

شکرت آریامیان ارزش آفرین

(سهامی خاص)

فهرست

- ۱- مدیریت شرکت ۴
- ۲- افراد سازمان ۴
- ۳- منابع شرکت ۴
- ۴- زمینه‌های فعالیت شرکت آریائیان ارزش آفرین ۵
- ۵- فعالیتهای انجام شده..... ۹
- پیوست ۱- پروانه خرده فروشی..... ۱۱
- پیوست ۲- پروانه احداث نیروگاه تجدید پذیر و پاک - نیروگاه خورشیدی ۱۲
- پیوست ۳- پروانه احداث نیروگاه تجدید پذیر و پاک - نیروگاه بادی..... ۱۲

در راستای سیاست‌های کلی اقتصادی و همچنین اصل ۴۴ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، تغییر ساختارهای وزارت نیرو و خصوصی‌سازی بخش‌های تولید و توزیع برق از حدود یک دهه پیش آغاز گردید. این مسئله با اقبال خوبی از سوی شرکت‌های خصوصی مواجه گردید به طوری که سرمایه‌گذاران بخش خصوصی، سرمایه خود را به سمت احداث نیروگاه‌ها سوق دادند و در سال‌های اخیر نیز مالکیت چندین نیروگاه دولتی را از آن خود کردند. در بخش توزیع نیرو نیز با فراهم‌سازی زیرساخت‌های مورد نیاز جهت عرضه برق و همچنین راه‌اندازی بازارهای نوظهور جهت خرید و فروش برق گام مهمی در راستای خصوصی‌سازی صنعت برق برداشته شد. صدور پروانه خرده‌فروشی برق برای شرکت‌های خصوصی واجد شرایط و همچنین راه‌اندازی بورس انرژی، گام نهایی تکمیل پازل بازار برق ایران بود که علیرغم مشکلات فراوان در ابتدای امر خوشبختانه اکنون با موفقیت همراه شده است.

شرکت آریائیان ارزش آفرین در سال ۹۴ و با تکیه بر تجربیات ارزشمند مدیران و مؤسسان بازنشسته صنعت برق و استفاده از دانش فنی و توانمندی علمی کارشناسان با سابقه فعالیت خود را آغاز نمود و موفق گردید ضمن دریافت پروانه خرده‌فروشی برق، با عقد قرارداد با نیروگاه‌های بزرگ ایران موقعیت و جایگاه ممتازی را در ارائه برق ارزان و مطمئن به مشترکین پرمصرف پیدا کند.

۱- مدیریت شرکت

ساختار و هدف مدیریت، استفاده از شیوه مدیریت تعاملی و وجود حداقل مقررات و خط مشی‌ها، اتخاذ دیدگاه استراتژیک به جای سمت‌گیری تاکتیکی، مشارکت کارکنان، اعتماد متقابل، خلاقیت، راه‌حل‌های مرضی‌الطرفین، دادن بازخوردهای سازنده و می‌باشد.

۲- افراد سازمان

توانایی‌های علمی و فنی بازنشستگان و کارشناسان متخصص توأم می‌تواند فرصت‌هایی را برای توسعه و کسب تجربه افراد به وجود آورده تا آنان بتوانند ضمن پرورش و تحقق اهداف سازمان، ارزش بالقوه خود را افزایش داده و به شکوفایی برسند.

۳- منابع شرکت

بخش عمده‌ای از سرمایه شرکت که قابلیت احتساب به عدد و رقم نیست بهره‌گیری از تجربه کارشناسان خبره می‌باشد که کوله‌باری از تخصص و تجربه را در زمینه‌های مختلف فنی، اداری، بازرگانی دارا بوده و یاور و بازوی متخصصین و نخبگان موجود در شرکت می‌باشند. علاوه بر این جایگاه ممتاز این شرکت در صنعت برق کشور موجب شده تا ارتباط قوی با کلیه بخش‌های وزارتخانه برقرار کرده و با جلب همکاری‌های سازنده از سوی نیروگاه‌ها و سایر شرکت‌های مهندسی و استفاده از توان و ظرفیت‌های علمی و عملی آنان منابع عظیمی از اعتبار مالی، فنی و مهندسی، بازرگانی و اداری را از آن خود کند.

