

نگرانی ساکنان همجوار دکل بلوار فاطمیه نسبت به مضرات امواج و بی‌اعتمادی به پیگیری مسوولان؛

# جدال بر سر نصب دکل به شورای شهر کشید

■ نماینده اهالی معترض: چرا دکل در بوستان همجوار نصب نمی‌شود؟  
■ رییس شرکت صاحب دکل: امواج هیچ ضرری ندارند، اینترنت سیرجان پرسرعت می‌شود



حس و حال معنوی مثنوی خوانی  
در خانه دکتر صادقی

۳ صفحه

هیچگاه به کنار گذاشتن ورزش  
فکر نکردم

۴ صفحه

برف، باران و تگرگ استان کرمان  
را فرامی‌گیرد

۳ صفحه

شرایط معافیت مالیاتی کار تخوان  
اعلام شد

۳ صفحه



## آگهی مزایه عمومی شماره ۱۴۰۲۰۷۰

شرکت معدنی و صنعتی گهرزمن در نظر دارد؛

### تعداد ۶ دستگاه خودروی ملکی از نوع وانت سبک

را با مشخصات مندرج در جدول ذیل از طریق برگزاری مزایه عمومی به فروش برساند. لذا از افراد و شرکت‌هایی که مایل به شرکت در مزایه هستند، دعوت بعمل می‌آید.

ردیف	سیستم و تیپ	نوع خودرو	مدل	ایران	شماره پلاک	سال ساخت	قیمت پایه /ریال
۱	وانت	مزدا	تک کابین	۷۵	۶۵۶ ب	۱۳۹۳	۳,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲	وانت	پیکاپ رنج	دو کابین	۷۵	۷۶۱ ص	۱۳۹۶	۸,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۳	وانت	پیکاپ رنج	دو کابین	۷۵	۳۹۲ ص	۱۳۹۵	۸,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۴	وانت	زامیاد	دو کابین	۷۵	۶۳۲ ص	۱۳۹۷	۸,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۵	وانت	زامیاد	دو کابین	۷۵	۸۷۳ ص	۱۳۹۷	۸,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۶	وانت	زامیاد	دو کابین	۷۵	۵۵۹ ص	۱۳۹۷	۸,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰

- ۱- زمان بازدید خودروها: از تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۹ لغایت ۱۴۰۲/۱۲/۲۱ به مدت ۳ روز
  - ۲- محل بازدید خودروها: سیرجان، کیلومتر ۵۰ جاده شیراز، شرکت صنعتی و معدنی گهرزمن
  - ۳- زمان تحویل پاکت مزایه: از تاریخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۲ لغایت ۱۴۰۲/۱۲/۲۳ به مدت ۲ روز
  - ۴- محل دریافت و تحویل پاکت مزایه: سیرجان، شرکت صنعتی و معدنی گهرزمن
  - ۵- مبلغ سپرده جهت شرکت در مزایه: پیش پرداخت هر خودرو بصورت جداگانه مبلغ پانصد میلیون ریال معادل ۵۰ میلیون تومان قابل واریز به شماره شبای ۰۲۰۰۷۵ ۱۱۳۷۸۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ IR نزد بانک سپه بنام شرکت صنعتی و معدنی گهرزمن می‌باشد. (در صورت پذیرفته نشدن قیمت پیشنهادی، مبلغ پیش پرداخت ظرف مهلت ۲۵ روز کاری بعد از بازگشایی پاکت‌ها به حساب شرکت کنندگان واریز خواهد شد.)
  - ۶- زمان بازگشایی پاکت: روز شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۶ برگزار می‌گردد.
- جهت کسب اطلاعات بیشتر و دریافت مشخصات خودروها به سایت شرکت صنعتی و معدنی گهرزمن با آدرس WWW.GOHARZAMIN.COM مراجعه یا با شماره ۰۹۱۳۲۴۰۹۶۶۴ آقای نیک بخت تماس حاصل نمایید.

