

هیئت وزیران در جلسه مورخ ۴۷/۱۰/۷ بنا به پیشنهاد شماره ۱۷۱۹۲/۱۰۹۸۸/۳۱۰ مورخ ۱۳۴۷/۷/۲۴ وزارت آب و برق به استناد تبصره ۲ ماده ۱۸ قانون سازمان برق ایران حریم خطوط انتقال و توزیع نیروی برق را در یازده ماده و شش تبصره به شرح پیوست تصویب نموده اند . اصل تصویب نامه در دفتر نخست وزیر است .

حریم خطوط هوایی انتقال و توزیع نیروی برق

ماده ۱- تعاریف اصلاحات به کار برده شده در این تصویب نامه به شرح زیر می باشد .

الف محور خط : خطی است فرضی رابط بین مراکز پایه ها در طول خطوط هوایی نیروی برق .

ب - مسیر خط: نواری است از زمین در طول خطوط هوایی انتقال و توزیع حاصل از تصویر هادی های جانبی خط بر روی زمین.

پ - حریم :

۱- حریم درجه یک : دو نوار است در طرفین مسیر خط و متصل به آن که عرض هریک از این دو نوار در سطح افقی در این تصویب نامه تعیین شده است .

۲- حریم درجه دو : دو نوار است در طرفین حریم درجه یک و متصل به آن فواصل افقی حد خارجی حریم درجه دو از محور خط در هر طرف در این تصویب نامه تعیین شده است .

ت - ردیف ولتاژ : ولتاژ اسمی خطوط نیروی برق است .

ث - محدوده شهر : حدودی است که از طرف انجمن شهریا قائم مقام قانونی آن با تائید مراجع مندرج در قانون قبل از تاریخ طرح نهائی هریک از خطوط نیروی برق برای آن شهرتعیین گردیده است.

تبصره - تاریخ طرح نهائی خطوط نیروی برق از طرف وزارت آب و برق یا سازمان اجرائی آن اعلام می شود .

ج - خطوط هوایی فشار قوی : خطوطی است که دارای ولتاژ یک هزار ولت و بالاتر می باشد .

چ - خطوط هوایی فشار ضعیف - خطوطی است که دارای ولتاژ کمتر از یک هزار ولت می باشد .

ماده ۲ - حریم خطوط هوایی فشار قوی نیروی برق در خارج محدوده شهر ها به دو درجه تقسیم و نسبت به ولتاژ های مختلف به شرح زیر تعیین می شود .

الف - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف ولتاژ یک هزار تا بیست هزار ولت برابر سه متر در هر طرف مسیر خط بوده و حد خارجی حریم درجه دو در هر طرف به فاصله پنج متر از محور خط می باشد.

ب - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف ولتاژ سی و سه هزار ولت برابر پنج متر در هر طرف مسیر خط بوده

و حد خارجی حریم درجه دو در هر طرف به فاصله پانزده متر از محور خط می باشد .

پ - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف ولتاژ شصت و سه هزار ولت برابر سیزده متر در هر طرف مسیر خط بوده و حد خارجی حریم درجه دو در هر طرف به فاصله بیست متر از محور خط می باشد .

ت - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف ولتاژ یکصد و سی و دو هزارولت برابر پانزده متر در هر طرف مسیر خط بوده و حد خارجی حریم درجه دو در هر طرف به فاصله سی متر از محور خط می باشد .

ث - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف ولتاژ دویست و سی هزار ولت برابر هفده متر در هر طرف مسیر خط بوده و حد خارجی حریم درجه دو در هر طرف به فاصله چهل متر از محور خط می باشد .

ج - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف ولتاژ چهار صد و پانصد هزار ولت برابر بیست متر در هر طرف مسیر خط بوده و حد خارجی حریم درجه دودر هر طرف به فاصله پنجاه متر از محور خط می باشد .

چ - حریم درجه یک خطوط هوایی نیروی برق ردیف ولتاژ هفتصد و پنجاه هزار ولت برابر بیست و پنج متر در هر طرف مسیر خط بوده و حد خارجی حریم درجه دودر هر طرف به فاصله شصت متر از محور خط می باشد .

تبصره : ۱ - در صورتی که ردیفهای ولتاژی در آینده بین ردیف های ولتاژ مذکور در این ماده بوجود آید حریم درجه یک و حریم درجه دو آن به تناسب حریم نزدیکترین ردیف ولتاژ آن تعیین خواهد شد .

تبصره ۲ - تعیین و تشخیص ردیف ولتاژ خطوط نیروی برق با وزارت آب و برق می باشد .

ماده ۳ - در صورتیکه عبور خطوط هوایی فشار قوی نیروی برق در داخل محدوده شهرها به تشخیص وزارت آب و برق لازم باشد و احداث تمام یا قسمتی از آن از نظر رعایت فواصل لازم و سایر جهات فنی و ایمنی به شرح اندازه های حریم درجه یک مذکور در ماده ۲ این تصویب نامه در معابر عمومی و حریم اماکن ممکن نباشد و ایجاد خط عرفا" موجب سلب استفاده متعارف از املاک اشخاص شود وزارت آب و برق و موسسات تابع طبق ماده ۱۶ قانون برق ایران اقدام خواهند کرد .

