





شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

دستورالعمل رعایت و رفع تجاوز به حریم شبکه های توزیع برق
کد مدرک: 20WI22-01

ردیف	سرگروه تهیه کننده	صاحب فرایند	تایید کننده	تصویب کننده
نام	علی عزیزآبادی	محمد مرادی	علی قربانپور	محمد اله داد
سمت	مدیر دفتر ایمنی و کنترل ضایعات	معاون بهره برداری و دیسپاچینگ	نماینده مدیریت	مدیر عامل
تاریخ	۱۴۰۰/۰۶/۲۰	۱۴۰۰/۰۶/۲۰	۱۴۰۰/۰۶/۲۰	۱۴۰۰/۰۶/۲۰
امضاء				

شناسنامه

دستورالعمل رعایت و رفع تجاوز به حریم شبکه های توزیع برق

شماره سند: 20WI22-01 تاریخ تصویب: 1400/06/16

سرگروه تهیه کننده: علی عزیزآبادی

نام تایید کننده: علی قربانپور

تصویب کننده: محمد اله داد

دریافت کنندگان سند	اعضای گروه (تهیه کننده)
تمامی واحدهای تعریف شده در دستورالعمل	محمد مرادی علی محمدی علی عزیزآبادی حسین شیرازی حسن کیوانپور حسینعلی فرامرزی احمد فرامرزی علی زندیه وکیلی

توجه :

- ۱- کلیه مدارک از تاریخ دریافت لازم الاجرا است.
- ۲- تکثیر مدارک با مجوز نماینده مدیریت مجاز می باشد.

کد مدرک: 20WI22-01

تاریخ ویرایش: 1400/06/16

IMS



شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

دستورالعمل رعایت و رفع تجاوز به حریم شبکه های توزیع برق

نام مدرک:

۱- هدف:

حفظ و نگهداری و رفع تجاوز از حریم شبکه های توزیع نیروی برق در سطح شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی.

۲- دامنه:

شبکه توزیع نیروی برق در سطح استان مرکزی

۳- مراجع:

- بنابر استانداردهای HSE-, ISO 9001 : 2015, OHSAS 18001 : 2007, ISO 14001 : 2015, MS

- پروانه فعالیت شرکت توزیع برق استان مرکزی

- قانون سازمان برق ایران مصوب تیرماه ۱۳۴۶/۴/۱۹ و لایحه قانونی رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق کشور مصوب ۱۳۵۹/۴/۳ و تصویب نامه شماره ۱۲۷۲۷/ت/۵۰۰۷۳۲ ه حریم خطوط هوایی انتقال و توزیع نیروی برق مصوب سال اردیبهشت ۱۳۹۴ و ایین نامه تکمیلی تعرفه های برق سال ۱۳۷۵

۴- تعاریف:

۱-۴- شبکه های برق:

عبارت است از کلیه تاسیسات و تجهیزات موجود در سطوح ولتاژی مختلف.

۲-۴- شبکه های توزیع نیروی برق:

عبارت است از کلیه تاسیسات و تجهیزات موجود در سطوح ولتاژ فشار متوسط و فشار ضعیف که تحت اختیار و یا مالکیت شرکتهای توزیع نیروی برق میباشد.

۳-۴- حریم شبکه های فشار ضعیف:

حریم خطوط نیروی برق کمتر از یک هزار ولت، به صورت زمینی بوده که حداکثر آن ۱۳۰ سانتی متر می باشد.

**۴-۴- شبکه های فشار متوسط:**

حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ 1kv تا 20kv به صورت زمینی بوده که حداکثر ۲۱۰ سانتی متر می باشد.

۴-۵- تجاوز به حریم شبکه های برق:

تجاوز به حریم شبکه های برق ممکن است به طرق زیر صورت پذیرد:
هرگونه اقدام و مداخله غیر مجاز از قبیل ساخت و ساز در حریم، هرس اشجار، نصب داربست ساختمانها، کار با جرثقیل و سایر ماشین آلات و حمل و نقل در حریم شبکه ها، نصب تراکت و تجهیزات تبلیغاتی، صعود افراد غیر مسوول از پایه های برق و

انجام عملیات ساختمانی موقت در حریم که با اجازه شرکت توزیع ذیربط صورت میپذیرد از مصادیق تجاوز به حریم تلقی نمی گردد.

۴-۶- کمیته :

کمیته حریم بانی در کلیه مدیریت های توزیع برق شهرستان ها تشکیل و هرگونه مجوز یا طرح و برنامه ای در ارتباط با واگذاری بالکن و نصب داربست و رفع حریم شبکه و تاسیسات برق با هماهنگی این کمیته ارائه شود. این کمیته متشکل از ، مدیر توزیع برق ، روسای ادارات بهره برداری ، مهندسی ، مشترکین و مسئول ایمنی خواهد بود.

