

## لایحه وظایف پست های خدمات ملکی

### معلومات کلی پست



|                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| انجینیر میخانیک توربین ها<br>(۴)                                                                                                  | شماره اعلان پست:<br>عنوان وظیفه:<br>بست:<br>وزارت یا اداره:<br>بخش مربوطه:<br>موقعیت پست:<br>تعداد پست:<br>گزارشده به:<br>گزارش گیر از:<br>کد:<br>تاریخ بازنگری: |
| اداره ملی تنظیم امور آب<br>ریاست سروی و دیزاین تاسیسات آب<br>کابل (مرکز)<br>مدیر عمومی طرح و دیزاین برق آبی (هایdroپاور)<br>ندارد |                                                                                                                                                                  |

**هدف وظیفه:** دیزاین و محاسبه توربین پروژه های هایdroپاور ، طرح و دیزاین دروازه کنترولی توربین ، دیزاین کanal های دخولی و خروجی توربین، محاسبه هایdroولیکی پنستاک، چک و کنترول محاسبه دیزاین احجام کاری پروژه دیزاین شده.

### صلاحیت و مسئولیت های وظیفوی:

#### وظایف تخصصی:

۱. دیزاین دروازه های کنترولی استیشن برق آبی .
۲. دیزاین کanal خروجی توربین ها .
۳. دیزاین پایپ ورودی (پنستاک ) از فوربی به توربین .
۴. تطبیق استندرد های دیزاین در مورد طرح و دیزاین پروژه های هایdro پاور غرض استفاده موثر از منابع مالی و تخفیکی.
۵. ترسیم و پلات نمودن نقشه های پروژه هایdro پاور.
۶. محاسبه هایdroولیکی پایپ ورودی (پنستاک) .
۷. چک و کنترول محاسبه دیزاین احجام کاری ، مشخصات تخفیکی و نقشه های پروژه دیزاین شده .
۸. ارسال پروپوزل مکمل، دیزاین نقشه های ترسیم شده، احجام کاری بدون قیمت (BOQ) مشخصات تخفیکی در قید هارد و سافت کاپی.
۹. اشتراک در سروی تخفیکی ساحه مورد نظر به منظور ثبت محل پنستاک (پایپ) ، پاور هاووس (تمیر استیشن) ، کanal خروجی ، و پرچاوه فوربی.
۱۰. دیزاین و محاسبه توربین پروژه های هایdroپاور و انتخاب نوع آن.

#### وظایف مدیریتی:

۱۱. تهیه و ترتیب پلان کاری سالانه در مطابقت با نقشه راه و استراتیژی اصلاحات اداره جهت بدست آوردن اهداف استراتیژیک اداره.
۱۲. حصول اطمینان از راه اندازی برنامه های آشنا ساختن کارمندان جدیدالتقرر در رابطه به اهداف کلی اداره و بخش مربوطه.
۱۳. تأمین شفافیت و حسابدهی از اجرآت کاری بخش مربوطه جهت دستیابی به اهداف لازمه.
۱۴. ارایه گزارش کاری ربعوار، سالانه و عندالضرورت از فعالیت ها و دستاوردها بمنظور مطلع ساختن رهبری اداره از پیشرفت فعالیت ها و دست آوردهای بخش های مربوط.

۱۵. اجرای سایر وظایف که از طرف مقامات ذیصلاح مطابق قوانین، مقررات و اهداف اداره سپرده میشود.

**وظایف هماهنگی:**

۱۶. ارتباط با گروپ های ساحوی و مردم محل و رسیدگی به مشکلات ایجاد شده در ساحه پروژه.

۱۵. هماهنگی بین مشترکین آب و جوانب ذیدخواهی برای تصمیم گیری و ارائه نظریات آنها.

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

این لایحه وظایف با درنظرداشت مواد ۷، ۸ و ۳۴ قانون کارکنان خدمات ملکی با حداقل شرایط و معیارهای ذیل ترتیب گردیده است.

**رشته تحصیلی:**

۱. داشتن سند تحصیلی حداقل لیسانس در یکی از رشته های انженیری : انженیری برق، انженیری الکترومیخانیک، و سایر رشته های مرتبط از

מוסسات ملی و بین المللی از داخل و یا خارج از کشور به درجات بلندتر تحصیلی رشته فوق ترجیح داده میشود.

**تجربه کاری:**

۲. مرتبط یک سال برای دارنده سند لیسانس از موسسات ملی و بین المللی از داخل و یا خارج از کشور .

**مهارت های لازم:**

۳. تسلط به یکی از زبان های رسمی (پشتو یا دری) و تسلط (تحریر و تکلم) با زبان انگلیسی.

۴. مهارت های کمپیوتری در برنامه های مرتبط به وظیفه.

**موارد تشویقی:**

۵. (۵) نمره امتیازی برای بسته های سوم و چهارم و (۳) نمره امتیازی برای بسته های اول و دوم به اساس طرز العمل استخدام اشخاص دارای

**مطلوبیت برای افراد دارای مطلوبیت**

۶. (۵) نمره امتیازی برای قشر اثاث به اساس طرز العمل استخدام

نوت: افراد دارای مطلوبیت واجد شرایط فوق میتوانند در صورتیکه مطلوبیت شان مانع انجام کار نگردد، برای احراز این بست درخواست نمایند