تبصره ۱ - در داخل محدوده شهرها فواصلی که برای رعایت ایمنی و سایر جهات فنی خطوط انتقال و توزیع نیروی برق در نظر گرفته می شود می تواند متناسب با فواصل پایه ها تا سی درصد کمتر از مقدار مقرر برای حریم درجه یک مذکور در ماده ۲ این تصویب نامه طبق نظر وزارت آب و برق باشد .

تبصره ۲ - در مورد توسعه محدوده شهر در اراضی و املاک واقع در خارج از محدوده ای که قبلاً خطوط نیروی برق با استفاده از حق حریم در آن ایجاد شده وزارت آب و برق و موسسات و شرکتهای تابعه کماکان از حق حریم درجه یک استفاده می نمایند لیکن اراضی مشمول حریم درجه دو با تقویت خط از حریم خارج می شود .

ماده ۴ - در مسیر و حریم درجه یک اقدام به هر گونه عملیات ساختمانی و ایجاد تاسیسات مسکونی و تاسیسات دامداری یا باغ و درختکاری و انبارداری تا هر ارتفاع ممنوع می باشد و فقط ایجاد زراعت فصلی و سطحی و حفر چاه و قنات و راهسازی و شبکه آبیاری ، مشروط بر اینکه سبب ایجاد خسارت برای تاسیسات خطوط انتقال نگردد با رعایت ماده ۸ این تصویب نامه بلامانع خواهد بود .

تبصره - ایجاد شبکه آبیاری و حفر چاه و قنات و راهسازی و در اطراف پایه های خطوط نباید در فاصله ای کمتر از سه متر از پی پایه ها انجام گیرد .

ماده ۵ - در حریم درجه دو فقط ایجاد تاسیسات ساختمانی اعم از مسکونی و صنعتی و مخازن سوخت تا هر ارتفاع ممنوع می باشد .

ماده ۶ - در صورتی که در نتیجه عملیات تعمیراتی و بازرسی خطوط نیروی برق خسارتی به اعیان و مستحدثات موجود در ملکی وارد آید ، وزارت آب و برق و موسسات و شرکتهای تابع خسارت مالک اعیانی را جبران خواهند نمود .

ماده ۷ - در صورتی که اشخاصی بر خلاف مقررات این آئین نامه عملیات یا تصرفاتی در حریم درجه یک و درجه دو خطوط انتقال و توزیع بنمایند مکلفند به محض اعلام ماموران وزارت آب و برق و موسسات و شرکتهای تابع عملیات و تصرفات را متوقف و به هزینه خود در رفع آثار عملیات و تصرفات اقدام نمایند .

ماده ۸ - برای کلیه عملیاتی که بوسیله اشخاص حقیقی یا حقوقی به منظور راهسازی کارهای کشاورزی ، حفر چاه و قنات ، عبور و حمل بار و ماشین آلات و نظایر آن در مسیر و حریم خطوط نیروی برق انجام گیرد باید اصول حفاظتی به منظور جلوگیری از بروز خطرات جانی و ورود خسارات مالی رعایت شده و در مورد حفر چاه و قنات و راهسازی قبلاً از مسئولین عملیات خطوط نیروی برق راهنمایی لازم خواسته شود و اجازه کتبی کسب گردد و در هر حال نظر وزارت آب و برق باید ظرف یک ماه از تاریخ وصول درخواست اعلام شود .

ماده ۹ - حریم کابل های زیر زمینی که در معابر و راهها گذارده می شود در هر طرف نیم متر از محور کابل و تا ارتفاع دو متر از سطح زمین خواهد بود ، در موردی

که کابل با سایر تاسیسات شهری از قبیل لوله کشی آب و فاضلاب و کابل تلفن و نظائر آن تقاطع نماید استانداردهای متداول شبکه های انتقال و توزیع نیروی برق باید رعایت شود .

ماده ۱۰ - رعایت حریم و استانداردهای مصوب خطوط نیروی برق از طرف کلیه سازمانهای دولتی و غیر دولتی الزامی است و در هر مورد که سازمانهای دولتی بخواهند اقدام به ایجاد تاسیسات جدیدی نمایند که با خطوط نیروی برق تقاطع نماید یا در حریم آن واقع شود این عمل با جلب موافقت وزارت آب و برق یا موسسات و شرکتهای تابع انجام می گیرد در مواردی که خطوط جدید نیروی برق از روی تاسیسات موجود تلگراف و تلفن و راه آهن عبور می نماید حریم و استاندارد های آن موسسات از طرف وزارت آب و برق یا موسسات و شرکتهای تابع باید رعایت شود و انجام طرحهای جدید با موافقت قبلی موسسات مربوط خواهد بود .

ماده ۱۱ - به منظور اطلاع صاحبان اراضی و املاک واقع در مسیر خطوط نیروی برق و بالاخص جلب توجه آنان به اجرای مفاد مواد ۱۶ و ۱۸ و ۱۹ قانون برق ایران وزارت آب و برق یا موسسات و شرکتهای تابع از طریق نشر آگهی در جراید محل یا الصاق آگهی در تابلو شهرداریها یا توزیع آن در مسیر خط به طریق ممکن یا پخش آگهی از رادیو های محلی و یا سایر وسایل مقتضی آغاز اجرای عملیات طرح خط نیروی برق را اعلام خواهند داشت .