



می‌کنند و معتقدند که نظارت در مجتمع‌های قالی‌شویی بسیار دقیق‌تر و ارزان‌تر انجام می‌شود و جامه‌ها را در حال حاضر راهی جز این ندارند. در قسمت‌های قبلی این گزارش با قائم مقام سازمان آب منطقه‌ای خراسان رضوی صحبت کردیم که وی با اشاره به محدودیت شدید منابع آبی در کشور و استان خراسان رضوی، روند فعلی مصرف آب شرب و یا جابه‌جایی قالی‌شویی‌ها منطقی ندانست و تأکید کرد کار این واحدها باید سازمان‌یابد و از مصرف بی‌رویه آب و تولید فاضلاب در این واحدها جلوگیری شود. «علاهی» جمعیت واحدهای قالی‌شویی را مورد اشاره قرار داد و بر تسریع در جمعیت این واحدها تأکید کرد در همان گزارش‌ها یکی صحبت محمد عرفانی «معاون پیش و نظارت اداره کل حفاظت محیط زیست خراسان رضوی نیستیم، وی نیز مشکلات تعدیده پراکندگی واحدهای قالی‌شویی را برشمرد و معضلات زیست محیط زیست محیطی این واحدها را مورد اشاره قرار داد «مهندس محمد عرفانی» نیز جمعیت را راه حل نهایی برای مشکلات موجود عنوان کرد و با تأکید بر این که ایجاد یک سیستم تصفیه فاضلاب را در این مجتمع‌های می‌تواند مشکلات زیست محیطی قالی‌شویی‌ها را رفع کند. اظهار امیدواری کرد که به زودی اولین مجتمع قالی‌شویی مدرن در مشهد راه‌اندازی شود.

ایجاد مجتمع قالی‌شویی در مشهد مذهباست که در کار گروه زیر بنایی استان به تصویب رسیده است و در این مصوبه تکالیف سازمان‌های مختلف در این خصوص روشن شده است. یکی از این سازمان‌ها سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خراسان رضوی است. «مهندس علی غفوری مقدم» معاون امور بازرگانی و توسعه و تجارت سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خراسان رضوی در خصوص ضرورت

ایجاد مجتمع‌های قالی‌شویی در مشهد مدتهاست که در کار گروه زیر بنایی استان تصویب شده و تکالیف سازمان‌های مختلف در این خصوص روشن شده است.

و مزایای جمعیت واحدها بطور کلی می‌گوید: اصولاً جمعیت واحدها که می‌تواند فرایند نظارت را تسهیل کند از عوامل مختلفی متاثر است اماوقتی دستگاه‌های نظارتی به واحدهای مختلف برای نظارت مراجعه می‌کنند چنانچه این واحدها در یک جا متمرکز باشند فرایند نظارت آسان‌تر می‌شود و این امکان را فراهم می‌کند که نظارت را دقیق‌تر و با هزینه کمتری انجام بدهند. وی می‌افزاید: اینکه می‌گویم جمعیت متاثر از عوامل مختلف است به این معناست که چند عامل در این فضا دیده می‌شود:

عامل اول جنس فعالیت این واحدهاست. ممکن است جمعیت برخی واحدها برای خود آن واحدها خوب باشد اما برای مصرفی‌کننده و خدمات‌گیرنده از لحاظ دسترسی آسان مشکلاتی بوجود آورد.بنابر این در بحث جمعیت باید این مسائل را در نظر گرفت. غفوری مقدم ادامه می‌دهد: بحث بعدی جنس کاری است که انجام می‌شود ممکن است این جمعیت در نقاط مختلف به شهر صورت گیرد و به گونه‌ای باشند که دسترسی واحدها به مواد مورد نیاز و یا به حلقه

