```
ماده ۲ - حریم خطوط هوایی برق با توجه به ردیف ولتاژهای مختلف به شرح زیر تعیین میشود:
۱ - حریم خطوط هوایی فشار ضعیف: حریم خطوط نیروی برق کمتر از یک هزار ولیّت، به صورت زمینی
بوّدهٔ که حدّاکّثر ّ آن (۱/۳) مَتَر میباشد.
 ٢ - حريم خطوط هو ايي فشار متوسط:
الف - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتار یک هزار تا بیست هزار ولت به صورت زمینی بوده که
حداكثر (۲/۱۰) متر ميباشد.
 ب ـ حريم خطوط نيروي برق رديف ولتاژ سي و سه هزار ولت به صورت زميني بوده که حداکثر (٣/٥) متر
ميِ باشد .
تبصره - حداقل میزان حریم در خطوط فشار ضعیف و متوسط موضوع بندهای (۱) و (۲) و یا جایگزینی
 حریم هوایی به جای حریم زمینی حداکثر تا مقادیر مندرج در بندهای مذکور با شُرُط وَجُود حَقّ دسترسی به
 خطوط برقَ و كمال انتفاع آز آنّ، براساس نوع هّادي، ضوابّط فني ابلاغيّ وزارتٌ نيرُو، عوارض طبيعي،
موقعیت محلی و سایر شرآیط مطآبق نظر وزیر نیرو تعیین میشود.
٣ - حريم خطوط هوايي فشار قوى:
 الف - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتار شصت و سه هزار ولت به صورت زمینی و برابر (۸) متر
 ب ـ حريم خطوط نيروي برق رديف ولتاژ يكصد و سي و دو هزار ولت به صورت زميني و برابر (٩) متر
 ج ـ حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ دویست و سی هزار ولت به صورت زمینی و برابر (۱/۹ آ) متر
د - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ چهارصد هزار ولت به صورت زمینی و برابر (۱۴) متر میباشد.
هـ - حریم خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ هفتصد و شصت و پنج هزار ولت به صورت زمینی و برابر
(۲۵) متر میباشد.
تبصره - وزارت نیرو میتواند در داخل و خارج از محدوده شهرها به صورت کلی یا موردی براساس ضوابط
 فَنَى اَبْلَاغَى آنِ وَزَارَتَ، موقعيت محلَّى و سَايِر شرايطُ و به شَرطَ اطمينان از استقامتٌ خطَّ، حريم هوايي را
 به شرح زیر اعمال نماید ؛ در این صورت سی درصد (۳۰٪) از حریمهای زمینی بند (۳) لازمالاجرا میباشد:
 ۱ - در خُطُوط نیروی برق ردیف ولتار شصت و سه هزار ولت حریم افقی (۳) متر و حریم عمودی (۶) متر
 ۲ - درخطوط نیروی برق ردیف ولتاژ یکصد و سی و دو هزار ولت حریم افقی (۴/۵) متر و حریم عمومی (۷)
 متر مىباشد.
۳ ـ در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ دویست و سی هزار ولت حریم افقی (۴/۵) متر و حریم عمودی (۸) متر
 ميُ باشد.
 ۴ ـ در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ چهارصد هزار ولت حریم افقی (۹) متر و حریم عمودی (۱۰) متر
۵ ـ در خطوط نیروی برق ردیف ولتاژ هفتصد و شصت و پنج هزار ولت حریم افقی (۲۰) متر و حریم
 عمودی (۱۵) متر میباشد.
ماده ۴ - در مورد توسعه محدوده شهر در اراضی و املاک خارج از محدودهای که قبلاً خطوط نیروی برق با استفاده از حق حریم در آن ایجاد شده، و زارت نیرو و شرکتهای برق کماکان از حق حریم استفاده مایند. ماده ۶ - هرگونه عملیات ساختمانی و اقداماتی نظیر ایجاد تأسیسات صنعتی، مسکونی، مخازن سوخت، ماده ۶ - هرگونه عملیات ساختمانی و اقداماتی نظیر ایجاد تأسیسات صنعتی، مسکونی، مخازن سوخت،
انبار داری و تأسیسات دامداری یا باغ یا در ختکاری در مسیر و حریم زمینی و هو آیی خطوط انتقال و
توزيع نيروي برق ممنوع استّ و فقط آقداماتي از قبيلَ زراعتٌ فصلّي و سطحيّ، حفظيًّا كاشت درختانّ
کم ارتّفاع، حفر چاه و قنوآت بدون استفاده از دکل حفاری، اکتشاف و بهر مبر داری از معادن، رامسازی و
احداث شُبکه آبیاری مشروط بر اینکه مانعی برای دسترسی به خطوط برق برای وزارت نیرو و
شرکتهای برق ایجاد ننماید و سبب ایجاد خسارت برای تأسیسات خطوط برق نگردد با رعایت ماده (۸)
این تصویبنامه بلامانع است.
ماده ۷ - اشخاصی که بر خلاف مقررات این تصویب نامه اقدام به عملیات و تصرفاتی در مسیر و حریمهای
 زمینی و هوایی و در زیر حرّیم هوایی خطوط برق نمایند، مکلفند به محضّ آعلام وزارت نیرو و یا
شرکتهای برق، عملیات و تصرفات را متوقف و به هزینه خود نسبت به رفع آثار عملیات و تصرفات
 مبادرت نمایند. در غیر این صورت براساس لایحه قانونی رفع تجاوز از تأسیسات آب و برق کشور ـ
مصوب ۱۳۵۹ - عمل میشود.
ماده ۸ ـ کلیه عملیات مربوط به راهسازی، کشاورزی، حفر چاه و قنوات، عبور و حمل بار و ماشین آلات و
مانند آن در مسیر و حریم خطوط نیرِوی برق و در زیر حریم هوایی توسط آشخاص حقیقی یا حقوقی باید
با رعایت اصول حفاظتی به منظور ِ جلوگیری از بروز خطرات جانی و ورود خسارات مالی باشد وِ در مورد
 ّحفر ٔ چاه، قنّوات و رامسازی قبَلاً از شرکتهای بروّ وزارت نیروّ، استَعلام و اجازه کتبی کسب گردد و در
هر حال نظر شركتهاي ذيربط بايد ظرف يك ماه از تاريخ وصول درخواست اعلام شود.
 ماده ۹ - حریم کابلهای برق در زیر زمین و زیر سطح آب نیم متر به صورت افقی و تا دو متر به صورت
عمودی از محور کابل مطابق ضوابط فنی وزارت نیرو با حق دسترسی میباشد و در مواردی که کابل با سایر تأسیسات شهری از قبیل تافن، لوله کشی آب، فاضلاب، گاز و مانند آن تقاطع نماید ضوابط فنی متداول شبکه انتقال و توزیع نیروی برق باید رعایت شود. ماده ۱۰ - رعایت حریم و ضوابط فنی مصوب خطوط نیروی برق توسط اشخاص حقیقی و حقوقی الزامی
 است و در هر مورد که تأسیسات زیربنایی جدید مانند خُطُوطُ مُخَابُرُ اتی، راه و راهآهن، نَفْت، گاز، أُب و
فاصلاب با خُطُوطٌ نيرٌوي برق تقاطع نمايد يا در حريم أن واقع شود اين عمَّل با اخْذَ مجوزً إز وزارتُ نيرو يا
شرکتهای برق ذی ربط انجام میگردد. در مواردی که خطوط جدید نیروی برق از روی تأسیسات زیربنایی
موجود عبور نماید رعایت حریم و ضوابط مربوطه با هماهنگی دستگاههای ذی ربط الزامی است.
 ماده ۱۱ - به منظور اطلاع صاحبه آن اراضي و املاک واقع در مسیر و حریم خطوط نیروی برق و جلب توجه
آنان به اجرای مفاد قانون سازمان برق اپران، وزارت نیرو یا شرکت های برق از طریق نشر آگهی در جرآید و
يا ساير وسايل مقتضى قابل استناد، آغاز اجراي عمليات احداث خط نيروي برق را اعلام ميكند.
ماده ۱۲ - در صورت کاهش حریمهای خطوط برق در اجرای این تصویب نامه و پرداخت ما به از ایی به دلیل
اعمال محدودیت های پیشین و بر اساس مستندات موجود توسط شرکت های برق، محدودیت های پیشین به
در خواست مالک و تأدیه وجه آن به قیمت کارشناسی روز با رعایت مقررات مربوط مرتفع میگردد.
```

و یا نیروهای تبصره - چنانچه حریمهای خطوط برق واقع در معابر عمومی و یا اراضی متعلق به بخشهای عمومی و دولتی نظامی و انتظامی کاهش یابد، املاک یا اراضی آزاد شده بدون دریافت هرگونه وجهی به دستگاه اجرایی مربوط واگذار خواهد شد. در مورد سایر اراضی برابر با طرحهای توسعه و عمران کالبدی ذی ربط مصوب اقدام خواهد شد.