۴- زمینه‌های فعالیت شرکت آریائیان ارزش آفرین

- انجام کلیه امور مربوط به خرده فروشی و تأمین برق
- ارائه خدمات بازرگانی انرژی و حضور در بورس انرژی به صورت مستقیم و مشاوره‌ای
- ارائه خدمات مشاوره و مهندسی نیروگاه های دارای قرارداد خرید تضمینی برق (ECA)
- اجرای تست عملکردی نیروگاه و همچنین ارائه خدمات مشاوره در زمینه مشارکت نیروگاه ها در بازار برق
- ارائه کلیه خدمات فنی و اقتصادی تولید پراکنده از جمله نصب و بهره برداری از نیروگاه های مقیاس کوچک
- انجام امور مربوط به مدیریت مصرف و ممیزی انرژی
- انجام امور مربوط به ایجاد و توسعه سیستم توزیع و برقسانی به مصرف کنندگان
- تهیه نقشه اتصال مشترکین به شبکه؛
- بالا آوردن ضریب اطمینان شبکه (تأمین برق از طریق نیروگاه داخلی همراه با پشتیبانی شبکه توزیع)؛
- نصب کنتور دیجیتال با قابلیت هوشمند سازی برای تمامی مشترکین؛
- محاسبات مصرف مشترکین با تعرفه های مصوب وزارت نیرو؛
- استخدام پرسنل تمام وقت و کارشناسان فنی خیره، جهت پاسخگویی و ارائه خدمات بهتر به مشترک؛
- بازرسی دوره ای کنتورها و تجهیزات شبکه هر ۳ ماه یکبار به منظور اطمینان از صحت کارکرد؛
- حفظ ساختار تعرفه برای مصرف کنندگان؛
- منظور نمودن تخفیفات متناسب با میزان مصرف؛

- ارائه خدمات صدور قبض؛
- راه‌اندازی سیستم جامع خدمات الکترونیک؛

۴-۱ خدمات خرده‌فروشی

- ایفای نقش به عنوان تامین‌کننده مالی برای نیروگاه‌ها و مصرف‌کنندگان
- امکان خریدهای عمده از نیروگاه توسط خرده‌فروش
- کاهش ریسک ناشی از عدم مصرف
- امکان تنوع بخشی در روش‌های پرداخت
- خرده‌فروشان، خریداران حرفه‌ای و مجرب هستند
- امکان تهیه برق برای مصرف‌کنندگان با بهینه‌ترین قیمت ممکن
- آشنایی با صنعت برق و ارتباط فعال و موثر با پرسنل شرکت‌های توانیر، برق منطقه‌ای و توزیع نیروی برق جهت بررسی و اصلاح قبوض برق مشترکین

۴-۲ خدمات مربوط مشاوره و مهندسی نیروگاه‌های بزرگ و مشاوره بازار برق

در راستای امور مربوط به مشاوره و مهندسی نیروگاه‌های بزرگ، خدمات قابل ارائه شرکت آریائیان ارزش آفرین به شرح زیر می‌باشد:

- ✓ تکمیل جدول مرتبط با قرارداد خرید تضمینی برق (ECA)؛
- ✓ تهیه و ارائه فرم‌های هشتگانه مرتبط با صورت وضعیت نیروگاه‌های دارای قرارداد ECA؛
- ✓ آماده‌سازی صورت وضعیت‌های ماهیانه براساس داده‌های نیروگاه؛
- ✓ ارزیابی و بازنگری صورت وضعیت‌های موقت و قطعی؛

- ✓ تهیه فرم ها و آماده سازی صورت حساب های تطبیقی و ارائه گزارش؛
- ✓ ممیزی و بهبود رویه تهیه و ارسال صورتحساب ها؛
- ✓ ارائه خدمات آموزشی، مشاوره و مهندسی آزمون ای عملکردی نیروگاه براساس استانداردهای
- ✓ *ISO ASME PTC*؛
- ✓ انجام تست های عملکردی نیروگاه و صنایع (Performance Test)
- ✓ پیاده سازی سیستم پایش عملکرد (Performance Monitoring)
- ✓ ارائه خدمات مشاوره و مهندسی در زمینه مدیریت انرژی؛
- ✓ انجام محاسبات بالانس حرارتی و تلفات در نیروگاه؛

۳-۴ فعالیت شرکت در زمینه احداث مولد مقیاس کوچک

شرکت آریائیان ارزش آفرین با توجه به حضور موفق در فضای تجدید ساختار یافته صنعت برق ایران و امورمربوط به مشاوره و احداث مولدهای مقیاس کوچک، آمادگی ارائه خدمات زیر را دارا می باشد:

- انجام مطالعات امکان سنجی و اتصال به شبکه؛
- اخذ کلیه مجوزهای مورد نیاز جهت احداث مولدهای مقیاس کوچک؛
- طراحی الکتریکال و مکانیکال نیروگاه؛
- تأمین تجهیزات از برند های معتبر؛
- مدیریت پروژه، نصب و راه اندازی نیروگاه های مقیاس کوچک؛
- انجام کلیه خدمات مربوط به ممیزی صورتحسابها و نحوه تعامل با شرکت مدیریت شبکه در بازه بهرهبرداری از نیروگاه.

۴-۴ خدمات مربوط به ممیزی انرژی و بهبود کیفیت توان

مطالعه و ارزیابی کیفیت توان شبکه، پیشنهاداتی برای رفع اشکالات و تعیین منشا هارمونیک ها و فلیتر نمودن آنها به همراه تامین و نصب تجهیزات مربوطه از جمله خدمات قابل ارائه این شرکت در زمینه بهبود کیفیت توان صنایع می باشد.

سازمان بین المللی استاندارد در راستای بهینه سازی مصرف انرژی قوانینی وضع نموده است. استاندارد مذکور یک سازمان را با معیارها و شاخص های جهانی سنجیده و الگویی متناسب با مصرف ارائه خواهد داد. در این راستا شرکت توسعه انرژی پاک قوانین جهانی مدل شده در قالب استاندارد ISO 50001 را در سازمان خود پیاده سازی نموده است .

مشاوران شرکت انرژی پاک با انجام ممیزی های داخلی و الگوسازی از بهره وری انرژی مصرفی مشتریان، لایه های مدیریت انرژی را پیاده سازی نموده و هزینه های انرژی مصرفی را تا حد قابل توجهی کاهش میدهند.

۴-۵ خدمات مدیریت طرح (Management Contractor)

* مدیریت، برنامه ریزی و کنترل فعالیتها و هزینه های پروژهها فارغ از مسایل مستقیم اجرایی به علت عدم شرکت مستقیم MC در طراحی و اجرای پروژهها.

* کاهش هزینه ها و زمان اجرای پروژهها، بعلا عمل کنترل بر الحاقیه ها و تمیدها.

* ایجاد هماهنگی مابین پیمانکاران مختلف از جهت عدم تداخل کاری و جلوگیری از دوباره کاریها.

* جلوگیری از اعمال نظارت های سلیقه ای و رابطه محور بر امور پروژهها

۵- فعالیت‌های انجام شده

• تامین انرژی برق

- تامین برق شرکتهای سیمانی مجموعاً به میزان ۶۵ مگاوات
- تامین برق شرکت شیمیایی مجموعاً به میزان ۵۲ مگاوات
- تامین برق مجتمع های ذوب آهن مجموعاً به میزان ۳۵ مگاوات
- تامین برق صنایع فولادی مجموعاً به میزان ۹۳ مگاوات

• انجام خدمات مهندسی

۱- انجام خدمات مهندسی طرح جامع مخابرات و اسکادا دیسپاچینگ اصفهان با برق منطقه‌ای

اصفهان

۲- انجام خدمات مهندسی طرح جامع مخابرات و اسکادا دیسپاچینگ زاهدان، ایرانشهر، چابهار

باشرکت برق منطقه‌ای سیستان و بلوچستان

• آموزش

۳- برگزاری دوره‌های آموزشی :

- بازار برق
- دیسپاچینگ
- نحوه انجام معاملات برق در بورس انرژی
- قراردادهای خرده فروشی
- میترینگ و حفاظت شبکه

شایان ذکر است اکثر سهامدارن از نخبگان کشوری بوده و دوره‌های فوق‌الذکر با تلفیق

تجربه بازنشستگان به صورت انحصاری توسط کارکنان در این شرکت برای شرکتهای توزیع

کل کشور، شرکت مدیریت تولید برق بیستون، مجتمع آموزشی اصفهان، صنایع پتروشیمی
مبین، شرکت مایع‌سازی گاز، شرکت برق منطقه‌ای خراسان، نیروگاه شریعتی، نیروگاه
خرمشهر، نیروگاه کازرون، نیروگاه اهواز، شرکت برق منطقه‌ای فارس، سازمان بنادر، نیروگاه
منتظر قائم برگزار گردیده است .

