

لیست به روز رسانی شده تامین کنندگان دستگاه VRS جایگاهی مربوط به طرح کهاب تیر ماه ۱۳۹۹

تقسیم بندی آب و هوای کشور

- ۱- معتدل و مرطوب خیزی
- ۲- گرم و شرجی سواحل جنوبی
- ۳- گرم و خشک
- ۴- معتدل و نیمه خشک کوهستانی

موارد تکمیلی که بایستی مورد توجه قرار گیرد :

• نصب تجهیزات باز یافت بخارات بنزین بایستی منطبق با آخرین ویرایش شیوه نامه اجرایی طرح کهاب صورت پذیرد.

- نصب و بهره برداری از دستگاه بایستی بر اساس مقررات ایمنی شرکت ملی پخش و استانداردهای بین المللی و با توجه به توصیه های سازنده صورت گیرد.
- تجهیزات مزبور بایستی بر اساس ملاحظات هر محل برای هر جایگاه بطور اختصاصی و با ملحوظ داشتن پارامترهای موثر از قبیل، کمینه و بیشینه دمای محیط، رطوبت و ... صورت پذیرد.
- در صورت استفاده از تجهیزات به عنوان total vapor saver بایستی میزان خروجی مسیر ونت در حد مجاز شرح داده شده در شیوه نامه اجرایی طرح کهاب باشد.
- ارزیابی های انجام شده بر اساس مستندات و نقشه های ارائه شده از سوی شرکت ها اعلام گردیده و در صورت هر گونه تغییر در فرایند و یا امان های بکار رفته نیازمند بازنگری و ارزیابی مجدد می باشد. در صورت مشاهده تغییر در عملکرد دستگاه در شرایط متفاوت با نمونه ارزیابی شده ضمن توقف عرضه محصول مراتب را کتباً به این واحد اعلام نماید.
- کلیه مسئولیت های ناشی از عدم تامین کیفیت مورد انتظار و همچنین کارکرد نا ایمن و تبعات مربوطه، بر عهده شرکت های تامین کننده خواهد بود و چنانچه گزارشات موثقی دال بر عملکرد نامطلوب، خرابی و ارائه خدمات پس از فروش نامناسب دریافت و یا مشاهده گردد، تأییدیه های صادره تا زمان بررسی و رفع شکایات احتمالی و رفع نواقص احتمالی، به حالت تعلیق در خواهد آمد.

• در جایگاه هایی که در فرم شماره یک آن امکان تردد نفتکش تجهیز شده وجود ندارد بایستی تجهیزات از نوع total vapor saver نصب گردد.

• ارایه تضامین لازم به متقاضی جهت حداکثر میزان خروجی منطبق با استانداردهای مورد قبول شرکت ملی پخش مندرج در شیوه نامه اجرایی طرح کهاب در قرارداد با شرکت های توزیع سوخت صاحب نشان درج گردد.