

- ۱- نزدیک به کارخانه سیمان فارس (به دلیل داشتن آلودگی صنعتی)
- ۲- در مناطق ساحلی استان بوشهر (به دلیل داشتن رطوبت بالا).

۶- مشخصات مقره‌های مورد مطالعه

مقره‌های مورد استفاده از نوع مقره‌های بشقابی پرسلینی تیپ استاندارد و دارای مشخصات ابعادی مطابق با جدول (۱) می‌باشد.

جدول (۱): مشخصات ابعادی مقره

مقره استاندارد	
255 mm	قطر مقره
295 mm	فاصله خزشی
146 mm	ارتفاع مقره
70 kN	بار شکست الکترومکانیکی

به منظور برداشت و ثبت اطلاعات جریان نشتی مقره تجهیزات زیر مورد استفاده قرار می‌گیرد:

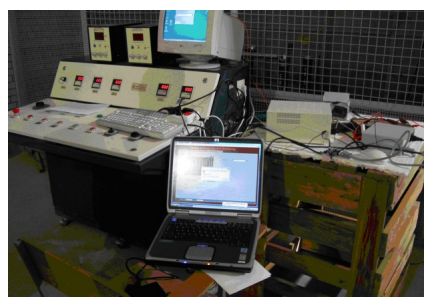
- سیستم اکتساب اطلاعات
- سنسور
- سیستم ارسال اطلاعات
- سیستم پردازش اطلاعات
- تجهیزات حفاظتی.

۳- بررسی مکانیزم شکست الکتریکی مقره در مناطق آلوده ایران

این مکانیزم شامل مراحل مختلفی است:

- ۱- نشست لایه آلودگی
- ۲- مرطوب شدن سطح مقره
- ۳- ایجاد جریان نشتی سطحی و تشکیل باندهای خشک
- ۴- ایجاد مسیر هادی بین براق آلات مقره
- ۵- شکست هوا بین باندها و ایجاد حرفه و پل زدن و ضربه جریان نشتی
- ۶- گسترش قوس و شکست

با توجه به شرایط محیطی و شدت آلودگی محیط بر روی ایزولاسیون مدت زمان رسیدن به وصل مختلف در مناطق مختلف متفاوت می‌باشد. در سواحل جنوبی کشور پس از ایجاد جریان‌های نشتی در مرحله سوم، مراحل مختلف تا مرحله ششم انجام و نهایتاً منجر به شکست الکتریکی می‌گردد. با تنظیم نمودن دستگاه OLCA در مقادیر بحرانی می‌توان در هنگام رسیدن جریان نشتی به مقادیر بحرانی، اقدامات لازم در خصوص تعمیر و نگهداری مقره‌ها انجام گردد. تعیین مقادیر بحرانی از آزمایشات آلودگی مصنوعی و با توجه به مشخصات محیطی منطقه و شدت آلودگی محیط بر روی ایزولاسیون، جنس مقره و پروفیل مقره به دست می‌آید. در آزمایشگاه فشار قوی دانشگاه کازرون بر اساس استاندارد IEC60815 انواع شرایط آلودگی ایجاد و بر روی مقره نمونه پاشیده گردید و تستهای لازم جهت تعیین مقادیر بحرانی صورت پذیرفت. در این آزمایش از سیستم مانیتورینگ جریان نشتی طراحی شده و سیستم اندازه‌گیر جریان و دیگر وسایل مورد نیاز مطابق با استاندارد استفاده شده است [شکل (۱)].



شکل (۱): تست آزمایشگاهی جهت تعیین مقادیر بحرانی شدت آلودگی

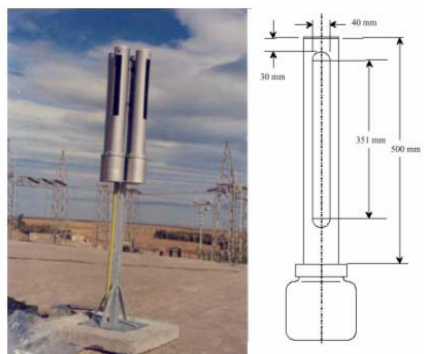
دستگاه طراحی شده OLCA قابلیت و توانایی اعلام هشدار در هنگامیکه جریان نشتی مقره به مقدار بحرانی می‌رسد را دارا می‌باشد. از این دستگاه می‌توان در خطوطی که مردد هستیم نیاز به شستشو دارند یا خیر و تعیین وضعیت تعمیر و نگهداری مقره‌های آن خطها را استفاده نماییم.