هم چنین در ادامه فعالیت برای توسعه بخش برون‌مرزی دوره آموزشی بازار برق مقدماتی
جهت همکاران وزارت نیرو برق عراق در حال رایزنی و برنامه ریزی می باشد .

• نصب و راه اندازی نیروگاه خورشیدی

نصب و راه اندازی نیروگاه خورشیدی در سایت مرکز آموزش و فناوری نوین زنجان به

میزان ۱۰۰ کیلووات در سال ۱۴۰۰

انجام مطالعات جهت راه اندازی فاز دوم نیروگاه خورشیدی سایت مرکز آموزش و فناوری

نوین زنجان

پیوست ۱- پروانه خرده فروشی

شماره: ۴۲۱-۹۴-۱۰۵۴-۵

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۶/۲۸



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

پروانه‌ی خرده‌فروشی برق مدت اعتبار: تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۸



به استناد ماده‌ی ۵ و مقر قانون سازمان برق ایران و دستورالعمل اجرایی پروانه‌ی خرده‌فروشی برق موضوع ابلاغیه‌ی شماره‌ی ۹۹/۵۱۳۳۴/۳۵۰ مورخ ۱۳۹۹/۱۲/۲۷، به شرکت شرکت آریئین ارزش آفرین با شناسه ملی ۱۴۰۰۵۲۲۸۴۲۸ و نشانی تهران، خیابان کیل، بن بست حاجی زاوه، پلاک ۳ اجازه داده می‌شود، با رعایت کامل مفاد ظهیر این پروانه نسبت به:

• فروش برق (انرژی الکتریکی) به مصرف‌کننده نهایی (حد اکثر به میزان ۶۰۰ کیلووات در ساعت)؛

• خرید و فروش برق در بورس انرژی؛

• خرید برق از طریق قرارداد دو جانبه؛

اقدام کند. این پروانه غیر قابل انتقال به غیر است.

پاییزی حایری
معاون برق و انرژی

پیوست ۲ - پروانه احداث نیروگاه تجدید پذیر و پاک - نیروگاه خورشیدی

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو
سازمان انرژی‌های نو ایران (سازا)

