|  |
| --- |
| لایحه وظایف پست­های خدمات ملکیمعلومات کلی پست |
| شماره اعلان پست: |  |
| عنوان وظیفه: | **انجنیر پیشبینی بار تجهیزات برقی** |
| بست: | (4) |
| وزارت یا اداره: | وزارت انرژی و آب |
| ریاست: | برنامه های انرژی |
| موقعیت پست: | کابل (مرکز) |
| تعداد پست: | (1) |
| گزارشده به: | آمر طرح جامع انرژی |
| گزارش­گیر از: | ندارد |
| تاریخ بازنگری: | 7/8/1397 |

...............................................................................................................................................................................................................................................................................

**هدف وظیفه:** تحلیل و انکشاف بار تجهیزات سیستم های انتقال، توزیع، بهره برداری ومراقبتی برقی جهت تقویه سیستم.

...............................................................................................................................................................................................................................................................................

**صلاحیت و مسئولیت های وظیفوی:**

1. طرح و ترتیب پلان کاری ماهوار، ربعوار و سالانه بخش مربوطه در مطابقت به پلان کاری عمومی جهت رسیدن به اهداف استراتیژیک اداره.
2. محاسبه تخنیکی لین های ولتاژ بلند و تعیین بار برقی آنها.
3. محاسبه تخنیکی لین های کاهش دهند ولتاژ و تعیین بار برقی سب استیشن ها.
4. تحلیل وانکشاف ارقام ارسالی بخش برنامه ریزی درقسمت پیشبینی بارتجهیزات برقی جهت تقویه سیستم.
5. محاسبات تخنیکی لین های 20KV و تعیین بار برقی لین های .20KV
6. به کاربرد تکنالوژی مشابۀ ( GIS/GPS ) درمنجمنت دیتابیس سیستم.
7. پیش بینی تقاضای برق برای سیستم بار تجهیزات برقی جهت رفع ضرورت شبکه.
8. ارایه گزارش ماهوار، ربعوار و سالانه از بخش مربوطه جهت تحقق اهداف.
9. اجرای سایر وظایف بر حسب هدایات آمرین ذیصلاح مطابق با قوانین، مقررات و اهداف وزارت.

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**شرایط استخدام (سطح تحصیل و تجربه کاری):**

این لایحۀ وظایف با در نظر داشت مواد 7و 34 قانون کارکنان خدمات ملکی با حد اقل شرایط و معیارهای ذیل ترتیب گردیده است:

1. داشتن سند تحصیلی حداقل لیسانس در یکی از رشته های : انجنیری برق، الکترومیخانیک، برق رسانی موسسات صنعتی وزراعت، تامین برق، انجنیری الکترونیکی و به درجات بلند تر تحصیلی در رشته های فوق ترجیح داده میشود.
2. داشتن تجربه کاری حداقل یک سال مرتبط (مدیریتی مشابه ویا تخصصی در امور برق های قابل تجدید ویا سایر موارد مندرج اهداف و مسئولیت های وظیفوی این بست)
3. تسلط به یکی از زبان های رسمی( پشتو یا دری) و آشنایی(تحریر و تکلم) با زبان انگلیسی.
4. مهارت های کمپیوتری در برنامه های مرتبط به وظیفه.