۴-۷- معبر :

به معنی محل عبور است و اصطلاحاً به محلی اطلاق می شود که از آن برای عبور و مرور استفاده می شود و در اثر تفکیک اراضی که در موضوع ماده ۱۰۱ قانون شهرداری ها (طرح تفصیلی شهر و طرح هادی روستا) آمده است ایجاد می شود.

۴-۸- بالکن :

هرگونه پیش آمدگی در بدنه ابنیه ها از سمت ضلع مشرف به معبر عمومی بیش از حدود اربعه عرصه ثبتی ملک می باشد.

۴-۹- داربست :



هرگونه سازه چوبی یا فلزی موقتی است که برای دسترسی به نقاط دشوار به هنگام ساخت یا تعمیر ساختمان‌ها و دیگر سازه‌ها بکار می‌رود.

۴-۱۰- شرکت:

منظور شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی می باشد.

۵- مسوولیت:

کمیته حریم بانی شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی - کمیته حریم بانی مدیریت توزیع نیروی برق شهرستانها

۶- مقدمه:

این دستورالعمل در راستا و با رعایت مقررات، قانون سازمان برق ایران مصوب ۱۳۴۶/۴/۱۹ و لایحه قانونی رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق کشور مصوب ۱۳۵۹/۴/۳ و تصویب نامه شماره ۱۲۷۲۷/ت/۵۰۰۷۳۲ هـ حریم خطوط هوایی انتقال و توزیع نیروی برق مصوب سال ۱۳۹۴ و آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق سال ۱۳۷۵ که رعایت حریم خطوط انتقال و توزیع نیروی برق از طرف مالکین (در هر حال) برای جلوگیری از ورود خطرات جانی و مالی به اشخاص الزامی می‌باشد و با مد نظر قرار دادن ماده ۱۰ لایحه قانونی رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق کشور که اعطای پروانه ساختمانی و انشعاب آب، گاز و برق و سایر خدمات در مسیر و حریم خطوط شبکه های برق ممنوع می باشد در سه فصل شامل: ۱- رفع تجاوز از حریم شبکه های توزیع برق ۲- نصب سازه های موقت (داربست و...) در حریم شبکه های توزیع برق ۳- واگذاری بالکن، تنظیم و به شرح زیر ابلاغ می گردد:

۷- روش انجام کار:

فصل اول: رفع تجاوز از حریم شبکه های توزیع برق

۱- شواهد و مستندات دلالت بر ایجاد حریم توسط شخص حقیقی یا حقوقی (متقاضی یا مالک) دارد:



۱-۱- در مواردی که برای شرکت تجاوز به حریم شبکه های برق توسط اشخاص حقیقی یا حقوقی (متقاضی یا مالک) محرز شده باشد کلیه عواقب حقوقی و مسئولیت های ناشی از این تجاوز (از زمان ایجاد تارفع حریم کامل) مطابق لایحه قانونی حریم رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق کشور قانون سازمان برق ایران مصوب ۱۳۴۶/۴/۱۹ بر عهده شخص می باشد.

۲-۱- چنانچه برای رفع حریم نیاز به جابجایی یا اصلاح شبکه باشد و با توجه به شرایط محیطی معبر این امکان فراهم باشد (با دریافت مجوز های لازم و رعایت تشریفات اداری) در این صورت طرح استاندارد توسط اداره مهندسی شهرستان با حداقل هزینه های ممکن تهیه و پس از تصویب طرح توسط کمیته حریم بانی شهرستان در قالب پروژه اهدایی با هزینه متقاضی اجرا می گردد.

۳-۱- در صورت عدم پذیرش رفع حریم با جابجایی یا اصلاح شبکه از طرف متقاضی مطابق لایحه قانونی رفع تجاوز از تاسیسات آب و برق و مفاد آیین نامه تکمیلی تعرفه های برق با صدور اخطاریه رفع حریم، تا رفع کامل حریم پیگیری لازم توسط مدیریت توزیع برق شهرستان انجام شود.