تاریخ ۱۳۹۴/۱۱/۲۱
شماره ۱۹۰/۳۵۱۰
پوست دارد

پروانه احداث نیروگاه تجدید پذیر و پاک



- این پروانه به استناد مواد ۵ و ۶ قانون سازمان برق ایران و تفویض اختیار شماره ۹۲/۱۶۳۳۶/۳۵۰ مورخ ۹۲/۳/۳۳ معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی و در راستای سیاست توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر غیردولتی و بنا به درخواست شماره ۱۱۰۰/۱۱۵ مورخ ۹۲/۱۱/۵ شرکت آریاتیان انرژی آفرین ثبت شده به شماره ۲۷۹۱۱۱ در اداره ثبت شرکتها و موسسات غیرتجاری تهران با شناسه ملی ۱۴۰۰۵۲۲۸۴۲۸ و نشانی تهران- ده ونک- خیابان شرافتی - پلاک ۹- واحد ۹ برای احداث نیروگاه خورشیدی به ظرفیت ۵۰ مگاوات در منطقه ملارد استان تهران با شرایط زیر و رعایت مفاد تعهدنامه منضمی به امضاهای مجاز ضمیمه درخواست فوق الذکر صادر می‌شود:
- ۱- اعتبار این پروانه از تاریخ صدور شش ماه می‌باشد.
 - ۲- این پروانه قابل انتقال به غیر نمی‌باشد و هرگونه انتقالی تحت هر شکلی پروانه را از درجه اعتبار ساقط می‌نماید.
 - ۳- امکان‌سنجی، پتانسیل‌سنجی و ارزیابی منبع انرژی، طراحی، انتخاب و تامین تجهیزات، تامین مالی، احداث و بهره‌برداری از نیروگاه، تولید، انتقال، فروش نیروی برق، اتصال به شبکه و حفاظت فنی بعد از بهره‌برداری پروانه است و صادرکننده پروانه درخصوص موارد مذکور مسئولیتی ندارد.
 - ۴- توسعه، تغییر ساختگاه و افزایش ظرفیت نیروگاه، تغییر نام، صدور المثنی و تمدید مدت مستلزم درخواست دارنده پروانه و تصویب سازمان انرژی‌های نو ایران (سازا) می‌باشد.
 - ۵- دریافت مجوزهای لازم نظیر مجوز محیط زیست، مجوز اتصال به شبکه و مجوز تحویل زمین و تغییر احتمالی کاربری آن و هزینه‌های مربوطه در مورد همه نیروگاههای تجدیدپذیر و مجوز استفاده از زیاده در مورد نیروگاههای زیست توده مبتنی بر زیاده و مجوز استفاده از رودخانه و خطوط انتقال آب در مورد نیروگاههای برقی کوچک از مراجع ذیربط بعد از بهره‌برداری پروانه است و این پروانه صرفاً برای احداث نیروگاه می‌باشد و معرفی‌نامه جداگانه نیز جهت ارائه به مراجع مربوطه صادر نخواهد شد، مگر برای تامین اراضی دولتی، آنچه به درخواست متقاضی.
 - ۶- تبادل و صدور برق تولیدی موضوع این پروانه به خارج از کشور منوط به کسب مجوز جداگانه از صادرکننده پروانه خواهد بود و در صورت عدم تحصیل مجوز مذکور، این پروانه فاقد اعتبار می‌باشد.
 - ۷- انتقال غیرقهری و غیرپورسی بیش از ۷۵٪ سهام دارنده این پروانه منوط به کسب مجوز از صادرکننده پروانه می‌باشد.
 - ۸- با انقضای مدت اعتبار، این پروانه خودبخود و بدون نیاز به اقدام خاصی فاقد اعتبار و باطل خواهد شد، مگر آنکه یکماه قبل از انقضای مدت، تمدیدیه آن صادر شود. پس از ابطال پروانه، هیچگونه ادعای خسارت از درخواست کننده در مورد هزینه‌های انجام شده پذیرفته نمی‌شود.
 - ۹- برای تسهیل در صدور این پروانه، صلاحیت مالی، تخصصی و حقوقی متقاضی مورد ارزیابی قرار نگرفته و لذا هیچگونه اعتبار مالی برای دارنده آن نداشته و نمی‌تواند بعنوان وثیقه و تضمین مورد استفاده قرار گیرد.
 - ۱۰- صدور این مجوز هیچگونه محدودیتی را برای صادرکننده در صدور پروانه‌های مشابه ایجاد نمی‌نماید.
 - ۱۱- تعهدنامه درخواست کننده احداث نیروگاه جزء لاینفک این پروانه است.
 - ۱۲- تجهیزات و فناوری نیروگاه موضوع این پروانه و دانش فنی مربوط به آن توسط متقاضی انتخاب شده است و مسئولیت ایمنی عملکرد فنی، حق مالکیت معنوی، حق استفاده و بازدهی اقتصادی آن و همچنین پاسخگویی به ادعاهای احتمالی برعهده متقاضی بوده و سازمان انرژی‌های نو ایران هیچگونه مسئولیتی در زمینه مذکور و موارد مشابه ندارد.
 - ۱۳- در صورتیکه تمام یا بخشی از سرمایه احداث نیروگاه از منشأ خارجی باشد کسب مجوز از سازمان سرمایه‌گذاری و کمکهای اقتصادی و فنی ایران ضروری می‌باشد.

سید محمد صادق زاده
رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل

بسمه تعالی

جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو
سازمان انرژی‌های نو ایران (سازا)

تاریخ ۱۳۹۴/۱۱/۲۱
شماره ۱۹۰/۳۵۱۱
پیوست دارد

پروانه احداث نیروگاه تجدیدپذیر و پاک



این پروانه به استناد مواد ۵ و ۶ قانون سازمان برق ایران و تفویض اختیار شماره ۹۲/۱۶۳۴۶/۳۵۰ مورخ ۹۲/۳/۳ معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی و در راستای سیاست توسعه نیروگاههای تجدیدپذیر غیردولتی و بنا به درخواست شماره ۱۱۰۰/۱۱۵ مورخ ۹۴/۱۱/۵ شرکت آریاتان ارزش آفرین ثبت شده به شماره ۴۷۹۱۱۱ در اداره ثبت شرکتها و موسسات غیرتجاری تهران با شناسه ملی ۱۴۰۰۵۲۲۸۴۲۸ و نشانی تهران- ده ونک- خیابان شرافتی- پلاک ۹- واحد ۹ برای احداث نیروگاه پادی به ظرفیت ۱۰۰ مگاوات در منطقه تاکستان قزوین با شرایط زیر و رعایت مفاد تعهدنامه منضمی به امضاهای مجاز ضمیمه درخواست فوق الذکر صادر می‌شود:

- ۱- اعتبار این پروانه از تاریخ صدور شش ماه می‌باشد.
- ۲- این پروانه قابل انتقال به غیر نمی‌باشد و هرگونه انتقالی تحت هر شکلی پروانه را از درجه اعتبار ساقط می‌نماید.
- ۳- امکان‌سنجی، پتانسیل‌سنجی و ارزیابی منبع انرژی، طراحی، انتخاب و تامین تجهیزات، تامین مالی، احداث و بهره‌برداری از نیروگاه، تولید، انتقال، فروش نیروی برق، اتصال به شبکه و حفاظت فنی بهمه دارنده پروانه است و صادرکننده پروانه درخصوص موارد مذکور مسئولیتی ندارد.
- ۴- توسعه، تغییر ساختگاه و افزایش ظرفیت نیروگاه، تغییر نام، صدور المثنی و تمدید مدت مستلزم درخواست دارنده پروانه و تصویب سازمان انرژی‌های نو ایران (سازا) می‌باشد.
- ۵- دریافت مجوزهای لازم نظیر مجوز محیط زیست، مجوز اتصال به شبکه و مجوز تحویل زمین و تغییر احتمالی کاربری آن و هزینه‌های مربوطه در مورد همه نیروگاههای تجدیدپذیر و مجوز استفاده از زیاده در مورد نیروگاههای زیست توده مبتنی بر زیاده و مجوز استفاده از رودخانه و خطوط انتقال آب در مورد نیروگاههای برفایی کوچک از مراجع ذیربط بهمه دارنده پروانه است و این پروانه صرفاً برای احداث نیروگاه می‌باشد و معرفی‌نامه جداگانه نیز جهت ارائه به مراجع مربوطه صادر نخواهد شد، مگر برای تامین اراضی دولتی، آنهم به درخواست متقاضی.
- ۶- تبادل و صدور برق تولیدی موضوع این پروانه به خارج از کشور منوط به کسب مجوز جداگانه از صادرکننده پروانه خواهد بود و درصورت عدم تحصیل مجوز مذکور، این پروانه فاقد اعتبار می‌باشد.
- ۷- انتقال غیرقهری و غیربورسی بیش از ۲۵٪ سهام دارنده این پروانه منوط به کسب مجوز از صادرکننده پروانه می‌باشد.
- ۸- با انقضای مدت اعتبار، این پروانه خودبخود و بدون نیاز به اقدام خاصی فاقد اعتبار و باطل خواهد شد، مگر آنکه یکماه قبل از انقضای مدت، تمدیدیه آن صادر شود. پس از ابطال پروانه، هیچگونه ادعای خسارت از درخواست کننده در مورد هزینه‌های انجام شده پذیرفته نمی‌شود.
- ۹- برای تسهیل در صدور این پروانه، صلاحیت مالی، تخصصی و حقوقی متقاضی مورد ارزیابی قرار نگرفته و لذا هیچگونه اعتبار مالی برای دارنده آن نداشته و نمی‌تواند بعنوان وثیقه و تضمین مورد استفاده قرار گیرد.
- ۱۰- صدور این مجوز هیچگونه محدودیتی را برای صادرکننده در صدور پروانه‌های مشابه ایجاد نمی‌نماید.
- ۱۱- تعهدنامه درخواست کننده احداث نیروگاه جزء لاینفک این پروانه است.
- ۱۲- تجهیزات و فناوری نیروگاه موضوع این پروانه و دانش فنی مربوط به آن توسط متقاضی انتخاب شده است و مسئولیت ایمنی عملکرد فنی، حق مالکیت معنوی، حق استفاده و بازدهی اقتصادی آن و همچنین پاسخگویی به ادعاهای احتمالی برعهده متقاضی بوده و سازمان انرژی‌های نو ایران هیچگونه مسئولیتی در زمینه مذکور و موارد مشابه ندارد.
- ۱۳- در صورتیکه تمام یا بخشی از سرمایه احداث نیروگاه از منشأ خارجی باشد کسب مجوز از سازمان سرمایه‌گذاری و کمکهای اقتصادی و فنی ایران ضروری می‌باشد.

سید محمد صادق زاده
رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل