

عنوان شرکت برتر در زمینه پدافند غیر عامل حوزه انتقال استان مازندران به شرکت تانش اختصاص یافت.



به مناسبت گرامیداشت هفته پدافند غیرعامل و فرهنگ سازی و تبیین اهداف پدافند غیرعامل برای آحاد جامعه، نمایشگاه عملکرد دستگاههای اجرایی استان مازندران توسط اداره کل پدافند غیر عامل استان مازندران در محل سازمان هلال احمر و در مجاورت محل برگزاری همایش تجلیل از فعالان حوزه پدافند غیرعامل استان تشکیل گردید که شرکت تانش با ارائه دستاوردهای و مهارت‌ها، توانمندیهای خود را در این زمینه به نمایش گذاشت. به گزارش روابط عمومی شرکت تانش در همایش پدافند غیر عامل استان مازندران که بصورت سالانه در این استان برگزار می شود عنوان شرکت برتر پدافند غیر عامل استان مازندران در حوزه انتقال به شرکت تانش اختصاص یافت.

آقای حسین زادگان استاندار محترم و رئیس شورای پدافند غیر عامل استان مازندران طی تقدیر نامه ای از تلاش کارکنان شرکت تانش در صیانت و نگهداری از تجهیزات انتقال نیروی استان با تخصیص عنوان شرکت برتر تشکر و قدردانی نمودند.

بر اساس این گزارش عنوان کارگروه برتر در سال ۱۳۹۸ به کارگروه نیرو پدافند غیر عامل استان مازندران (صنعت آب و برق) اهداء شد. ریاست کارگروه نیرو آقای مهندس افضل طی نامه ای از شرکت تانش و دیگر شرکتهای صنعت آب و برق مازندران تشکر و قدردانی نمودند. مهندس افضل در این نامه اظهار داشتند: یقیناً بخشی از این موفقیت حاصل تلاش و زحمات مجموعه همکاران محترم در آن شرکت می باشد. لذا به مصداق حدیث (من لم یشکر المنعم من المخلوقین لم یشکر الله عز و جل) بر خود وظیفه می داند مراتب سپاس و قدردانی خود را اعلام نماید. سلامتی و دوام توفیقات را برای همه خدمتگزاران نظام اسلامی از خداوند متعال مسئلت دارم.

مراسم جشن دانش آموزی فرزندان ممتاز کارکنان شرکت تانش برگزار شد



مراسم جشن دانش آموزی در تاریخ ۱۶ آبان ماه همزمان با روز ولایت امام زمان (عج) در سالن همایش های پردیس ناجا برگزار شد. برنامه با اجرای سرود ملی، تلاوت قرآن مجید، دعای فرج و نماهنگ فرهنگی دفاع مقدس به نام لیلا شروع شد و با سخنرانی و خیر مقدم گوئی مدیر عامل شرکت آقای مهندس محمود فردی ادامه یافت.

مدیر عامل شرکت تانش در شروع سخنرانی خود از حضور اعضای هیات مدیره، مدیران، کارکنان و خانواده های محترم همکاران تشکر و قدردانی کردند و ضمن خیرمقدم، افتخارات شرکت را که در طی سال قبل کسب شده بود، برشمردند. ایشان از همکاران محترم و همسرانشان به خاطر تربیت فرزندان نمونه که در پس زحمات زیاد صورت گرفته قدردانی کردند و اعلام داشتند در این جشن از ۷۴ نفر در مقطع ابتدائی، ۲۶ نفر در مقطع راهنمائی، ۹ نفر در مقطع دبیرستان، ۱ نفر قبولی در مدارس تیزهوشان، ۲ نفر قبولی در مدارس نمونه دولتی، ۴ نفر قبولی در دانشگاه، ۵ نفر معدل دانشگاه و از ۱۹ نفر از برگزیدگان مسابقه هنری تقدیر خواهد شد. ایشان در پایان سخنرانی ضمن آرزوی سلامتی و عاقبت بخیری، از کم و کاستی های احتمالی در مراسم عذر خواهی نمودند.

پس از سخنرانی مدیر عامل، گروه هنری شاد و موزیکال عمو رضا به اجرای برنامه پرداخت و در پایان مراسم با اهدای لوح تقدیر از دانش آموزان نمونه تقدیر بعمل آمد.



امیر محمد شفاهی
اول ابتدائی



فاطمه آذری
اول ابتدائی



یکتا نصیری
اول ابتدائی



امیر رضا یوسفی
اول ابتدائی



پرهام برمانی
اول ابتدائی



فاطمه مهرورزی
اول ابتدائی



مهلا ابراهیمی
اول ابتدائی



محمد سعید شیروانی
اول ابتدائی



مهراوه عموزاد
اول ابتدائی



آرتین جاهدپور
اول ابتدائی



رضا خدابنده
اول ابتدائی



نیما تیمورنژاد
اول ابتدائی



اوسا زاهدی
اول ابتدائی



حنیقا الهی
اول ابتدائی



ریحانه رجبی
دوم ابتدائی



مهدیه ماشین جیان
دوم ابتدائی



مصطفی مجریان
اول ابتدائی



امیر حسین رحیمی
اول ابتدائی



سیده درسا هاشمی
اول ابتدائی



امیر علی سیاروک
اول ابتدائی



پارسا بخشنده
اول ابتدائی



آرین میلادی
دوم ابتدائی



ویانا گرچی
دوم ابتدائی



امیر رضا یزدانی پاک
دوم ابتدائی



مهربابکری
دوم ابتدائی



اسماعیل علمدار
دوم ابتدائی



رادین روشن قدمی
دوم ابتدائی



آرمینا رستمی
دوم ابتدائی



نازنین کریمی نژاد
دوم ابتدائی



بهداد محمدی
دوم ابتدائی



امیر حسین اسدخانی
دوم ابتدائی



نازنین اسحاق نیموری
دوم ابتدائی



آرمین کبیر نجفی
دوم ابتدائی



محمد مهدی فرجی
دوم ابتدائی



هلیا عنایتی
دوم ابتدائی



دیانا سادات قادری
سوم ابتدائی



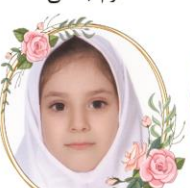
علی علینتی بور
سوم ابتدائی



سید علی مصطفوی
سوم ابتدائی



تہسم عباس زاده
سوم ابتدائی



مهنا عمومی
سوم ابتدائی



فاطمه رضائی تبار
سوم ابتدائی



رومینا فردی
سوم ابتدائی



متین مجیدی
چهارم ابتدائی



رضا بهلوان
چهارم ابتدائی



سارا رضا بور
چهارم ابتدائی



سید علی حسینی
چهارم ابتدائی



امیر مهدی محمدپور
چهارم ابتدائی



فاطمه اکبری
چهارم ابتدائی



سیده فاطمه هاشمی
چهارم ابتدائی



سجاد دهقان
پنجم ابتدائی



محمد مهدی امیر خانلو
چهارم ابتدائی



امیر علی ابوالحسینی
چهارم ابتدائی



امیر مهدی کارگر
چهارم ابتدائی



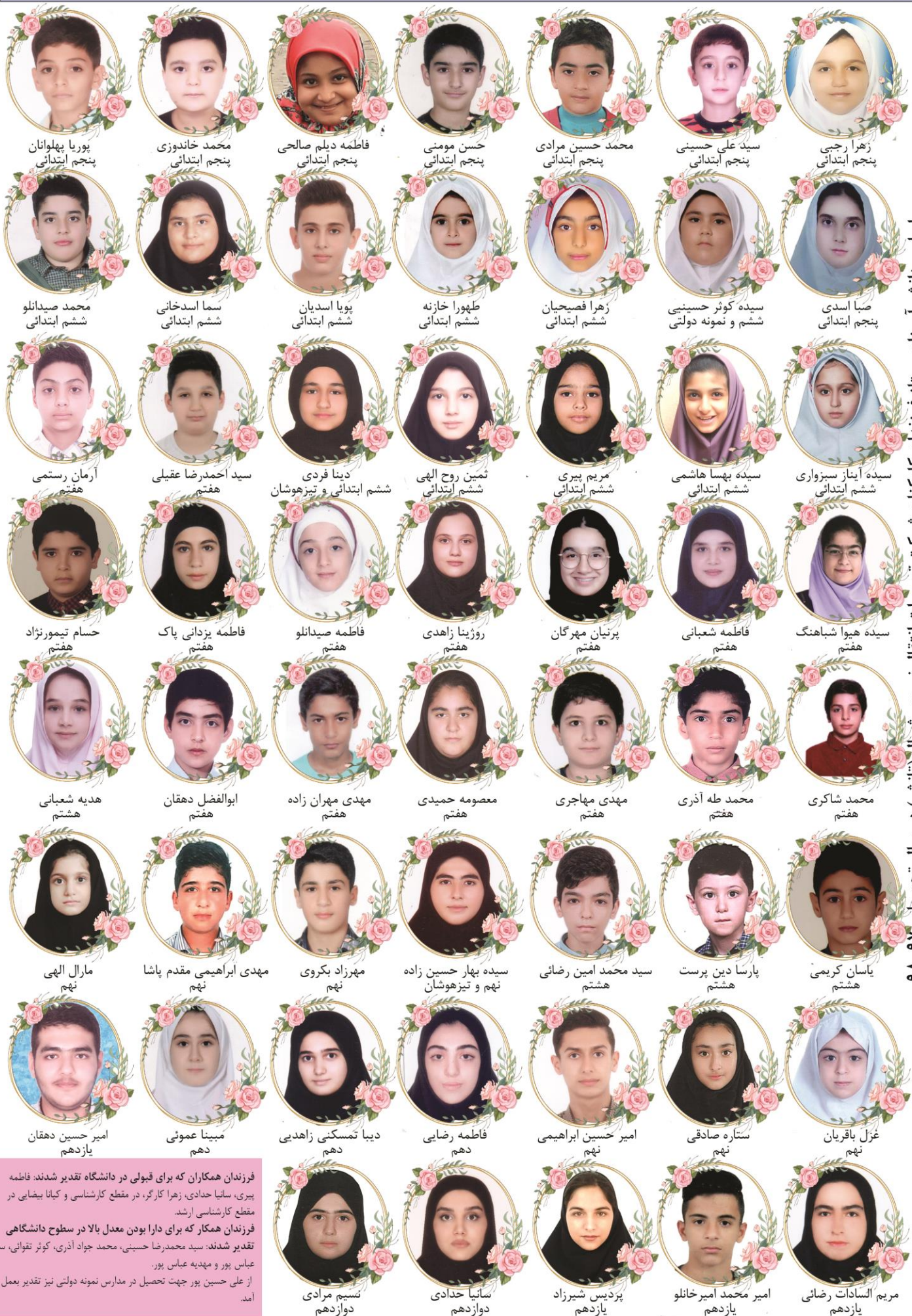
فاطمه سیاروک
چهارم ابتدائی



ستایش لاجوردی
چهارم ابتدائی



علی امیر خانلو
چهارم ابتدائی



فرزندان همکاران که برای قبولی در دانشگاه تقدیر شدند: فاطمه پیری، سانیبا حدادی، زهرا کارگر، در مقطع کارشناسی و کیانا بیضایی در مقطع کارشناسی ارشد.
 فرزندان همکار که برای دارا بودن معدل بالا در سطوح دانشگاهی تقدیر شدند: سید محمدرضا حسینی، محمد جواد آذری، کوثر تقوایی، سحر عباس پور و مهدیه عباس پور.
 از علی حسین پور جهت تحصیل در مدارس نمونه دولتی نیز تقدیر بعمل آمد.

مدیر عامل شرکت تانش به عنوان عضو در زیر گروه تخصصی تدوین فهرست بهای پایه رشته نگهداری، تعمیرات خطوط و پست های انتقال و فوق توزیع نیرو در شرکت توانیر منصوب شد.

۶ تقدیر نامه در سال ۱۳۹۸ از سوی شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان به شرکت تانش تعلق گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت تعمیرات انتقال نیروی شمال تعداد ۶ تقدیر نامه از سوی شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان در عرصه های سرویس، تعمیر و نگهداری و طرح و توسعه تأسیسات انتقال و فوق توزیع به این شرکت تعلق گرفت.

بر اساس این گزارش تقدیر نامه ها به شرح زیر می باشند:
- تقدیر از شرکت تانش جهت نگهداری از تجهیزات انتقال و فوق توزیع در سیل ویرانگر ابتدای سال ۹۸ در مازندران و گلستان به امضاء مهندس افضل مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره.

- تقدیر از شرکت تانش جهت اجرای پروژه توسعه پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت بابل در زمان پیک مصرف و اجرای زودتر از موعد به امضاء مهندس افضل مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره.

- تقدیر از شرکت تانش جهت اجرای پروژه توسعه پست ۲۳۰/۶۳ کیلوولت امام حسین (ع) ساری در زمان پیک مصرف و اجرای زودتر از موعد به امضاء مهندس افضل مدیرعامل و رئیس هیأت مدیره.

- تقدیر از شرکت تانش جهت اجرای پروژه تعمیر، سرویس و نگهداری از تأسیسات و تجهیزات شبکه انتقال و فوق توزیع در سال ۹۷ با امضاء آقای مهندس معرفت معاون بهره برداری انتقال.

- تقدیر از شرکت تانش جهت اجرای پروژه توسعه و افزایش ظرفیت پست ۶۳/۲۰ کیلوولت بابل در زمان پیک مصرف و اجرای زودتر از موعد به امضاء مهندس معسکری معاون طرح و توسعه.

- تقدیر از شرکت تانش جهت اجرای پروژه تهیه، نصب و راه اندازی تجهیزات افزایش ظرفیت ایستگاه ۶۳ کیلوولت DCS حیدرآباد در زمان پیک مصرف و اجرای زودتر از موعد به امضاء مهندس معسکری معاون طرح و توسعه.

طی حکمی از سوی آقای رجبی معاون برنامه ریزی و امور اقتصادی، محمود فردی مدیر عامل شرکت تانش به عنوان عضو در زیر گروه تخصصی "تدوین فهرست بهای پایه رشته نگهداری، تعمیرات خطوط و پست های انتقال و فوق توزیع نیرو" منصوب شد.

این گروه تخصصی در راهبری پروژه تهیه آنالیز و قیمت گذاری شرح ردیف های رشته نگهداری، تعمیرات خطوط و پست های انتقال و فوق توزیع نیرو فعالیت می نماید.

شرکت تانش بعنوان مشاور در زمینه پدافند غیر عامل مورد تأیید دفتر مدیریت بحران وزارت نیرو قرار گرفت

به گزارش روابط عمومی این شرکت بر اساس آیین نامه داخلی ارزیابی مشاوران پدافند غیر عامل وزارت نیرو مسئولیت و وظایف اجرایی طرح ها فقط به افراد تأیید صلاحیت شده قابل واگذاری است که نام شرکت تانش نیز بعنوان مشاور مورد تأیید وزارت نیرو می باشد. بر اساس همین گزارش شرکت تانش در حوزه فعالیت برق در محلهای جغرافیایی مازندران، سمنان و تهران پایه ۳ را کسب نموده که می تواند تعداد ۴ کار مجاز انجام دهد. تاریخ اعتبار این تأییدیه از ۹۸/۷/۱۳ لغایت ۱۴۰۰/۷/۱۳ می باشد که پس از آن قابل تمدید است.

مدیر عامل شرکت تانش به عنوان عضو کار گروه تخصصی استاندار سازی شایستگی های فعالیت های برون سپاری شده در حوزه انتقال شرکت توانیر منصوب شد.

بر اساس گزارش روابط عمومی شرکت تانش، طی حکمی از سوی آقای سجادی معاون محترم تحقیقات و منابع انسانی شرکت توانیر، مهندس محمود فردی اسرمی بعنوان عضو کارگروه تخصصی استاندار سازی شایستگی های فعالیت های برون سپاری شده در حوزه انتقال منصوب شد.

کسب رتبه نخست رویت پذیری شبکه انتقال توسط شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان و تشویق شرکت تانش از سوی آن شرکت

بر اساس آخرین گزارش شرکت مدیریت شبکه برق کشور، شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان در رتبه بندی «رویت پذیری شبکه انتقال» در بین هفده برق منطقه ای با ۹۹.۳۴٪ رتبه نخست را کسب کرده است. برق منطقه ای فارس و برق منطقه ای خراسان به ترتیب با ۹۹.۲۱٪ و ۹۹.۱۸٪ رتبه های دوم و سوم را به خود اختصاص داده اند. لازم بذکر است متوسط رویت پذیری شبکه انتقال کشور نیز ۹۷.۳۸٪ بوده است.

در پی این موفقیت آقای مهندس معرفت معاون بهره برداری انتقال شرکت برق منطقه ای مازندران و گلستان طی ارسال نامه ای از شرکت تانش تقدیر کردند.

۶۸۴۲ نفر ساعت دوره آموزشی در شرکت تانش برگزار شد

بر اساس گزارش از واحد آموزش شرکت تانش ۶۸۴۲ نفر ساعت دوره آموزشی تا پایان آذر ماه ۹۸ در این شرکت برگزار شد. ۶۱۰۶ نفر ساعت دوره ها مربوط به ابلاغیه شرکت توانیر جهت تعیین صلاحیت پیمانکاری شرکت های تعمیرات نیرو بوده است. بر اساس این گزارش دوره های پیش نیاز این ابلاغیه در سال ۹۷ اجراء شد و امسال دوره های برگزار شده دوره های تخصصی بودند.

بر اساس ابلاغیه آموزشی توانیر ۴۴ دوره آموزشی برای حوزه های ایمنی، عمومی، تخصصی تعمیرات خطوط، تعمیرات پست، تعمیرات حفاظت و کنترل و مخابرات بوده که این شرکت با برگزاری ۱۵ دوره از این ابلاغیه ۳۴ درصد دوره ها را برگزار نمود.

در سال ۹۸ تعداد ۳ دوره برای کارکنان تعمیرات پست، ۵ دوره برای کارکنان تعمیرات خطوط، ۳ دوره برای کارکنان حفاظت و کنترل، ۲ دوره برای کارکنان امور مخابرات و ۳ دوره مشترک برگزار گردید. بر اساس این گزارش ۴۳٪ دوره های تعمیرات پست، ۴۱/۵٪ دوره های تعمیرات خطوط، ۳۷/۵٪ دوره های حفاظت و کنترل، ۵٪ درصد دوره های مخابرات و ۵۰٪ دوره های مشترک مربوط به این ابلاغیه برگزار شد.

دستگاه فیلتراسیون آنلاین روغن تپ چنجر ترانسفورماتورهای انتقال و فوق توزیع توسط کارکنان شرکت تانش ساخته شد.



مهندس محمد امین کبیرنجفی، نصیر مهرگان، رضوان شهرکی

برای اولین بار در ایران دستگاه فیلتراسیون آنلاین روغن ترانسفورماتورهای انتقال و فوق توزیع Online Oil filter unit for OLTC توسط کارکنان شرکت تانش طراحی و ساخته شد. این دستگاه با نام تجاری OFU3 توسط آقایان نصیر مهرگان، رضوان شهرکی و مهندس محمد امین کبیرنجفی ساخته شده که تا بحال ساخت آن در انحصار شرکت MR در کشور آلمان بوده که با نام تجاری OF100 در دنیا شناخته شده است. این دستگاه علاوه بر کربن گیری از روغن تپ چنجر برای کاربردهای دیگری نیز طراحی شده که این امکانات در نمونه آلمانی آن موجود نیست.

ورودی دستگاه از لوله ساکشن (S) محفظه دایورت سوئیچ می باشد. مدار فرمان آن به گونه ای برنامه ریزی شده که هر گاه تغییر تپ به صورت دستی یا اتوماتیک (AVR) صورت گیرد بمپ دستگاه پس از ۱۵ ثانیه روغن حاوی ذرات ناخالصی کربن معلق را از طریق لوله ای ورودی وارد محفظه روغن دستگاه می کند. در محفظه روغن ۲ عدد فیلتر کاغذی پیش بینی شده تا ذرات کربنی معلق در روغن را جداسازی نموده و در نهایت تمیز و عاری از ذرات ناخالصی از طریق لوله خروجی وارد دریچه محفظه دایورت سوئیچ شود. بعد از گذشت ۱۲۰ ثانیه بمپ دستگاه متوقف شده و منتظر تغییر تپ بعدی می ماند. بدین روش ذرات کربن قبل از اینکه بر روی سطوح کنتاکت های دایورت رسوب نماید در داخل فیلتر های دوگانه محبوس می گردند.