۲- شواهد و مستندات دلالت بر ایجاد حریم توسط اشخاص ندارد:

۱-۲- در مواردی که در بررسی ها، مستندات و شواهد مشخص شود که عاملیت ایجاد حریم از طرف سازمان ثالثی نظیر شهرداری ها و ... می باشد، ضمن ابلاغ هزینه های رفع حریم یا اصلاح شبکه به سازمان متولی، پیگیری لازم برای تامین هزینه های رفع حریم یا اجرای آن توسط سازمان مربوط می باید انجام شود. چنانچه در پذیرش هزینه های رفع حریم ابلاغی توجه و اقدام موثری (در مهلت مقرر) نشود، بنا به دلایل و مدارک موجود با تشخیص کمیته حریم بانی در حد اعتبارات تخصیصی می باید با اولویت (شدت خطر حریم واقع شده) در اولین فرصت ممکن نسبت به رفع حریم اقدام و هزینه های مربوط از طریق مجاری قانونی از سازمان متولی مطالبه شود.

۲-۲- در مواردی که در شناسایی عاملیت ایجاد حریم ابهام وجود دارد و یا مدارک اثباتی وجود ندارد، شرکت توزیع برق استان مرکزی می تواند در حد اعتبارات تخصیصی سالیانه با اولویت (شدت خطر حریم واقع شده) نسبت به اصلاح شبکه اقدام نماید.

تبصره - اقدامات موضوع بند فوق مانع مسئولیت شخص متجاوز به حریم شبکه برق نیست و شرکت در این راستا مسئولیتی ندارد.



فصل دوم: نصب سازه های موقت (داربست و...) در حریم شبکه های برق :

۱- به استناد مفاد بند ۵ ابلاغیه حداقل میزان حریم های زمینی و هوایی خطوط توزیع فشار ضعیف وزارت نیرو (شماره ۰۳/۰۳/۹۵/۴۹۴۹۳/۰۳/۰۱ به تاریخ ۹۵/۱۲/۱۰ - ضمیمه ۱) تاسیسات و تجهیزات موقت برای کار در مجاورت حریم خطوط برق شامل داربست و بالابر و نظایر آن مشمول معافیت های اعلامی در این بخشنامه نبوده و در این خصوص، کسب مجوز قبلی از شرکت ضروری است.

۲- برای رفع حریم داربست در مواردی که شبکه فشار ضعیف موجود می باشد، چنانچه ملک متقاضی در حریم شبکه فشار ضعیف نباشد، در صورت نیاز به اصلاح شبکه کابل خودنگهدار و تیر مورد نیاز توسط شرکت تامین می شود و طرح اصلاحی توسط متقاضی راساً با انتخاب پیمانکار اجرا می شود.
تبصره: بدیهیست طرح بهینه و استاندارد با حداقل هزینه ممکن می باید توسط مدیریت توزیع برق شهرستان تهیه و به تصویب کمیته حریم بانی شهرستان برسد.

۳- برای رفع حریم داربست در مواردی که شبکه فشار ضعیف برای ملک موجود ایجاد حریم نموده است، در صورت نیاز به اصلاح شبکه رفع حریم ملک با رعایت حریم داربست (بدون اعمال تخفیف) توسط شرکت انجام می شود.

تبصره: برای اثبات عدم تجاوز ملک به معبر (عدم وجود بالکن، پیش آمادگی و تخلف از حدود اربعه زمین)، دریافت مستندات و یا استعلام از مراجع ذیصلاح الزامی است. در صورت نیاز به استعلام می تواند بی نام باشد.



۴- برای رفع حریم داربست در مواردی که ملک متقاضی به حریم شبکه فشار متوسط تجاوز ننموده است، چنانچه رفع حریم با تغییر آرایش شبکه به صورت موقت امکان پذیر باشد، با پرداخت هزینه توسط متقاضی رفع حریم انجام می شود. و چنانچه برای رفع حریم نیاز به اصلاح شبکه به صورت دائم باشد، با پرداخت بهای کالا توسط متقاضی، اصلاح شبکه توسط مدیریت توزیع برق شهرستان انجام می شود. تبصره: طرح اصلاح شبکه (موقت/دائم) قبل از اجرا می باید به تایید کمیته حریم بانی شهرستان برسد، و فهرست بهای سازمان برنامه و بودجه مبنای محاسبه هزینه های دریافتی از متقاضی می باشد.

۵- در مواردی که ملک متقاضی به معبر تجاوز ننموده ولی در حریم شبکه فشار متوسط واقع شده، در این حالت در صورت درخواست متقاضی برای نصب داربست، رفع حریم با رعایت حریم داربست بعهده شرکت می باشد

فصل سوم : واگذاری بالکن :

۱- واگذاری بالکن در کنار شبکه های فشار ضعیف :

۱-۱- شبکه فشار ضعیف موجود می باشد :

در این حالت رعایت حریم شبکه (برای کلیه شبکه های سیمی ، ۱۳۰ سانتی متر و برای کابل خودنگهدار با دسترسی عرفی ۹۰ سانتی متر) به علاوه عرض داربست به میزان حداقل یک متر (میزان دقیق داربست بر اساس شرایط و ارتفاع مجتمع یا ملک تعیین می شود) الزامی می باشد (مطابق تصویر ضمیمه) (۲).

عرض (نما) حداقل 50cm - حریم شبکه فشار ضعیف - عرض داربست مورد نیاز (حداقل یک متر) - عرض مفید پیاده رو بدون احتساب جدول = عرض بالکن قابل واگذاری

در صورت وجود شبکه سیمی و عدم امکان تبدیل آن به کابل خودنگهدار و یا عدم تمایل متقاضی به صرف هزینه، حریم شبکه سیمی تحت هر شرایطی در واگذاری بالکن نباید نادیده گرفته شود. همچنین نصب هرگونه جلوپر با هر طول در شبکه فشار ضعیف سیمی برای اعطای مجوز بالکن ممنوع می باشد. چنانچه متقاضی تمایل به اصلاح شبکه موجود برای دریافت بالکن داشته باشد، در صورت امکان اصلاح شبکه اقسام اساسی طرح بهینه و استاندارد که توسط اداره مهندسی تهیه و به تصویب کمیته حریم بانی شهرستان رسیده (کابل، تیر و تابلو) را شرکت تامین و متقاضی با انتخاب پیمانکار و پرداخت هزینه اجرا، طرح را اجرا می نماید.

تبصره:

کد مدرک: 20WI22-01

تاریخ ویرایش: 1400/06/16

IMS



شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

دستورالعمل رعایت و رفع تجاوز به حریم شبکه های توزیع برق

نام مدرک:

در موارد که نیاز به استفاده از تخفیف حریم فشار ضعیف برابر دستورالعمل حریم بانی باشد میبایست فرم اتوماسیونی مجوز حریم شبکه های فشار ضعیف با کد فرم ۱۲۱۰۹-۰۱ تکمیل و به تایید دفتر ایمنی و کنترل ضایعات برسد.

۱-۲- شبکه فشار ضعیف موجود نمی باشد:

در معابر با عرض ۱۲ متر و کمتر در یک طرف معبر و در معابر با عرض بیشتر از ۱۲ متر مشروط به وجود پیاده رو (با استعلام از شهرداری) در دو طرف معبر نیاز به احداث شبکه فشار ضعیف می باشد، واگذاری بالکن منوط به رعایت حریم شبکه می باشد.

تبصره ۱: در صورتی که پیش بینی احداث شبکه می رود، با توجه به اینکه زمان اجرای شبکه مشخص نمی باشد، چنانچه تا زمان نصب داربست، شبکه ایجاد گردید در آن زمان می باید برابر موارد اعلام شده در بند ۱ این فصل (شبکه موجود) اقدام شود.

۲- واگذاری بالکن در کنار شبکه فشار متوسط:

۱-۲- شبکه فشار متوسط موجود می باشد:

علاوه بر حریم فشار متوسط دارای آرایش استاندارد و متقارن، عرض داربست به میزان حداقل یک متر (عرض داربست بر اساس شرایط و ارتفاع مجتمع یا ملک تعیین می گردد) نیز می باید در زمان واگذاری مجوز بالکن لحاظ شود (مطابق تصویر ضمیمه ۳). بنابراین:

عرض نما (حداقل 50cm) - حریم شبکه فشار متوسط - عرض مورد نیاز داربست (حداقل یک متر) - عرض مفید پیاده رو بدون احتساب جدول = عرض بالکن قابل واگذاری

برای واگذاری بالکن هیچ گونه تغییری در شبکه فشار متوسط موجود داده نخواهد شد. مگر اینکه کلیه الزامات طراحی و استانداردهای بهره برداری در طرح مورد نظر لحاظ شود. در این صورت، طرح نهایی پس از تایید اعضای کمیته حریم بانی شهرستان و تایید مدیر امور دیسپاچینگ و فوریت های برق شرکت اجرا شود. تصمیم گیری در هزینه اجرا و چگونگی مشارکت در اجرا با مدیریت توزیع برق شهرستان می باشد در صورت نیاز، تنظیم تفاهم نامه و اخذ مجوز از هیئت مدیره یا مدیریت محترم عامل و ... هماهنگی لازم قبل از اجرا الزامی می باشد.



۲-۲- شبکه فشار متوسط موجود نمی باشد :

لازم است در معابر با عرض ۲۰ متر و کمتر، برای یک طرف و معابر با عرض بالای ۲۰ متر برای دو طرف معبر، احداث شبکه فشار متوسط پیش بینی شود.