جدول (۲): معیار تعیین شدت آلودگی منطقه بر اساس میزان ESDD

ردیف	سطح آلودگی	فاصله خزشی ویژه mm/kv	ESDD mg/cm ²
۱	خیلی سبک	< ۱۶	۰/۰۱۵ - ۰/۰۳
۲	سبک	۱۶	۰/۰۳ - ۰/۰۶
۳	متوسط	۲۰	۰/۱ - ۰/۲
۴	سنگین	۲۵	۰/۳ - ۰/۶
۵	خیلی سنگین	۳۱	-

۹- اندازه‌گیری به روش NSDD و ESDD

یکی از روش‌های تعیین میزان آلودگی، روش چگالی نمک معادل نشسته بر سطح مقره مطابق با استاندارد IEC 60507 می‌باشد. در این روش آلودگی نشسته بر مقره به طور کامل از سطح زیرین و رویی مقره جمع‌آوری می‌گردد و در یک حجم معین آب با هدایت الکتریکی مشخص ترجیحاً آب مقطر - حل می‌گردد. هدایت الکتریکی محلول آلودگی حاصل توسط هدایت‌سنج اندازه‌گیری گردیده و با اعمال ضرایب تصحیح شرایط محیطی در دمای C ۲۰° و روابط و فرمول‌های استاندارد میزان سختی محلول آلودگی بر واحد سطح مقره به دست می‌آید (ESDD). به جهت تعیین میزان مواد حل‌نشده نشسته بر سطح مقره بر حسب (mg)، در آزمایشگاه محلول آلودگی جمع‌آوری شده از مقره را از فیلتر عبور داده و نسبت تفاضل وزن فیلتر قبل و بعد از عبور محلول آلودگی را به سطح مقره به دست می‌آوریم. [۱،۲،۴] یک نمونه از این دستگاه و مشخصات ابعادی آن در شکل (۳) نشان داده شده است.



شکل (۳): دستگاه DDG و مشخصات ابعادی آن

۱۰- بررسی نتایج اندازه‌گیری

به منظور تعیین دقیق میزان آلودگی ۲۰ نقطه در مناطق بوشهر (مناطق ساحلی) و شیراز (مناطق صنعتی نزدیک به صنایع سیمان) مشخص گردید و اندازه‌گیریها بر دو اساس دستگاه اندازه‌گیر جریان نشسته طراحی شده و روش چگالی نمک معادل نشسته بر سطح مقره با همکاری پژوهشگاه نیرو انجام گرفت (شکل‌های (۴) و (۵)).

۷- روش استفاده از دستگاه OLCA جهت اندازه‌گیری جریان

نشسته مقره

جهت اندازه‌گیری جریان نشسته مقره در ابتدا بایستی از انتهای مقره که به کراس آرم متصل است انشعابی گرفته شود (هرچه سیم نازکتر باشد مقاومت سیم کمتر و اندازه‌گیری دقیق‌تر می‌شود) و به ورودی برد فرستنده که به عنوان سنسور جریان طراحی شده است وارد می‌گردد. در برد فرستنده پس از پردازشهای لازم اندازه‌های جریان نشسته در هر لحظه از طریق پورت RS232 به برد گیرنده که در دستگاه پردازش اطلاعات می‌باشد داده شده و در آنجا اطلاعات به طور کامل ذخیره می‌گردد (شکل (۲)).

به دلیل آنکه سیستم پردازش اطلاعات دارای حافظه می‌باشد اطلاعات جریان نشسته در حافظه ذخیره شده و در هر زمان که لازم است می‌توان اطلاعات را از طریق کامپیوتر تخلیه و بررسی کرد. ارتباط کامپیوتر و پردازش مرکزی از طریق پورت RS232 می‌باشد که پس از نصب با استفاده از نرم افزار Remote Administor ارتباط برقرار شده و اطلاعات به نرم افزار OLCA نصب شده بر روی کامپیوتر انتقال می‌یابد. جهت برداشت اطلاعات حتماً بایستی در درایو مربوطه به ویندوز فایلی تحت عنوان Test ایجاد نمود تا اطلاعات به طور خودکار در این فایل داده شده و به طور خودکار خوانده شود.

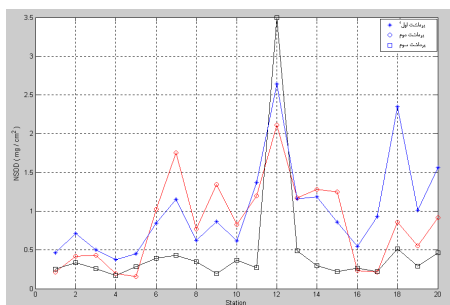
تغذیه مربوط به سیستم پردازش اطلاعات ولتاژ ۲۲۰ V می‌باشد که بایستی به عنوان تغذیه برد گیرنده و سیستم پردازش اطلاعات اعمال گردد.



شکل (۲): نصب دستگاه در نقاط مورد مطالعه

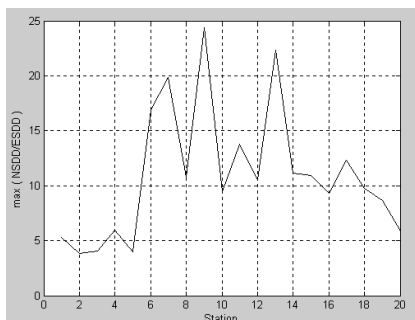
۸- معیارهای تعیین سطح آلودگی بر اساس میزان ESDD [۱]

جدول (۲) میزان شدت آلودگی نواحی بر حسب درجات مختلف آلودگی نوع ESDD و فواصل خزشی ویژه مناسب را در هر منطقه مطابق با استاندارد IEC 60815 نشان می‌دهد.



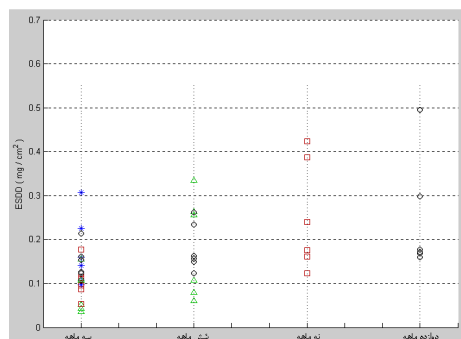
شکل (۷): تغییرات NSDD سه ماهه دوره‌های مختلف

مطابق با شکل (۸) نتایج حاصل از اندازه‌گیری میزان NSDD نمونه‌های آلودگی برداشت گردیده از ایستگاه‌های مختلف نشان می‌دهد که سطح آلودگی NSDD در برخی ایستگاه‌ها بسیار بالا می‌باشد که در استفاده از روش‌های مختلف مقابله با آلودگی محیط بر روی ایزولاسیون مدنظر قرار می‌گیرد.

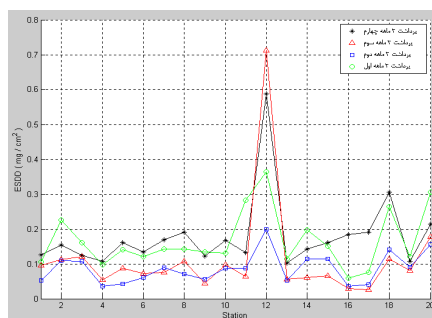


شکل (۸): حداکثر میزان NSDD / ESDD ثبت شده برای ایستگاه‌های مختلف ۲۰ گانه

اصولاً لایه آلودگی طبیعی تا هنگامی که به صورت خشک می‌باشد تأثیر چندانی بر استقامت عایقی ایزولاسیون نخواهد داشت و تنها در دوره‌های مرطوب شوندگی است که موجب حل ذرات و املاح نمکی و تشکیل لایه‌حای رسانا را بر روی سطح مقرر می‌دهد. بنابراین، اندازه‌گیری و ارزیابی پارامترهای شرایط محیطی نقش عمده و مؤثری را در تحلیل آلودگی و شدت آن دارا می‌باشند. سایر پارامترهای محیطی نظیر دمای محیط، سرعت باد و جهت وزش باد، تعداد دفعات وقوع روزهای همراه با طوفان‌های گرد و خاک، تعداد روزهای غبارآلود، نیز بر نرخ و شدت تجمع میزان آلودگی موثر می‌باشند که به بررسی دقیق آنها می‌پردازیم.

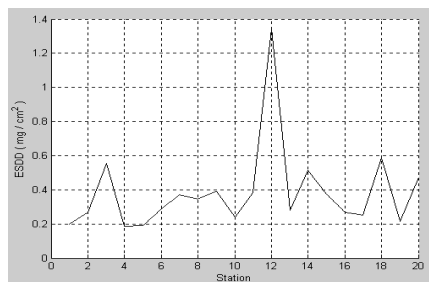


شکل (۴): تأثیر دوره زمانی برداشت بر ESDD

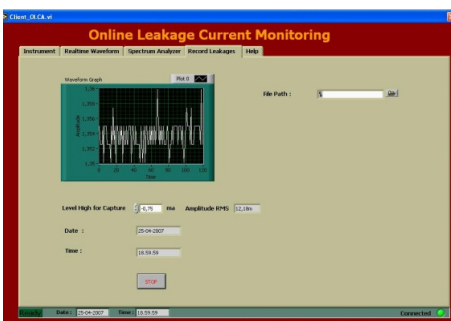
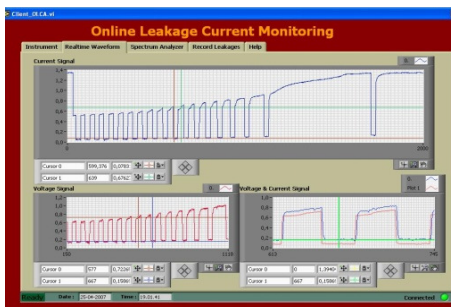
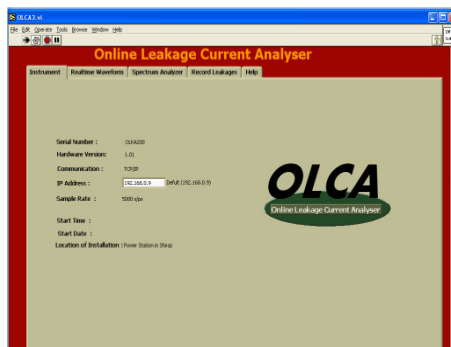


شکل (۵): تغییرات ESDD سه ماهه دوره‌های مختلف

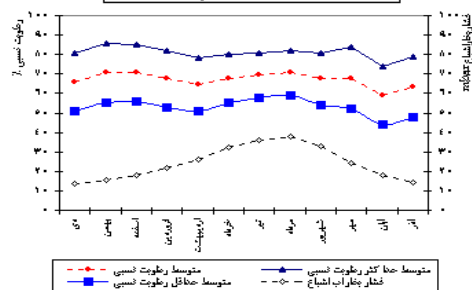
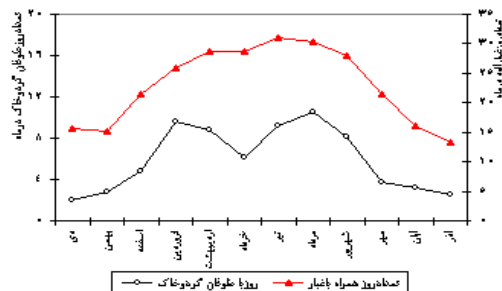
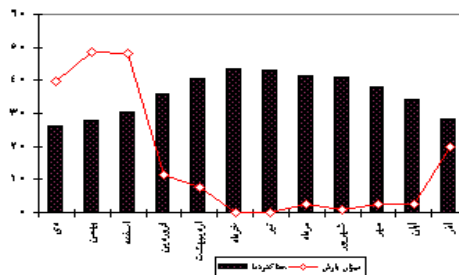
در شکل (۶) میزان حداکثر آلودگی ESDD اندازه‌گیری شده در هر یک از ایستگاه‌های ۲۰ گانه برداشت آلودگی را در کل نمونه‌های اندازه‌گیری گردیده در طول دوره برداشت نمایش می‌دهد. این معیار می‌تواند سطح آلودگی هر ایستگاه را تعیین نماید. با بررسی نتایج اندازه‌گیری‌های میدانی علاوه بر امکان تعیین فاصله خزشی ویژه این مناطق می‌توان دوره‌های تعمیر و نگهداری ایزولاسیون را با توجه به مشخصات ابعادی مقرر، ولتاژکاری سیستم و شرایط محیطی منطقه تعیین نمود (شکل (۷)).



شکل (۶): حداکثر میزان ESDD در ایستگاه‌های ۲۰ گانه



شکل (۱۰): نتایج اندازه گیری با استفاده از دستگاه OLCA



شکل (۹): تغییرات حد اکثر شاخص آلودگی در استان بوشهر

مطابق با شکل (۹) مشخص گردید که در اکثر ایستگاه‌ها، میزان تغییرات آلودگی نشسته بر مقره‌های آزمون روندی مشابه با تغییرات شرایط محیطی را طی می‌کند.

شکل (۱۰) نتایج اندازه گیری دستگاه OLCA را نشان می‌دهد. با مقایسه نتایج به دست آمده از این روش و روش استفاده از دستگاه DDD^۵ مشخص گردید که می‌توان میزان آلودگی را در هر منطقه با استفاده از این دستگاه اندازه‌گیری نمود و از نتایج مربوطه استفاده کرد.

در این مقاله روند تغییرات میزان نشست آلودگی در طول چهار دوره برداشت مورد بررسی قرار گرفت. نظر به تغییرات پارامترهای مهم محیطی از جمله دوره بارش، حداکثر دما، رطوبت نسبی، تعداد دفعات وقوع روزهای همراه با طوفان گرد و خاک، تعداد روزهای غبارآلود، فشار بخار اشباع ماهیانه و جهت باد مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گرفت و مشخص گردید که در اکثر ایستگاه‌ها، میزان تغییرات آلودگی نشسته بر مقره‌های آزمون روندی مشابه با تغییرات شرایط محیطی را طی می‌کند و قابلیت شبیه‌سازی این روند بر اساس روش‌های آماری و شبکه‌های عصبی وجود دارد.

با توجه به بررسی سوابق بهره‌برداری و آمار وقوع خطا در شبکه‌های انتقال و توزیع استان هرمزگان در یک دوره میانگین ۴ ساله ۸۲-۱۳۷۹ مشخص می‌گردد که روند وقوع خطا در این مناطق را می‌توان با تقریب مناسبی به صورت تابعی از روند نشست آلودگی و تغییرات پارامترهای محیطی شبیه‌سازی و پیش‌بینی نمود.

نتایج حاصله از اندازه‌گیری‌های میدانی نشان می‌دهند که توپوگرافی منطقه و فاصله از منابع آلودگی در دامنه نرخ نشست آلودگی بسیار مؤثر می‌باشند. قرار گرفتن در نزدیکی سواحل، کارخانجات و معادن، عوارض مختلف طبیعی، پوشش‌های گیاهی منطقه، پستی‌ها و بلندی‌ها و به ویژه دالان‌های هوایی و بادخیز تأثیر عمده‌ای بر دامنه نرخ نشست آلودگی دارد.

با بررسی نتایج اندازه‌گیری‌های میدانی علاوه بر امکان تعیین فاصله خزشی ویژه این مناطق می‌توان دوره‌های تعمیر و نگهداری ایزولاسیون را با توجه به مشخصات ابعادی مقره، ولتاژکاری سیستم و شرایط محیطی منطقه تعیین نمود. در این تحلیلها تاثیر بر قادر بودن خطوط و تجهیزات بر افزایش نرخ نشست آلودگی مطابق با مرجع [۳] بین ۲۰ تا ۳۰ درصد در نظر گرفته می‌شود.

پی‌نوشت:

- 1- On- line Leakage Current Analyser
- 2- Equivalent Salt Deposit Density
- 3- Non Soluble Deposit Density
- 4- Room Temperature Vulcanizing
- 5- Directional Dust Gauges

مراجع

- 1- IEC 60815, "Guide for the selection of insulators in respect of polluted conditions".
- 2- IEC 60507, "Artificial pollution test on high voltage insulators to be used in A.C systems", 1991-04.
- 3- "Round robin pollution monitor study", CIGRE taskforce, 2000.
- 4- P.J. Lambeth, H. Auxel, "Methods of measuring the severity of natural pollution as it affects H.V. insulator performance", *Electra*, No.20, pp.37-52.
- 5- M.R. Shariati, A.R. Moradian, M.R. Ghaemi, M. Oskouee, A. Omidvarnia, B. Masoudi, "Pollution measurement based on DDG method for different type of insulatore profile", *CIGRE*, 2004.
- 6- M.P. Arabani, A.R. Shirani, M. Hojjat, "New investigation on insulation fauilures in iranian EHV lines located in polluted area", *CIGRE*, 33-201, Session 2000.
- 7- A.D. Tsankas, G.I. Papaefthimiou, D.P. Agoris, "Pollution flashover fault analysis and forecasting using neural networks", *CIGRE*, 2002.
- 8- F. Zedan, M. Akbar, "Performance of H.V. transmission line insulators in desert conditions", *IEEE Trans. on Pow. Del.*, Vol.6, No.1, pp.439-447, Jau. 1991.