شرکت معدنی و صنعتی گهرزمن



## آگهی فراخوان (تجدید شده) شناسایی تأمین کنندگان

به شماره: ۱۴۰۲/۱۲/۱۴

شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر (سهامی عام) در نظر دارد به منظور

«تأمین دامپ تراک های معدنی با ظرفیت حداقل ۱۳۰ تن»

اقدام به شناسایی تأمین کنندگان (اشخاص حقوقی) صاحب صلاحیت و توانمند نماید. لذا متقاضیان می‌توانند جهت اخذ اسناد فراخوان (کسب اطلاع از مدارک مورد نیاز و سایر شرایط) به وبسایت این شرکت به نشانی WWW.GEG.IR بخش مناقصه و مزایه مراجعه و اسناد مذکور را دانلود نمایند و پاکت خود را که حاوی مدارک خواسته شده جهت شناسایی تأمین کنندگان می‌باشد، حداکثر تا ساعت ۱۴:۰۰ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۲۲ به نشانی دفتر کمیسیون معاملات مجتمع و یا دبیرخانه دفتر مرکزی تهران تحویل نمایند. شرکت در فراخوان حاضر و ارسال پاکت هیچگونه حقی جهت ارجاع کار ایجاد نمی‌نماید.

کمیسیون معاملات شرکت معدنی و صنعتی گل‌گهر

## زمین های بالای هزار متر جهت افزایش طبقات

به کمیسیون ماده ۵ ارجاع می‌شوند



بدینوسیله به اطلاع کلیه شهروندان گرامی می‌رساند این شهرداری در نظر دارد به دلیل افزایش بی‌رویه قیمت مسکن در سیرجان و همچنین جلوگیری از ریزدانی زمین های شهری، ساماندهی بافت های فرسوده و تشویق به ساخت و ساز و انبوه سازی مسکن، زمین های بالای ۱۰۰۰ متر مربع را با دریا بودن سند ثبتی و کاربری مسکونی در قالب بناهای شاخص شهری جهت افزایش طبقات به کمیسیون ماده ۵ ارجاع دهد. لذا واجدین شرایط در صورت تمایل می‌توانند جهت تشکیل پرونده به معاونت معماری و شهرسازی مراجعه نمایند.

مدیریت ارتباطات شهرداری سیرجان

اطلاعیه مهم شهرداری سیرجان

## ■ نماینده اهالی معترض:

چرا دکل در بوستان همجوار نصب نمی‌شود؟

## نگرانی ساکنان همجوار دکل بلوار فاطمیه نسبت به جدال بر سر نصب دکل



پشت بام خانه‌ها و ادارات، فقط خاص ایران است یا در جهان نیز انجام می‌شود؟ آیا خطری متوجه ساکنین درون این خانه‌ها نیست؟

نصب دکل‌های موبایل بر روی پشت بام‌ها یکی از روش‌های توسعه سریع شبکه دسترسی موبایل است که تقریباً در همه کشورهای جهان مورد استفاده قرار می‌گیرد. با توجه به اینکه تنها تابش ناشی از لوب‌های فرعی آنتن‌های نصب شده، پشت بام را تحت تأثیر قرار داده و پس از تضعیف بسیار زیاد سقف بین پشت بام تا سقف درون اتاق‌ها، به درون ساختمان می‌رسند، چگالی توان انتقالی به شدت ناچیز می‌شود و عملاً زیر دکل آنتن، یک ناحیه کاملاً سفید محسوب می‌شود.

■ آیا با اجاره پشت بام منازل برای نصب سایت‌های BTS و آنتن‌های آن، صاحب خانه‌ها سلامت و آرامش خود، خانواده و همسایگان و هم محلی‌هایشان را به خطر نینداخته‌اند؟

همانطور که گفته شد، با ایجاد هر سایت BTS جدید، میزان پرتوگیری شهروندان، ناشی از کل سایت‌ها، با توجه به اینکه برای هر سایت جدید، سایت‌های همسایه لازم است تا توان ساطع شده از خود را کاهش دهند و همین طور پرتوگیری ناشی از گوشی‌های هوشمند خودکاربران کاهش یافته، در مجموع کل پرتوگیری کاهش پیدا می‌کند.

با کاهش کل پرتوگیری جمع پرتوگیری از سایت‌ها و گوشی‌های هوشمند کاربران، ریسک سلامتی کاهش پیدا می‌کند و نه افزایش، لذا سلامت همه به خطر نمی‌افتد که هیچ، کیفیت پارامترهای سلامتی همگان، بهبود نیز پیدا می‌کند.

■ استاندارد ملی ایران در موضوع نصب آنتن‌ها و دکل‌های مخابراتی، روی میزان انرژی ساطع شده از این دستگاه‌ها حد و مرزی قائل نشده است؟

استاندارد ملی ایران، در مورد انرژی ساطع شده از دستگاه‌ها صحبتی نمی‌کند، چرا که مهم انرژی دریافت شده توسط هر فرد است، که آن هم از فردی به فرد دیگر با توجه به درشتی یا کوچکی، سالمندی یا کودکی، سالم بودن یا بیمار بودن و زمان پرتوگیری فرق می‌کند، بنابراین استاندارد در مورد چگالی سطحی توان دریافت شده توسط عموم مردم نظر می‌دهد که نه انرژی ارسال شده، یا توان دریافت شده، چرا که توان دریافت شده به پارامترهای زیادی بستگی دارد. برخی از آنها مساحت مؤثر بدن فرد، میزان رطوبت بدن و نحوه قرار گیری فرد در برابر امواج هستند.

طریق استاندارد ملی ایران با عنوان حدود پرتوگیری

مصوب ۱۳۸۶ هیات وزیران و استاندارد ملی ایران با عنوان حدود پرتوگیری غیر یونیزان - کد ۸۵۶۷، تهیه شده توسط سازمان ملی استاندارد ایران، دفتر حفاظت در برابر اشعه سازمان انرژی اتمی ایران به عنوان واحد قانونی نظارت بر ایمنی تشعشع ناشی از تمام منابع و آنتن‌های تولید کننده امواج الکترومغناطیسی، تعیین شده است نه وزارت بهداشت یا هر دستگاه دیگر.

اپراتورهای ارائه دهنده خدمات ارتباطات بدون سیم همچون اپراتورهای موبایل همراه اول، ایرانسل، رایتل، مبین نت و ... برای فعالیت و نصب و راه اندازی و بهره برداری از دکل‌های لازم برای ایجاد شبکه دسترسی بدون سیم مشترکین خود، بایستی با رعایت موازین و اصول قانونی مرتبط، پروانه اشتغال به کار و خدمات خود را از واحد قانونی دریافت کنند که به صورت دوره ای پس از احراز بقای شرایط عمومی و اختصاصی مربوطه، تمدید می‌شود.

سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی که طبق قانون به عنوان رگولاتوری مخابراتی کشور بر کسب و کار اپراتورها نظارت دارد، یک سامانه الکترونیکی در نشانی [www.۱۹۵.cra.ir](http://www.۱۹۵.cra.ir) ایجاد کرده است که همه شهروندان هر گونه نظر و شکایات خود را در این سایت منعکس می‌کنند و اپراتورها موظف به انجام اقدام‌های فنی و پرتوسنجی‌های قانونی تحت امر و نظارت رگولاتور امور حفاظت در برابر اشعه سازمان انرژی اتمی ایران برای اطمینان از سطح امن تابش الکترومغناطیسی ناشی از سایت‌ها هستند.

سایت‌ها و دکل‌های موبایل عموماً در پشت بام منازل یا واحدهای اداری و تجاری شهری، در پارک‌ها، دیوارها، خیابان‌ها، چهارراه‌ها، جاده‌ها و نزدیک به جاده‌ها و قطارهای بین شهری نصب می‌شوند و نصب سایت روی پشت بام منازل، با توجه به اینکه هیچ گونه خطر پرتوگیری برای ساکنین در بر ندارد، یکی از روش‌های متداول در جهان است که برای توسعه سریع شبکه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد.

انتخاب مکان نصب دکل‌ها و اتصال آن با شبکه، تحت یک فرآیند استاندارد جهانی با نام Site Acquisition صورت می‌گیرد که در قالب یک قرارداد قانونی بین اپراتور با مالک منازل یا ادارات یا واحدهای تجاری صورت می‌گیرد و پس از احراز ایمنی پشت بام و سازه از منظر مقاومت مصالح و غیره، مبادرت به انجام فعالیت‌های بعدی برای نصب و متصل ساختن آن به شبکه و در نهایت وارد فاز بهره برداری می‌شود. ■ آیا نصب دکل‌های موبایل و سایت‌های BTS در

سازمان تنظیم مقررات رادیویی بر این امر نظارت دارد و در صورت مضر بودن پرتوهای دکل، اجازه‌ی کار صادر نخواهد کرد. اگر دکل دارای اشعه با طول موج‌های بالا و غیر استاندارد باشد از سوی نهاد مربوطه، که سازمان تنظیم مقررات رادیویی است مجوز لازم جهت بهره برداری صادر نمی‌شود. ■ مشخصاً اعتماد عمومی از میان رفته است.

تمام مجموعه‌ی ما در این چندماه مورد کم لطفی از سوی برخی اهالی و ساکنان قرار گرفت اما همواره تلاش ما این بود که به بهترین نحو با همسایگان سازش کنیم. این هم یک دکل اینترنتی با طول موج استاندارد است درحالی که دکل برای ارتقای سطح اینترنت شهرستان است و به واسطه‌ی سیرجانی بودن خواستیم که شهرستان خودمان از آن بهره‌مند باشد و هزینه‌ی بالایی برای شده و مجوزهای لازم را دارد، اما برخی کم لطفی می‌کنند و مانع پیشبرد کار می‌شوند. ■ آیا تعداد زیاد دکل‌های مخابراتی، سلامت شهروندان را به خطر نمی‌اندازد؟

توسعه امن شبکه موبایل و اینترنت، مرهون افزایش تعداد دکل‌های اینترنت و یا آنتن‌های BTS است تا لازم نباشد هر آنتن توان زیادی از خود ساطع کند و بتواند با انتشار توان کمتر از خود به پوشش مطلوب دست یابد و ظرفیت مشترکین را نیز تأمین کند، چرا که با کم بودن تعداد آنتن‌ها، اپراتورها ناگزیر از افزایش توان آنتن‌ها هستند تا کل شهر برای استفاده همه شهروندان از سرویس‌های موبایل، پوشش داده شود. از طرف دیگر، کم بودن تعداد سایت‌های موبایل در اطراف کاربران، برای دریافت و ارسال اطلاعات با کیفیت بالا در حد استانداردهای ۴GPP و ۵GPP، لازم است تا توان ساطع شونده از گوشی‌های کاربران توسط پیام‌های الکترونیکی بین سایت و موبایل، از طریق کانال‌های کنترلی و سیگنالینگ، افزایش داده شود. بنابراین کم بودن تعداد سایت‌ها هم باعث می‌شود تا توان سایت‌های موبایل روی مقادیر بیشتر تنظیم شود و هم باعث می‌شود پرتوگیری شهروندان از گوشی‌های موبایل به دلیل گفته شده بیشتر باشد. با توجه به این، افزایش تعداد سایت‌ها سلامت شهروندان را تضمین می‌کند، نه آنکه به خطر بیندازد.

■ آیا هیچ نظارتی بر نصب دکل‌های موبایل در حیاط یا پشت بام منازل وجود دارد؟

طبق قانون حفاظت در برابر اشعه مصوب سال ۱۳۶۸ مجلس شورای اسلامی، دستورالعمل اجرایی این قانون

حواشی نصب دکل مخابراتی در بلوار فاطمیه که با اعتراض اهالی این محله روبرو بود هنوز ادامه دارد و حالا این حاشیه به متن شورا کشیده شده است. روز دوشنبه اصغر یزدی به نمایندگی از اهالی معترض در جلسه رسمی و علنی شورای شهر حضور پیدا کرد و مراتب اعتراض خود و ساکنان همجوار دکل را به گوش اعضای شورای شهر سیرجان رساند.

او گفت نتیجه نامه و امضا اهالی محل را نزد فرماندار برده و فرماندار از عوارض نداشتن امواج و همجواری با دکل داد سخن رانده اما آیا فرماندار حاضر است در همسایگی خانه خودش نزدیک زن و بچه‌اش، این دکل نصب شود؟

در مجموع علاوه بر نگرانی‌های اهالی برای سلامتی خانواده‌هاشان، حرف دیگر مخالفان نصب این دکل، این است که چرا آن طرف‌تر در بوستان شهرداری چنین دکلی نصب نمی‌شود زیرا با حضور دکل، قیمت خانه و زمین در این کوچه و محله افت می‌کند. یزدی معتقد است قطعاً این چنین تاسیساتی دارای امواج مختلف هستند و نمی‌توان دانست که این امواج دارای چه طول موجی هستند و چه تخریب‌ها و امراضی برای بدن انسان به همراه خواهد داشت.

در همین باره سخن تازه به سراغ محمد حسینی؛ مدیر عامل شرکت فرا ارتباط مینا رفت. شرکتی که برای ارتقای بستر شبکه وایرلس و اینترنت پرسرعت در شهرستان سیرجان اقدام به راه‌اندازی تنها دیتاسنتر متصل به شبکه زیرساخت کشور در جنوب و جنوب شرق کشور کرده اما در عین حال عملکردش چنین جنجال آفرین هم شده است.

محمد حسینی؛ مدیر عامل شرکت فرا ارتباط مینا در خصوص اعتراضات اهالی می‌گوید: از آغاز شروع این پروژه، با همسایه‌ها تعامل خوبی داشتیم اما یکی از اهالی متأسفانه به دنبال حاشیه‌سازی بود و سعی کردیم رضایت وی را جلب کنیم اما او اهل سازش نیست. ولی لازم است بگوییم دیگر همسایه‌ها به خوبی با ما همکاری کردند و جای تقدیر دارد.

■ جناب حسینی برخی شهروندان در همسایگی شما در رابطه با آسیب زا بودن دکل اینترنتی نگرانی‌هایی دارند.

این یک اشتباه عرفی است که همگی گمان می‌کنند این دکل‌ها دارای ضرر هستند اما اینطور نیست

روز درخشکاری  
سبزی درخت، سبزی زندگیست

۱۵ اسفند روز درخت کاری گرمی باد



شرکت توسعه سبزی درخت منطقه کلان  
روابط عمومی

جناب آقای دکتر محمد معتمدی زاده  
منتخب مردم سیرجان و برده سیر در مجلس شورای اسلامی

طرف اعتماد مردم قرار گرفتن، مرهون همت بلند و عزم راسخ شماست که جنابعالی را به عنوان چهره‌ای دلسوز و خوشنام مطرح کرده است.

پیروزی مقتدرانه جنابعالی در انتخابات مجلس شورای اسلامی که نشان دهنده اعتماد و حمایت مردم از شما، اهداف و برنامه‌هایتان است را تبریک عرض می‌نمایم.

اطمینان داریم که با تخصص و تجربه جنابعالی، روزهای بهتری در انتظار عموم شهروندان خواهد بود.

از خداوند متعال برای شما در این مسئولیت خطیر، توفیق روزافزون و سلامتی مسئلت داریم.

شهردار و پرسنل شهرداری سیرجان

مدیریت ارتباطات و امور بین الملل شهرداری سیرجان  
[www.sirjan.ir](http://www.sirjan.ir) [www.sirjanshahr.ir](http://www.sirjanshahr.ir)