در مواردی که برای تامین برق ملک متقاضی بالکن و سایر متقاضیان محل و یا تقویت شبکه، نیاز به احداث پست جدید در مقابل ملک مورد نظر باشد، می باید این موضوع در تصمیم گیری شرایط واگذاری بالکن لحاظ شود.

در مناطقی که گرایش/تمرکز شهرداری ها برای ساخت و ساز(حداقل طی دو سال آینده) میباشد، طرح تفصیلی شبکه برق آن مناطق طراحی شده و با هدف تسهیل در اجرای امور مشترکین این طرح ها در کمترین زمان اجرا شود و جزئی اولویت های اصلی شهرستان باشد.

- کلیات رعایت و رفع تجاوز به حریم شبکه های توزیع برق مطابق مفاد بند های فوق به شرح جدول زیر می باشد:

فصل	عنوان	نوع شبکه	شرایط موجود	شرح اقدام مورد نیاز
1	رفع تجاوز از حریم های شبکه های توزیع برق	فشار ضعیف و فشار متوسط	شخص حقیقی یا حقوقی به حریم تجاوز نموده (مفاد بند ۱ فصل اول)	رفع حریم به عهده شخص می باشد
			سازمان یا نهادهای خدمات رسان و ... عامل تجاوز به حریم شبکه می باشند (مفاد بند ۲-۱ فصل اول)	رفع حریم بعهده سازمان مربوط می باشد. (در صورت تخصیص اعتبار با رعایت اولویت شدت خطر، رفع حریم در اسرع وقت توسط شرکت انجام و هزینه های مربوط به حساب آن سازمان منظور و پیگیری می شود)



رعایت حریم ۱۳۰ سانتی متر برای شبکه فشار ضعیف سیمی و ۹۰ سانتی متر برای شبکه فشار ضعیف کابل خودنگهدار (با دسترسی عرفی) الزامی است. در صورت نیاز به اصلاح شبکه، اقلام اساسی (کابل خودنگهدار، تیر و تابلو) توسط شرکت تامین و عملیات اجرایی توسط متقاضی انجام می شود.	شبکه موجود است (مفاد بند ۱-۱ فصل سوم) بر اساس فرم اتوماسیونی ۱۲۱۰۹-۰۱ تخفیف حریم	فشار ضعیف	واگذاری بالکن	3
--	---	-----------	------------------	---

در صورت تخصیص اعتبار، با رعایت اولویت شدت خطر، رفع حریم توسط شرکت انجام شود.	عامل ایجاد حریم شخص نمی باشد. (مفاد بند ۲-۲ فصل اول)			
کالای اساسی (کابل خودنگهدار و تیر) توسط شرکت تامین می شود و متقاضی شبکه را اصلاح می کند.	ملک متقاضی در حریم شبکه نیست ولی سازه منصوبه در حریم شبکه قرار می گیرد (مفاد بند ۲ فصل دوم) بر اساس فرم اتوماسیونی ۱۲۱۰۹-۰۱ تخفیف حریم	شبکه فشار ضعیف		2
اصلاح شبکه با رعایت حریم داربست توسط شرکت انجام شود	شبکه برق برای ملک متقاضی حریم ایجاد کرده (مفاد بند ۳ فصل دوم)		نصب سازه های موقت (داربست و ...)	
برای رفع حریم موقت با تغییر آرایش شبکه هزینه های مربوط (کالا و عملیات) توسط متقاضی پرداخت شود .	ملک متقاضی در حریم شبکه نیست ولی سازه منصوبه در حریم شبکه واقع می شود (مفاد بند ۴ فصل دوم)	شبکه فشار متوسط	در حریم های شبکه های برق	
برای رفع حریم دائم هزینه کالا توسط متقاضی پرداخت شود و عملیات اجرایی توسط شرکت انجام شود.				
اصلاح شبکه برای رفع حریم با رعایت حریم داربست توسط شرکت انجام شود.	شبکه فشار متوسط موجود برای ملک متقاضی حریم ایجاد کرده (مفاد بند ۵ فصل دوم)			

کد مدرک: 20WI22-01

تاریخ ویرایش: 1400/06/16

IMS



شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

دستورالعمل رعایت و رفع تجاوز به حریم شبکه های توزیع برق

نام مدرک:

برای معابر با عرض ۱۲ متر و کمتر در یک طرف معبر و برای بالای ۱۲ متر در دو طرف معبر، شبکه فشار ضعیف نیاز است .	(مفاد بند ۱-۲ فصل سوم)	فشار متوسط		
برای واگذاری بالکن هیچگونه تغییری در شبکه موجود داده نمی شود .	شبکه موجود است (مفاد بند ۲-۱ فصل سوم)			
برای معابر با عرض ۲۰ متر و کمتر در یک طرف معبر و برای بالای ۲۰ متر در دو طرف معبر، شبکه فشار متوسط نیاز است ..	شبکه موجود نیست (مفاد بند ۲-۲ فصل سوم)			

نکته ۱: مدیریت توزیع برق شهرستانها می باید با شهرداری ها، دهیاری ها و ادارات بنیاد مسکن (به استناد نامه شماره ۹۰۱۲/۱۹۳۴/۸۰۰ مورخ ۹۶/۱۰/۱۰ دادگستری کل استان مرکزی) تعامل نموده به گونه ای که تمامی نهادهای پیش گفت برای صدور پروانه ساخت و واگذاری بالکن خود را مکلف به استعلام از مدیریت توزیع برق شهرستان بدانند.

نکته ۲: کمیته حریم بانی شهرستان مرجع تصمیم گیری در حوزه حریم بالکن و داربست و ساخت و ساز و ... میباشد و چنانچه در آن کمیته طرح اجرایی روی شبکه مصوب شود، مطابق مقررات مربوط به طرح های اصلاح و بهینه سازی شبکه پی "یری و تامین و اجرا میشود.

نکته ۳: در صورت تصویب مصوبات حقوقی و قابل دفاع در کمیته حریم بانی شهرستان که برای پیگیری قضایی در عدول از حداقل استانداردهای حریم شبکه باشد مانند سایر موارد حقوقی در سطح شرکت قابل دفاع و پیگیری می باشد.

نکته ۴: بدیهی است در صورت صلاحدید و نیاز مدیریت شهرستان (رئیس کمیته حریم بانی و نماینده تام الاختیار مدیریت محترم عامل در آن کمیته) نماینده دفتر حراست و نماینده دفتر حقوقی می تواند به عنوان عضو مهمان یا دایم در کمیته های شهرستان حضور داشته باشد.

نکته ۵: وظیفه تهیه و نگهداری بانک اطلاعاتی واگذاری بالکن برعهده دبیر کمیته حریم بانی شهرستانها می باشد.



نکته ۶: مدیریت توزیع برق شهرستانها مکلفند هرگونه تخلف صورت گرفته در حین ساخت و ساز را کتباً به مالک و سازمان متولی اخطار داده و پیگیری نمایند.

نکته ۷: مدیریت توزیع برق شهرستانها مکلفند لایه بالکن را در بستر نرم افزار GIS ایجاد نمایند.

نکته ۸: در کلیه موارد کالای برگشتی می باید تحویل انبار شود.

نکته ۹: در پاسخ به استعلام شهرداری برای واگذاری بالکن مدت اعتبار استعلامات یک ساله می باشد.

نکته ۱۰: عرض معابر در صورت باز بودن مسیر و امکان احداث شبکه در مسیر شبکه موجود الزامی می باشد.

نکته ۱۱: در مواردی که به هر طریقی متقاضی متعهد به پرداخت هزینه گردد، درخواست انجام کار توسط نامبرده (حقیقی / حقوقی) می باید تحویل مدیر شهرستان شود.

نکته ۱۲: در صورتیکه به هر دلیل مواردی وجود داشت که در قالب بندهای این دستورالعمل قابل پیگیری و رفع نباشد، موضوع با هماهنگی دبیر کمیته حریم بانی شرکت می باید پیگیری و اقدام شود.

نکته ۱۳: در مواردی که اصلاح/احداث شبکه با مشارکت شرکت و متقاضی (نصب داربست -

احداث بالکن) صورت می گیرد. تنظیم تفاهم نامه فی مابین الزامی می باشد.

۷- فرمها و سوابق:

- ندارد.

کد مدرک: 20WI22-01

تاریخ ویرایش: 1400/06/16

IMS



شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

دستورالعمل رعایت و رفع تجاوز به حریم شبکه های توزیع برق

نام مدرک:

ضمایم:

ضمیمه ۱:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

باسم تعالی

تاریخ: ۱۳۹۵/۱۲/۱
شماره: ۹۵/۱۹۴۹۳۳۰/۱۰۰
پیوست:

شرکت مادر تخصصی توانیر
کلیه شرکت‌های توزیع نیروی برق
موضوع: ابلاغیه حداقل میزان حریم‌های زمینی و هوایی خطوط توزیع فشار ضعیف

مضامیه وزیر

موضوع مضامیه: حداقل میزان حریم‌های زمینی و هوایی خطوط توزیع فشار ضعیف

مستندات صدور مضامیه: تصویب‌نامه خطوط هوایی انتقال و توزیع نیروی برق شماره ۹۴/۲۶/هـ مورخ ۸۵۰۷۳۲ت/۱۳۷۲۷ هیأت محترم وزیران

نظر به اختیارات حاصل از تبصره بندهای ۱ و ۲ ماده ۲ تصویب‌نامه خطوط هوایی انتقال و توزیع نیروی برق شماره ۹۴/۲۶/هـ مورخ ۸۵۰۷۳۲ت/۱۳۷۲۷ هیأت محترم وزیران، حداقل میزان حریم‌های زمینی و هوایی خطوط توزیع فشار ضعیف به شرح زیر ابلاغ می‌شود:

۱- حریم زمینی خطوط فشار ضعیف ۱/۳ متر می‌باشد لکن شرکت‌های برقی می‌توانند بر اساس توجیهات فنی و شرایط مقرر در این بخشنامه با حفظ حق دسترسی به خط و کمال ارتفاع از آن و با رعایت استانداردها و ضوابط فنی ابلاغ شده، با تایید مدیر عامل آن شرکت یا نماینده وی، حسب مورد حریم‌های جدول ذیل را جایگزین نمایند:

ردیف	موقعیت محلی و نوع هادی	میزان حریم	
		زمینی (متر)	هوایی (متر)
۱	خطوط برقی با سیم تخت در مجاورت امیان و مستحذات بدون قابلیت دسترسی عرضی به خط	۰٫۳۷	صمودی
۲	خطوط برقی با سیم تخت در مجاورت عاجلم رامتما، آتن، کیوسک تلفن، چراغ روشنایی خیابان، تابلوی تبلیغاتی و پایه پرچم و نظایر آنها با ویژگی غیرموقت	۰٫۴	۱/۳
۳	خطوط برقی با کابل خودنگهدار در مجاورت امیان و مستحذات با قابلیت دسترسی عرضی به خط	۰٫۴	۱/۳

تهران، خیابان ولی عصر، ابتدای بزرگراه نیاش، روبروی درب جنوبی پارک شش ساختمان وزارت نیرو، کدپستی: ۱۹۹۶۸۳۳۹۱۳
تلفن: ۸۱۶۰۶۰۰۰ پست الکترونیک: info@moe.gov.ir وب: www.moe.gov.ir



شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

IMS

کد مدرک: 20WI22-01

تاریخ ویرایش: 1400/06/16

دستورالعمل رعایت و رفع تجاوز به حریم شبکه های توزیع برق

نام مدرک:



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

باستغاثی

تاریخ: ۱۳۹۵/۱۲/۱

شماره: ۹۵/۱۹۴۹۳۳۰/۱۰۰

پیوست:

۰/۹	۰/۵		خطوط برق یا کابل خودنگهدار در مجاورت امیان و مستحذات بدون قابلیت دسترسی عرقی به خط	۴
۰/۵	۰/۵		خطوط برق یا کابل خودنگهدار در مجاورت حالام راجتما، آتن، کیوسک تلفن، چراغ روشنایی خیابان، تابلوی تبلیغاتی، پایه پرچم و نظایر آنها با ویژگی غیرموقت	۵
۰/۱۰۵	۰/۱۰۵		خطوط برق یا کابل خودنگهدار دیواری، منصوب بر امیان و مستحذات	۶

۲- کابل اتصال خطوط هوایی برق به محل لوازم اندازه گیری مشترکین (کابل سرویس هوایی) به شرط حفظ حق دسترسی به خط برق و رعایت استانداردها و ضوابط فنی ابلاغ شده، حریم ندارد.

۳- شرکت برق، در مورد خطوطی که در مجاورت سایر خطوط برق احداث می نماید و نیز تاسیسات و تجهیزاتی که روی پایه ها یا در مجاورت خطوط برق خود نصب می نماید، به شرط رعایت استانداردها و ضوابط فنی ابلاغ شده، ملزم به رعایت حریم متقابل (حریم خط برق نسبت به خطوط یا تاسیسات و تجهیزات خطوط برق مجاور) نمی باشد.

۴- منظور از دسترسی عرقی به خط برق در این بخشنامه، مواردی نظیر مستحذات دارای پتجره یا درب بازشو به سمت خطوط برق، بالکن یا پیش آمدگی، و یا دسترسی از طریق پشت بام، دیوار و نردبان ثابت است؛ که فاصله افقی و عمودی لبه ای انتهایی آنها از خطوط برق به ترتیب کمتر از ۱/۲۵ و ۲/۵ متر باشد.

۵- تاسیسات و تجهیزات موقت جهت کار در مجاورت حریم خطوط برق شامل داربست و بالابر و نظایر آن مشمول این بخشنامه نبوده و در این خصوص، کسب مجوز قبلی از شرکت برق ضروری است.