فروش آسان باشد منتها این به آن معنا نیست که ما معتقد باشیم که تمام واحدها باید در تمام نقاط شهر پراکنده باشند اساساً شهرک‌های صنعتی به این دلیل شکل گرفته‌اند که واحدهای صنعتی مخصوصاً آنهایی که در زنجیره «تولید با یکدیگر ارتباط دارند در یک مجموعه واحد در کنار هم قرار دارند. که اصل نظارت را هم آسان می‌کنند. منتها شهرک‌های صنعتی هم در چند نقطه شهر مشهد قرار دارند. شهرک‌های صنعتی هم که به همین شکل است. شهرک‌های صنعتی هم برنامه‌ریزی شده و در حال احداث است همین‌گونه است. یعنی واحدهای کارگاهی، تولیدی و صنعتی به یک فضای مشترک منتقل می‌شوند. که در کنار هم

معاون سازمان صنعت، معدن و تجارت استان: در مورد جمعیت واحدهای قالی‌شویی همه دستگاه‌ها باهم همکاری خوبی دارند و هیچ دستگاهی از زیر بار مسئولیت‌شانه خالی نمی‌کند

قرار گیرند ووقتی کنار هم قرار گرفتند، هزینه‌هایشان هم کاهش پیدا می‌کندو این از مزایای جمعیت است در جمعیت یک فضاهای مشترکی ایجاد می‌شود که می‌توانند باهم مورد استفاده قرار دهند و هزینه‌های خود را کاهش دهند.البته در جمعیت باید دستگاه‌های دیگر مثل دانشگاه علوم پزشکی، دستگاه‌های خدمات دهنده مثل آب و برق و گاز هم نظر دهند.

معاون امور بازرگانی و توسعه تجارت سازمان صنعت، معدن و تجارت استان در ادامه به ضرورت جمعیت واحدهای قالی‌شویی اشاره می‌کند و می‌گوید: بحث در باره قالی‌شویی‌ها مفصل‌تر است و دلیل اصلی اینهم مشکلاتی است که واحدهای قالی‌شویی بخصوص در اطراف کشف رود ایجاد کرده‌اند. در این نقطه از شهر مشهد مشکلات بهداشتی و زیست محیطی ایجاد شده است. دستگاه‌های نظارتی مثل سازمان حفاظت محیط زیست به این واحدها اخطارهایی داده و مبنای اخطارها هم این است که این واحدها باید فاضلاب تولیدی خود را به صورت علمی مدیریت کنند. این فرایند طولانی شده بوده و در نهایت قرار شد این واحدها جمع شوند موضوع جمعیت مطرح و مقرر شد وقتی قرار است جمعیت شوندترجیحا به مجتمع‌های قالی‌شویی منتقل شوند. این موضوع در کار گروه زیر بنایی استان مورد تأکید قرار گرفت و قرار شد مجوز به جمعیت‌های قالی‌شویی داده شودنه به تک تک واحدهای قالی‌شویی. وی می‌افزاید: ماهم همین‌رویه را در پیش گرفتیم و برای ایجاد مجتمع قالی‌شویی مجوز داده ایم که یکی از این مجوزها در دو فاز اجرا می‌شود. در فاز اول ۱۴ واحد قالی‌شویی را و در فاز تکمیلی ۷۰ واحد قالی‌شویی را جمعیت می‌کنند. کسانی که این مجوز را گرفته‌اند مسیر اداری قابل توجهی را برای اخذ مجوزهای دیگر طی کرده‌اند و تأکید شده است که بنابر مصوبه کار گروه زیر بنایی باید حداقل ۵۰ درصد از واحدهایی که جمعیت می‌شوند از واحدهای اطراف کشف رود که اخطارهای زیست محیطی دریافت کرده‌اند باشند، البته مجوزی که برای مجتمع قالی‌شویی در «برز آباد» صادر کرده ایم بخش عمده‌ای از مجوزهای دیگر را

در گفتگو با معاون امور بازرگانی و توسعه سازمان صنعت، معدن و تجارت استان خراسان رضوی مطرح شد:

هماهنگی دستگاه‌های اجرایی برای انتقال واحدهای قالی‌شویی به مجتمع قالی شویی

گرفته است. غفوری مقدم به وجود اداره فروش در سازمان صنعت، معدن و تجارت اشاره می‌کند. وی می‌گوید: بنا به این دلیل برای قالی‌شویی‌ها مجوز صادر می‌کنیم که اداره فروش در سازمان‌ها فعال است و یکی از کارهایی که این اداره انجام می‌دهد صدور مجوز واحدهای قالی‌شویی و صنایع تکمیلی فروش است و صدور مجوز قالی‌شویی‌ها از وظایف سازمان‌هاست. البته در گذشته تعدادی از قالی‌شویی‌ها از سازمان صنعت، معدن و تجارت تعدادی نیز از اتحادیه خود مجوز گرفته‌اند اما واحدهایی که می‌خواهند در فرایند جمعیت شرکت کنند، طبق مصوبه کار گروه زیر بنایی استان باید از سازمان صنعت، معدن و تجارت مجوز بگیرند و در حال حاضر مجوز تک واحدی به هیچ قالی‌شویی داده نمی‌شود. بلکه مجوز به مجتمع قالی‌شویی داده می‌شود و البته خود مجتمع‌ها برای تک‌تک واحدهای قالی‌شویی مجوز دریافت می‌کنند. به عنوان مثال همین مجتمعی که در برزش آباد مجوز گرفته و کار را از بقیه جلوتر برده برای تعدادی از واحدهای قالی‌شویی که می‌خواهند در آن مجتمع فعالیت کنند مجوز گرفته است.

وی در مورد واحدهای پراکنده قالی‌شویی که در حال حاضر فعال هستند و مجوزهم دارند می‌گوید: در حال حاضر تعدادی از واحدهای قالی‌شویی از سازمان

کارشناسان بر این باورند که ادامه روند فعلی پراکندگی قالی‌شویی‌ها سلامت مردم و منابع زیر زمینی آب و محیط زیست را به خطر انداخته است.

دستگاه‌ها سعی کردند که «کار انتقال این واحدها به مجتمع انجام‌دهد» اما هم به عنوان سازمان صنعت، معدن و تجارت و در این موضوع نقش داریم. و از همان ابتدا حساسیت نشان دادیم. در عین حال انتقال واحدها در فرایند زمان‌بری است اما این اتفاق خوب دارد می‌افتد و من بر داشتم این است که همه دستگاه‌هایی که در این قضیه نقش دارند به انجام این کار و اینکه این کار به نفع شهر مشهد است اعتقاد دارند و کمک می‌کنند و من فکر می‌کنم ایجاد این مجتمع در مسیر خوبی قرار گرفته و انشاء الله به زودی مشکلات حل می‌شود.

صنعت، معدن و تجارت مجوز دارند. تعدادی هم از اتحادیه مجوز دارند. و ممکن است تعدادی هم از سازمانها و نهادهای دیگر مجوز داشته باشند. و البته تعدادی هم بدون مجوز هستند.

وی می‌افزاید: ممکن است مقررات فعلی با مقرراتی که در زمان صدور مجوزها وجود داشته تغییراتی کرده باشد و هر مجوزی در هر زمانی که صادر شده برای مقررات آن زمان بوده است. لذا ممکن است از نظر سازمانی ما نتوانیم با برخی از این واحدها بر خورد کنیم. اما نهادها با سازمان دیگری مثل سازمان حفاظت

محیط زیست وارد عمل می‌شود و به دلیل مشکلات زیست محیطی که آن واحدها ایجاد می‌کنندو بر اساس مقررات آن طرح پلمب این واحدها پیش می‌رود. مثلاً همین واحدهای قالی‌شویی که در محدوده کشف رود هستند، مطمئناً مشکل زیست محیطی دارند و سازمان حفاظت محیط زیست باید در این واحدها مداخله کند. کارها آسان‌تر انجام گیرد. در جمعیت است که علاوه بر نگاه اقتصادی باز به موانع‌هایی چون کاهش فرسایش‌رو و روان و بهره‌مندی منطقی‌تر و موثرتر از کار گروه‌های زیر بنایی، حتی اگر هر واحد صنعتی به تنهایی هم بتواند کار خود را انضباط کند باز جمعیت احاد آن صنعت به دلایل گوناگون مفید فایده است و همان عقل و عرف و منطق ریاضی محاسبه می‌گوید جمعیت آن‌ها در یک مکان مشخص به نفع همه صنعت و هم محیط زیست و دیگران. وقتی یک صنعت مثلاً پساب‌هایی دارد که رها شدن آن در زمین مثل سیل اسید و آلودگی و... عمل می‌کند، در جمعیت واحد‌های صنعتی می‌توان برای این موضوع چاره‌ای اندیشید، می‌توان پساب‌ها را با بازیابی کرد و با کاری کرد که با کمترین آسیب برای محیط زیست به یک مکان خاص هدایت شود، برای این جمعیت نیز هم همان‌طور که فعالیت‌های زیست‌محیطی را با بازیابی کارهای فاضلابی دیگر بتواند فرایند جمعیت را تسریع کند چرا که برای یک اقدام تازه باید از همه ظرفیت‌های فرهنگ سازی، تشویق، آسان‌سازی و آزران‌سازی استفاده کنیم تا به هدف برسیم. اکنون که این نگاه همگرا در میان مسئولان و نمایان شکل گرفته است، وقت آن است که تسهیل‌کنندگی نیز مد نظر باشد تا طبق برنامه به نقطه مطلوب برسیم

از طرفی تولید کنندگان تمام تلاش خود را صرف توسعه

مواد خام در جنت با قابلیت تجزیه بیشتر کردند. یکی از این مواد آلفا اولفین سورفویات بدون گروه فیتل (AOS) هستند. AOS به دلیل کارایی خوب شستشو، مانند پاک‌کنندگی، قدرت کف‌کنندگی و خواص آب‌کنشی آن، یکی از بهترین سورفاکتانت‌ها می‌باشد. پاک‌کنندگی AOS نسبت به LAS، در آبهای سخت، کمتر کاهش پیدا می‌کند. طبق آزمایش‌های انجام‌شده بر روی حیوانات، ایمنی AOS اثبات شده است و هیچ مورد غیر عادی در آزمایش سمیتوم مزمن و حاد مشاهده نشده است. با توجه به بحران نفت در سال ۱۹۷۲ میلادی فعالیت‌های شیمیایی برای معرفی سورفاکتانت‌هایی که از مواد خام طبیعی حاصل شوند پدیدار شد. یکی از این مواد آفاسولفوناتی اسیدمتیل استر (S-SH) بود بعدها این ماده نظیر سازندگان در جنت را به دلیل درجه تجزیه‌پذیری زیاد و قابلیت پایداری در مقابل کلسیم، به عنوان سورفاکتانت آبیونی در درجته‌های بامون فسفات جلب کرد

نگارانی کنونی محیط زیست بیشتر در مورد سازندهاست. این مواد مشکل تجزیه زیست محیطی را ندارند. بلکه فراورده‌های هیدرولیز سازنده‌ها (تولفسفات‌ها) مسلماً دارای فسفر می‌باشد که باعث اشکال در فرایند تعذیه طبیعی می‌شود. آبی که در آن مواد معدنی مانند نیتрат و فسفات در آن تخلیه فاضلاب زیاد باشد محیط خوبی برای رشد بیش از اندازه الگها خواهد بود.

این الگها در این پدیده فتوسنتز یا مصرف مواد غذایی موجود در آب باعث زیاده شدن اکسیژن در محیط می‌شوند. چون عمر این الگها کوتاه است و از بین رفتن بیولوژیکی آنها مستلزم صرف مقدار زیادی اکسیژن می‌باشد. لذا میزان اکسیژن محیط به هم می‌خورد و با کاهش این ماده حیاتی، فعل و انفعالات می‌هواری پشرفت می‌کند در نتیجه به مرور لجن کف جریانها افزایش یافته و از عمق مفید کانالها کاسته شده و انواع مراد تبدیل می‌شود این پدیده EUTROPHICATION نامیده می‌شود. از سالهای ۱۹۶۸ و ۱۹۶۹ میلادی سر و صدای آلودگی آب در اثر این پدیده در آمریکا بها خواست و در جنتهای حاوی فسفات به این جرم منجم شدند.

بنابر این یکی از مهمترین علت‌های معدی شدن آب، فسفر ناشی از مصرف در جنتهای سنتزی خانگی است. برای حل این مسئله و رفع این آلودگی سعی شد که به طور تدریجی فسفات‌های موجود در در جنتها را کاهش دهند و ماده دیگری را جایگزین کنند. در یک مطالعه و تحقیق مشترک که توسط تهیه کنندگان تولید صورت گرفت، ویژگی‌های تولیدیت مناسب برای جایگزین شدن و توسعه و ترویج مصرف تولیدات در در جنتها مطرح شد

قرار می‌گیرد.

فاضلاب حاوی شوینده‌ها خطری جدی برای محیط زیست

کاهش قدرت پاک‌کنندگی می‌شوند. در حالی که این مشکل به علت فرمول خاص در جنتها تا حدود زیادی برطرف شده است اجزای شیمیایی یک پاک‌کننده به طور کلی به سه دسته عمومی طبقه‌بندی می‌شود:

۱) سورفاکتانتها (مواد فعال سطحی یا مواد مؤثر)
۲) سازندها (پرکننده‌ها)
۳) مواد متفرقه
سورفاکتانت‌ها به عنوان عامل خسی‌کننده عمل کرده کشش سطحی آب را کم می‌کنند در نتیجه آب بهتر وارد بافت البافت می‌گردد. این مواد همچنین ذرات کثیف و آب را به یکدیگر اتصال می‌دهند. سازندها نقش اصلی در پاک‌کننده‌ها دارند و عامل جدا کننده هستند. سازندها، یون‌های منیزیم و کلسیم موجود در آب سخت را به شکل یون‌های بزرگ محلول در آب درمی‌آورد. مواد سازنده خاصیت قلیایی در آب ایجاد می‌کنند و مانع از نشست مجدد لکه‌ها می‌شوند. امروزه بیشترین سازندهای متداول مورد استفاده، پلی‌فسفات‌ها هستند. پاک‌کننده‌ها دارای مواد مختلف دیگری از قبیل براق‌کننده‌ها، عطرها، عوامل ضد خوردگی، آبروها، نرم‌کننده‌ها، خوشبو کننده‌ها و مات‌کننده‌ها هستند در جنتها اصولاً ترکیبات آلی زنجیره‌ای کرین‌دار هستند که دارای ۲ قطب هیدروفل و لیوفیل می‌باشند. قطب هیدروفل، آب دوست و قطب لیوفیل، چربی دوست می‌باشد. بر اساس خصوصیات قطب هیدروفل در جنتها به ۳ گروه تقسیم می‌شوند.

۱) در جنتهای آبیونی: این ترکیبات در اثر یونیازسیون در محیط آبی به یونهای منفی که در آن یک زنجیر کرینی طولانی الکلی و یک یون مثبت که اغلب سدیم است تشکیل می‌شوند. بیشترین در جنت مصرفی در



آثار سوء حیاتی شوینده‌ها بر محیط زیست عبارتند از:

۱- تجمع کف بر روی آبهای سطحی و جلوگیری از عمل اکسیژن‌گیری آب

۲- تولید بو و ملم نامطبوع در آب
۳- اثرات سمی بر موجودات زنده مانند: آسان، موجودات آبی و گیاهان
۴- تخریب و انهدام اکوسیستم

۵- حذف و کاهش مواد معلق آب در حضور شوینده‌ها به صورت ذرات خاکی
۶- به خودگیری میکروبهایی بیماری‌زا و مساعد نمودن شرایط محیطی در جهت شیوع بیماریها
۷- اشکال در امر انعقاد و ته‌نشینی و صاف کردن آب
۸- وقوع پدیده EUTROFICATION به لحاظ مصرف فسفاتها

۹- تجزیه‌پذیری گروه سخت در جنتها
۱۰- ایجاد واکنش زیروپلویکی در مصرف کننده آب آلوده. به بررسی برخی از مهمترین آثار سوء شوینده‌ها و راهکارهای مقابله با آنها پرداخته می‌شود. همان‌جا که پاک‌کننده بیشتری به وسیله پساب به آبهای طبیعی اضافه می‌شود، کف بیشتری ایجاد می‌کند که تأثیر به‌سزایی در محیط زیست دارد. عامل ایجاد کف، سورفاکتانت‌ها می‌باشد که در آن وجود کف در حوضهای هوادهی در تصفیه‌خانه‌های فاضلاب میزان انتقال اکسیژن به فاضلاب را به شدت تقلیل می‌دهد به طوری که گاهی تقلیل راندمان تصفیه در اثر کف در جنتها به ۸۰ درصد می‌رسد. در حوضهای ته‌نشینی اولیه وجود ماده مؤثر در جنت مانع ته‌نشینی کامل مواد معلق می‌شود و چربی موجود در فاضلاب در اثر کف زیاد به سایر قسمتهای تصفیه‌خانه نیز راه می‌یابد.

ماهیان و آبزیان نیز از آثار سوء شوینده‌ها در امان نیستند زیرا شوینده‌ها باعث کاهش میزان اکسیژن‌گیری آب می‌شوند. شوینده‌ها قادرند حالت و کیفیت پروتئین را تغییر دهند و متابولیسم باکتری‌ها را مختل سازند. در موجب‌کنندگی اعمال حیاتی آنها گردند، این امر ناشی از اثر شوینده‌ها در کاهش کشش سطحی آب می‌باشد. غشاء میکروارگانیسم‌ها در اثر شوینده‌ها پاره شده و موجب از بین رفتن آنزیم‌ها می‌شود. این موارد در مورد مصرف در جنتهایی است که ماده مؤثر آن تجزیه‌شونده نیست. اما مواد مؤثر تجزیه‌شونده در روشهای تصفیه و دیگر موارد بار شده اشکالات مهمی به وجود نمی‌آورد. به عنوان طرحی در جهت جلوگیری از پدیده کف کردن، الکیل‌بترن سورفونات‌های خلی LAS در جهان مورد استفاده قرار گرفتند که جایگزین گروه الکلیی شاخه‌دار ABS به منظور تجزیه شدند. عموماً LAS مقایسه با ABS سرعت تجزیه می‌شود. البته سرعت تجزیه LAS با موقعیت گروه فیتیلی تحت تأثیر قرار می‌گیرد.



گروه نگاه نو - مشهد - لبش کلاه‌دوز یک - دفتر آگهی‌های روزنامه خراسان

ضرورت آسان‌سازی و تشویق جمعیت
رضا خرسانای فر / حتی اگر مدیریت واحد شهری به هر دلیل و باشنه‌ای از مسائل «محقق نشود باز لازم است تا در حوزه‌های مختلف، در صنعت‌های گوناگون، به یک همگرایی و هماهلی و همپوشانی برسم توجه فرمایند که اگر مواد اولیه محصولی در گوشه‌ای از شهر باشد و مواد تکمیلی در گوشه دیگر و کارخانه در گوشه سوم و بسته بندی در جای چهارم و عرضه



در مکان دیگر باشد به بل‌شویی اتفاق می‌افتد و چه انرژی‌های هدر می‌رود مهم‌تر از همه چه فرصتی از دست می‌شود که ارزشمندتر از طلا و تجدید ناپذیرتر از آب در فصل خشک است. در فضایی چنین عقل و شرع و عرف و محاسبه و... همه حکم‌شان واحد است! باید همه خدمات در یک منطقه، جمعیت شود تا هم در ارائه خدمت، تسریع و آزران‌سازی شود و هم در گرفتن خدمت، کارها آسان‌تر انجام گیرد. در جمعیت است که علاوه بر نگاه اقتصادی باز به موانع‌هایی چون کاهش فرسایش‌رو و روان و بهره‌مندی منطقی‌تر و موثرتر از کار گروه‌های زیر بنایی، حتی اگر هر واحد صنعتی به تنهایی هم بتواند کار خود را انضباط کند باز جمعیت احاد آن صنعت به دلایل گوناگون مفید فایده است و همان عقل و عرف و منطق ریاضی محاسبه می‌گوید جمعیت آن‌ها در یک مکان مشخص به نفع همه صنعت و هم محیط زیست و دیگران. وقتی یک صنعت مثلاً پساب‌هایی دارد که رها شدن آن در زمین مثل سیل اسید و آلودگی و... عمل می‌کند، در جمعیت واحد‌های صنعتی می‌توان برای این موضوع چاره‌ای اندیشید، می‌توان پساب‌ها را با بازیابی کرد و با کاری کرد که با کمترین آسیب برای محیط زیست به یک مکان خاص هدایت شود، برای این جمعیت نیز هم همان‌طور که فعالیت‌های زیست‌محیطی را با بازیابی کارهای فاضلابی دیگر بتواند فرایند جمعیت را تسریع کند چرا که برای یک اقدام تازه باید از همه ظرفیت‌های فرهنگ سازی، تشویق، آسان‌سازی و آزران‌سازی استفاده کنیم تا به هدف برسیم. اکنون که این نگاه همگرا در میان مسئولان و نمایان شکل گرفته است، وقت آن است که تسهیل‌کنندگی نیز مد نظر باشد تا طبق برنامه به نقطه مطلوب برسیم

یادداشت همه چیز برای مردم

هدف از نوآوری‌ها و هر اقدام تازه فلفا و قطعاً و قطعاً باید خدمت‌رسانی‌گسترده و آسان برای مردم باشد. اصلاً دنیا، برنامه نویسه نمی‌برد. «مختارخان روز» تر پی نوآوری‌اند و همه اندیشه‌ها و تدبیرها و دست‌ها به کار است تا مردم راحت‌تر از امکانات استفاده کنند، راحت‌تر و آزران‌تر و با استرس کمتر. (این یک هدف عالی است و همه مجوزها، به کار خیرها می‌خواهیم مردم فلان کشور‌ها از آراشش بالاتری برخوردارند، اینکه نشاط و شادابی در آن سالک‌رو به افزایش است، اینکه زندگی‌شان راحت‌تر است، اینکه آسایش‌شان به فردا خیلی روشن‌تر از امروز است، اینکه استرس‌ها را روی بردار کاهش است، اینکه فرساینده‌ها روی اعصاب و روان مردم گام نمی‌گذارند و... خیلی و اینکه،‌های دیگر با همین نکات به ظاهر کوچک

شکل می‌گیرد. اصلاً بنای جامعه شکل‌نای ساختار، عمارت است که از اینز از کوچک‌ترین می‌گردد اما از این جایی حش‌ها و به جا گذاری آهن‌ها و میلگرد‌ها در بستر یک طرح و نقشه مهندسی، یعنی از قبل، همه چیز مشخص می‌شود، جای هر ابزار و لو و شکارهای صصی، روانی آرام‌دانشه باشیم و به جملی برسم که حق ماست. پس ساده‌نندارید و ننداریم و نندارند همه این موضوع خدمت‌رسانی را. خدمت‌سپل و آسان و به موقع، امنیت روان و آسایش جان را به دنبال دارد. این هم اگر چه بخشی از وظیفه نهاد مردم‌حکومتی است اما این وظیفه در هر املی احاد مردم و صاحبان صنعت اتفاق می‌افتد. وقتی همه معدل و همراه و به دنبال یک هدف باشند، موفقیت هم شانه به شانه آنان و همدل و همراه خواهد شد و در نتیجه مردم خواهند توانست روزهای باثبات و تاجر به کنند. به آغاز سخن برگردیم چه در آغاز یک تحول نو در یک صنعت هستیم. تحولی که با تجمع واحد‌های صنعتی و صنعتی، قرار است خدمت‌رسانی آسانی به مردم داشته باشد. امید که با این رویکرد در دیگر صنعت‌ها نیز شاهد آراش بیشتر و فضایی بهتر برای مردم باشیم. ان شاءالله.