همانطور که بیان شد یکی از مزایای عمده دستگاه مانیتورینگ جریان نشستی مقره استفاده از دستگاه در جهت تعیین دوره تعمیر و نگهداری مقره‌های فشارقوی می‌باشد. گزارشات اعلام شده از مناطق جنوبی کشور، موید مشکلات عدیده‌ای است که در بهره‌برداری ناشی از آلودگی وجود دارد. در حال حاضر از تجربیات و اعداد تقریبی جهت تعیین دوره نگهداری مقره‌ها استفاده می‌شود که این امر ضررهای اقتصادی زیادی را به دنبال خواهد داشت. با ساخت دستگاه مانیتورینگ جریان نشستی مقره‌ها برای اولین بار در ایران قادر خواهیم بود وضعیت مقره‌ها را مانیتور کرده و قبل از رسیدن به حالت بحرانی عملیات لازم را انجام دهیم.

۱۱- بحث و نتیجه‌گیری

با داشتن سیستم مانیتورینگ جریان نشستی مقره مقایسه عملکرد مقره‌های فشار قوی با پروفیل‌ها و جنسهای مختلف در شرایط محیطی واقعی میسر شده و با اطلاع رسانی به موقع شستشو و عملیات تعمیر و نگهداری به موقع انجام خواهد شد.

مهمترین دست‌آوردهای ویژه طرح انتخاب مناسب و دقیق نوع مقره جهت مناطق با شرایط آب و هوایی مختلف، تعیین دقیق زمان شستشوی مقره‌ها و تجهیزات عایقی می‌باشد.

نتایج اندازه‌گیری‌های انجام گرفته نشان می‌دهد که در برخی از ایستگاه‌ها، سطح آلودگی به دست آمده فراتر از حدود تعریف شده استاندارد IEC 60815 بوده و فواصل خزشی تعریف شده ۳۱ میلی‌متر بر کیلوولت نیز پاسخگوی نیاز عایقی آنها نمی‌باشد و نیاز به تعیین سطوح فاصله خزشی ویژه بالاتر و یا انجام عملیات شستشو به دفعات مکرر در طول سال دارد که سوابق بهره‌برداری نیز مؤید این مطلب می‌باشد.

نتایج حاصل از اندازه‌گیری میزان NSDD نمونه‌های آلودگی برداشت گردیده از ایستگاه‌های مختلف نشان می‌دهد که سطح آلودگی NSDD در برخی ایستگاه‌ها بسیار بالا می‌باشد که در استفاده از روش‌های مختلف مقابله با آلودگی محیط بر روی ایزولاسیون مدنظر قرار می‌گیرد.

رزومه



محمد مهدی قنبریان دارای مدرک کارشناسی ارشد از دانشگاه علم و صنعت ایران در سال ۱۳۸۲ در رشته برق قدرت فارغ التحصیل شده است. ایشان در زمینه عایقها و فشار قوی، توزیع و مدیریت انرژی فعالیت نموده و دارای ۱۸ مقاله داخلی و خارجی می باشند. تالیف یک جلد کتاب در زمینه انتقال و توزیع و دارای ثبت اختراع در زمینه ثبت جریان نشتی مفره ها از دیگر فعالیت های ایشان می باشد.



محمد رضا شریعتی، متولد ۱۳۵۳ تهران، فارغ التحصیل کارشناسی مهندسی برق - قدرت، دانشگاه علم و صنعت ایران بیش از ۵۰ مقاله در کنفرانس ها و مجلات داخل و خارج از کشور، در حال حاضر مدیر گروه پژوهشی خط و پست پژوهشگاه نیرو و ضمنا عضو کمیته کاری بین المللی CIGRE B2.21 می باشد.



محمد محمدی دارای مدرک مهندسی برق در گرایش قدرت از دانشگاه شیراز و فوق لیسانس و دکترای مهندسی برق در گرایش قدرت از دانشگاه صنعتی امیرکبیر می باشند. ایشان دارای ۳۰ مقاله در مجلات و کنفرانس های معتبر بین المللی بوده و هم اکنون به عنوان عضو هیئت علمی در دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه شیراز مشغول به کار می باشند. موضوعات تحقیقاتی مورد علاقه ایشان دینامیک سیستم های قدرت، انرژی های نو، تشخیص خطا در سیستم های قدرت، کاربرد روش های هوشمند در سیستم های قدرت و ... می باشند.