حمید چیت چیان

رونوشت:

تهران، خیابان ولی عصر، ابتدای بزرگراه نیاش، روبروی درب جنوبی پارک شش، ساختمان وزارت نیرو، کدپستی: ۱۹۹۷۸۳۳۹۱۳

تلفن: ۸۱۶۶۶۰۰۰ پست الکترونیک: info@moe.gov.ir وب: www.moe.gov.ir

کد مدرک: 20WI22-01

تاریخ ویرایش: 1400/06/16

IMS

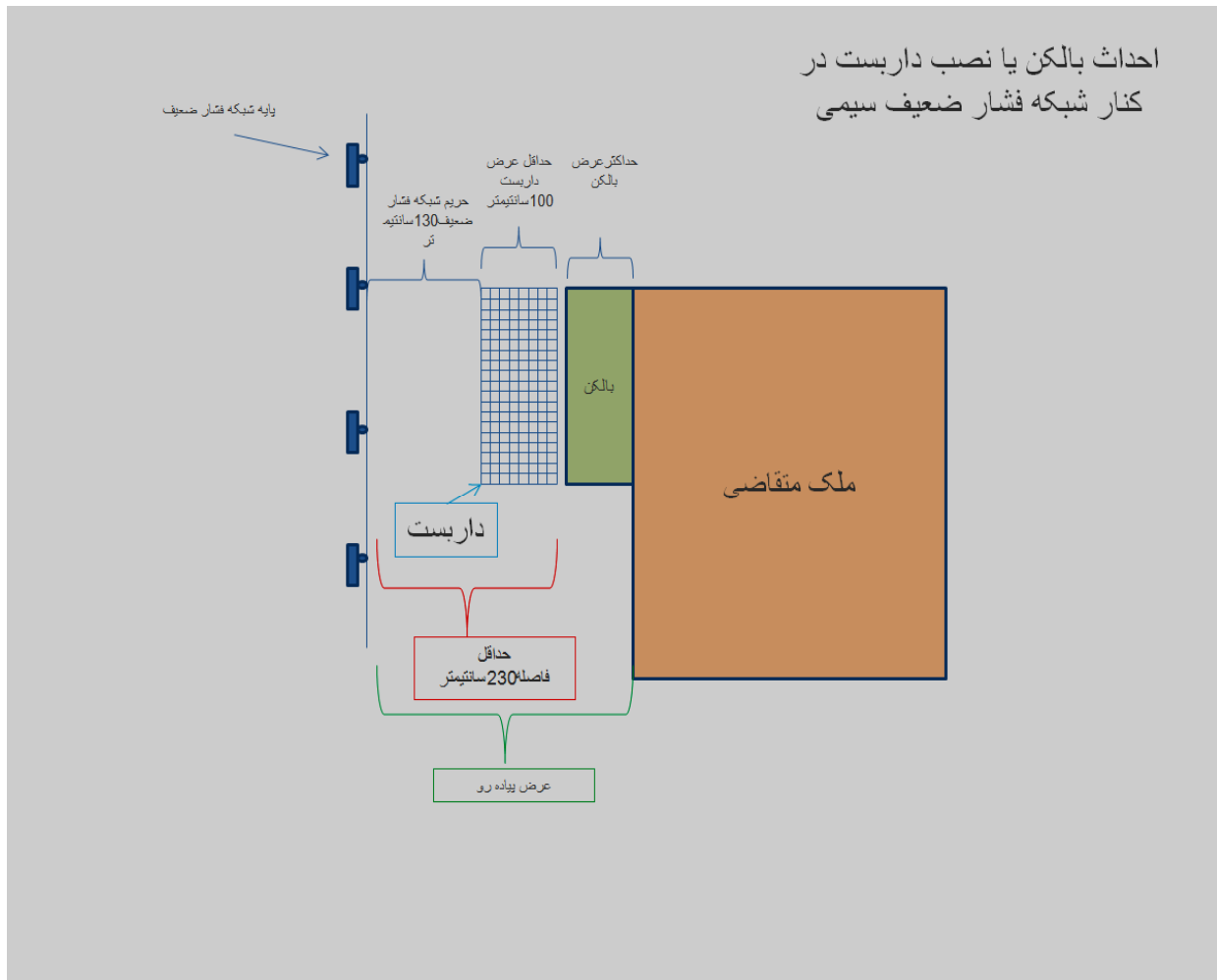


شرکت توزیع نیروی برق استان مرکزی

دستورالعمل رعایت و رفع تجاوز به حریم شبکه های توزیع برق

نام مدرک:

ضمیمه ۲:





ضمیمه ۳:

