

معرفی مختصر شرکت دانش بنیان ایمن حصار پویا

شرکت دانش بنیان تولیدی ایمن حصار پویا مفتخر است پس از سال‌ها تکیه بر تخصص و توانمندی متخصصان داخلی و تحقیق و توسعه در این زمینه موفق به انتقال کامل تکنولوژی ساخت، تولید و نگهداشت تجهیزات حفاظتی به داخل کشور گردیده است. این شرکت با ۲۰ سال سابقه فعالیت، تنها تولیدکننده داخلی و ملی سیستم‌های حفاظت پیرامونی الکتریکی و هوشمند بوده که محصولات و سیستم‌های تولیدی تخصصی آن، نظیر فنس‌های الکتریکی، کابل‌های میکروفونی، نرم‌افزار جامع سیستم مدیریت و تجهیزات امنیتی و حفاظتی می‌باشد. این شرکت، مجری پروژه‌های متعدد حفاظت فیزیکی در سایت‌های محرمانه نظامی و انتظامی، زندان‌ها، تأسیسات نفت و گاز و پتروشیمی و خطوط لوله، انبارهای نفت، ایستگاه‌های گاز، نیروگاه‌ها، پست‌های برق، سدها، تصفیه خانه‌ها، مخازن آب و کارخانجات و هلدینگ‌های خصوصی بوده که سیستم‌های نصب شده، ضمن ارتقاء کارایی مجموعه حراست، حفاظت فیزیکی مؤثر، مدرن و اقتصادی را برای مجموعه‌های اعلام شده، فراهم آورده است.

این مجموعه، به عنوان یکی از شرکت‌های پیشرو در حوزه مشاوره، طراحی، تولید، تأمین، نصب و اجرای سیستم‌های حفاظت الکترونیکی هوشمند بوده و در راستای حفاظت و صیانت از زیر ساخت‌ها به عنوان جزئی از وظایف پدافند غیر عامل، طرح‌های حفاظتی پیرامونی هوشمند الکترونیکی و الکتریکی، بهینه‌سازی سیستم‌های حفاظتی، امکان کنترل و پایش تأسیسات بصورت متمرکز، افزایش ایمنی و کاهش آسیب‌پذیری تأسیسات را ارائه می‌نماید.

همچنین این شرکت، سالیان متمادی در مقام مشاور رسمی سیستم‌های حفاظت الکترونیک شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، سازمان حفاظت محیط زیست و صنایع خصوصی بزرگ، سیستم‌های حفاظتی بهینه منطبق بر پدافند غیر عامل و اصول حفاظت مدرن را ارائه می‌نماید.



گواهینامه‌ها و تأییدیه‌های شرکت ایمن حصار پویا

- (۱) اولین تولید کننده داخلی سیستم‌های حفاظت پیرامونی هوشمند در ایران با ۱۸ سال سابقه فعالیت
- (۲) وندورلیست و مورد تایید اداره توسعه سیستم‌های حفاظت پیرامونی وزارت نفت با برند EHP
- (۳) وندورلیست حراست وزارت نیرو و زیر مجموعه‌ها با برند EHP
- (۴) شرکت دانش بنیان تولیدی در حوزه برق و الکترونیک، مخابرات و سیستم‌های خودکار
- (۵) تاییدیه فنس الکتریکی از معاونت مهندسی و پدافند غیرعامل - مرکز تحقیقات کاربردی فراجا
- (۶) تاییدیه فنس الکتریکی از سازمان استاندارد ایران مبنی بر بی خطر بودن آنالایزهای تولیدی
- (۷) تاییدیه سیستم فنس الکتریکی از سازمان گمرکات، مناطق آزاد و ویژه اقتصادی
- (۸) دارای گواهینامه صلاحیت ایمنی پیمانکاران (HSE)
- (۹) دارای استانداردهای الکترونیکی از اتحادیه اروپا و بریتانیا
- (۱۰) گواهینامه رتبه ۵ پیمانکاری تاسیسات و تجهیزات و رتبه ۵ نیرو
- (۱۱) تنها شرکت دارای مجوز از سازمان زندان‌های کل کشور طی طرح تحقیقاتی از سال ۱۳۹۸
- (۱۲) دارای مجوز فعالیت از سازمان نظام صنفی رایانه‌ای استان تهران
- (۱۳) دارای جواز تاسیس از وزارت صنعت معدن و تجارت
- (۱۴) عضو اصلی اتحادیه سراسری شرکت‌های فنی مهندسی حفاظت الکترونیک و شبکه‌های ایمنی
- (۱۵) عضو اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان تهران
- (۱۶) تحت وندورلیست وزارت جهاد کشاورزی
- (۱۷) تحت وندور لیست تامین کنندگان شرکت مپنا
- (۱۸) مشاور سازمان حفاظت محیط زیست در پروژه بین المللی حفاظت از زیستگاه‌های یوزپلنگ آسیایی و اجرای اولین پروژه‌های حیات وحش در ایران جهت محیط زیست و سایر ارگان‌ها
- (۱۹) مشاور رسمی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در زمینه طراحی سیستم‌های حفاظت الکترونیکی برای چهار سال متوالی
- (۲۰) ارائه بیمه نامه مسئولیت مدنی یکساله رایگان از شرکت بیمه سامان برای پروژه‌های فنس الکتریکی
- (۲۱) ثبت برند EHP و علائم تجاری شرکت ایمن حصار پویا و برند اختصاصی ثبت شده به نام اسپارا



توانمندی های شرکت دانش بنیان ایمن حصار پویا

- (۱) دارای یک باب ساختمان دو طبقه اداری بالغ بر ۵۰۰ متر با ۴۰۰ متر بنای مفید واقع در تهران، شهرک غرب، خیابان شهید حافظی
- (۲) دارای یک باب ساختمان دو طبقه واقع در تبریز، خیابان فلسطین جنوبی، روبروی هتل اهراب به عنوان دفتر فنی جهت تولیدات الکترونیکی سیستم های حفاظت پیرامونی فنس الکتریکی و کابل میکروفونی
- (۳) دارای یک باب دفتر مجهز اداری و تحقیقاتی در پارک علم و فناوری آذربایجان شرقی
- (۴) دارای یک باب کارگاه ۲۵۰ متری تزریق پلاستیک واقع در جاده شهریار، شهرک صنعتی گلگون با ده ها قالب صنعتی جهت تولید قطعات و متعلقات فنس الکتریکی از قبیل عایق های میانی، عایق های انتهایی، کشنده و غیره به صورت صنعتی با گواهی نامه ۲۵ ساله از آزمایشگاه های معتبر ساپکو
- (۵) تولید سیستم های حفاظت پیرامونی هوشمند فنس الکتریکی و کابل میکروفونی، آنالیزرها و نرم افزارهای مدیریت سیستم های حفاظت الکترونیک با ورژن های مختلف و به صورت کاملا داخلی و بومی سازی شده
- (۶) دارای بیش از ۵۰ نفر پرسنل اداری و فنی طبق لیست ارسالی به بیمه تأمین اجتماعی با ده ها پرسنل اداری و پاره وقت و بیش از بیست تیم حرفه ای نصب و راه اندازی و پیمانکاران دائمی و موقت
- (۷) دارای بیش از ۲۰ نفر پرسنل بخش تحقیق و توسعه و با مدرک تحصیلی عموماً دکترای برق با گرایش های مختلف و فوق لیسانس و لیسانس رشته های فنی از بهترین دانشگاه های دولتی و منتخب کشور
- (۸) دارای توان تخصصی و مالی بالا در تأمین اقلام پروژه های بزرگ و نصب و راه اندازی در کمترین زمان ممکن، بدون دریافت وجه پیش پرداخت
- (۹) یکی از توانمندی ها و استراتژی شرکت در راستای جلب رضایت حداکثری و اطمینان کارفرما از صحت عملکرد، نحوه خدمات گارانتی و توانایی پشتیبانی و نگهداری، اجرای سیستم به صورت پایلوت در محل درخواستی و یا در مترژهای بزرگ با قیمت تولید می باشد
- (۱۰) این مجموعه، تنها شرکت متخصص و توانمند در ایران بوده که با پرسنل بالای ۵۰ نفر قادر به تولید، اجرا و پشتیبانی سیستم های حفاظت پیرامونی هوشمند در کل کشور است
- (۱۱) دریافت بیش از ده ها تقدیرنامه از زیر مجموعه های وزارت نیرو و ارگان های دولتی مبنی بر کیفیت محصولات و خدمات (ارائه در پیوست)

سابقه فعالیت

فعالیت این شرکت از سال ۱۳۸۳ طی دو بخش بوده که بخش اول از سال ۱۳۸۳ لغایت ۱۳۸۹ تحت عنوان شرکت آریان نو آفرینان فردا و بخش دوم از سال ۱۳۸۹ لغایت تا کنون تحت عنوان شرکت ایمن حصار پویا می باشد که پس از انحلال شرکت آریان نو آفرینان فردا در سال ۱۳۸۹، کلیه تعهدات پروژه ها، امورات مالی، گارانتی، خدمات، تاییدیه ها، گواهی نامه ها و وندورها به نام شرکت ایمن حصار پویا انتقال یافته است.

پروژه های بزرگ دولتی

در طی این مدت، این شرکت صدها پروژه حفاظت پیرامونی بزرگ ملی و دولتی بالغ بر هزاران کیلومتر را به عنوان پیمانکار و بازوی اجرایی در حوزه امنیت به شرح ذیل انجام داده است:

وزارت نیرو

صنایع نیروگاهی از قبیل نیروگاه حرارتی شازند اراک، شرکت های آب و فاضلاب بالغ بر ۱۲ استان از قبیل قم، زنجان، اصفهان، ایلام و...، شرکت های آب منطقه ای از قبیل همدان، کرمانشاه و شرکت های برق منطقه ای از قبیل اصفهان، تهران و خراسان

وزارت نفت

شامل شرکت های گاز استان از قبیل آذربایجان شرقی، غربی، تهران، یزد و زنجان، شرکت های پخش، خطوط لوله و مخابرات، مناطق ۸ گانه عملیات انتقال گاز، از قبیل مناطق ۱، ۲، ۵، ۶ و ۸، صنایع پتروشیمی و پالایش از قبیل پالایشگاه اروند، پتروشیمی اراک، پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد، شرکت گاز پارسیان، فاز ۱۳ و ۱۱ عسلویه، مجتمع گاز پارس جنوبی، مناطق نفتی آذر ایلام و دهها شرکت دیگر

وزارت دفاع و صنایع وابسته

اجرای دهها پروژه محرمانه در سازمان هوا و فضا و صنایع نظامی و دفاعی

سایر وزارتخانه ها

وزارت جهاد کشاورزی از قبیل شرکت جاهد، وزارت صمت از قبیل شرکت ملی مس ایران و مجتمع سنگ آهن سنگان

سایر ارگان ها و سازمان های دولتی

دانشگاه های دولتی از قبیل دانشگاه امام صادق و اهواز، سازمان زندان های کل کشور و اجرای بیش از ۷ زندان از قبیل همدان، اراک، تبریز، گچساران، سازمان صدا و سیما در پروژه هایی از قبیل مرکز فضای مجازی و سایر نقاط محرمانه، سازمان حفاظت محیط زیست از قبیل محیط زیست استان فارس، شرکت بازرگانی دولتی ایران، سازمان مدیریت بحران و سازمان اوقاف



شرکت ایرانسل

همچنین به عنوان شرکت معتمد و بازوی اجرایی شرکت ایرانسل بالغ بر ۳۰ فقره پروژه محرمانه در کل کشور انجام داده است.

صادرات و بازار خارجی

این شرکت مفتخر است در رقابت با شرکت های بین المللی و منطقه ای، ده ها پروژه بزرگ فنس الکتریکی و کابل میکروفونی را بالغ بر ۵۰ کیلومتر در کشورهای همسایه از قبیل کشور آذربایجان انجام داده و علاوه بر اجرای پروژه در کشور عراق، چندین پروژه بزرگ در گرجستان و سایر کشورها در شرف اجرا دارد. شایان ذکر است، تولیدات و فعالیت های این شرکت در طی ۷ سال گذشته از خروج ده ها میلیون دلار ارز از کشور جلوگیری کرده است.

بخش خصوصی

شرکت ایمن حصار پویا مفتخر است که در راستای تأمین امنیت فیزیکی و روانی مدیران صنایع، با اجرا و راه اندازی بیش از ۵۰۰ فقره پروژه خصوصی جهت اماکن، صنایع و کارخانجات معتبر مستقر در شهرک های صنعتی در کل کشور و شرکت های هلدینگ صنایع لبنی، غذایی، معدنی، قطعه سازی و ساختمانی از قبیل گروه عظام، هلدینگ رایزکو، هلدینگ زر معدن، هلدینگ صباح، گروه خوشگوار و تولیدکنندگان برتر از قبیل شرکت نوین زعفران، قدم کوچکی در این راه برداشته است.

مستندات پروژه ها

نحوه فعالیت و اجرای پروژه توسط این شرکت به دو حالت بوده که برای صنایع بزرگ و ارگان های دولتی با تعریف نیاز، پرزنت محصولات، ارائه مشاوره، بازدید میدانی و ارائه طرح تفصیلی به صورت رایگان و نهایتاً از طریق استعلام، مناقصه و یا ترک تشریفات پروژه ها را اجرا می نماید. در حالت دوم علی رغم معرفی محصول و تعریف نیازهای مشتری توسط این شرکت، به دلیل وجود محصولات مکمل حفاظتی از قبیل دوربین، شبکه و زیر ساخت از طریق پیمانکاران دست اول نسبت به ارائه و نصب و راه اندازی محصولات تخصصی خود اقدام نموده که در نهایت کلیه خدمات گارانتی، نگهداری و پشتیبانی برعهده این مجموعه می باشد. لذا با توجه به در دسترس بودن اغلب پروژه های اجرایی این شرکت در وب سایت های مجموعه و یا در طرح های ارائه شده به صدها شرکت خصوصی و دولتی، ممکن است شرکت ها و یا افرادی که با عناوین مختلف قبلاً با این مجموعه همکاری می نموده اند، ادعاهایی درمورد پروژه های این شرکت داشته و یا پروژه های این شرکت را به عنوان رزومه و سابقه فعالیت خویش ارائه نمایند. با توجه به این که شرکت برای کلیه پروژه ها مستنداتی از قبیل مکاتبات، قرارداد، عکس و ویدیو در حین اجرا و طراحی و نقشه های مختلف دارد و در صورت لزوم قابل ارائه می باشد، لذا هرگونه ادعا نسبت به هر یک از پروژه های این شرکت، فاقد اعتبار و سوء استفاده غیر قانونی می باشد.





معرفی سیستم فنس الکتریکی

فنس الکتریکی سیستمی مدرن، هوشمند، مطمئن و کاملا ایمن و بدون خطر بوده و دارای استانداردهای اتحادیه اروپا، کشور بریتانیا و پلیس انگلستان و نیز در داخل کشور دارای استاندارد از زیر مجموعه سازمان استاندارد ایران است. علاوه بر آن، مورد تایید وزارت خانه ها و ارگان های مختلف و تحت وندورلیست سازمان های متنوع بوده و علاوه بر نصب تابلو خطر هشدار کوچک و بزرگ بر روی فنس، مورد تایید نیروی انتظامی نیز می باشد.

میزان ولتاژ دستگاه های انرژی ز فنس الکتریکی، طبق استاندارد بین ۵۰۰ الی ۸۰۰۰ ولت و خروجی آن به صورت شوک و با انرژی خروجی در حد ۳ ژول می باشد که فاقد هر گونه خطر جانی، پرت شدگی و یا فلج کنندگی بوده و تأثیر آن صرفا بر پوست و محدود به محل برخورد می باشد و به هیچ وجه شوک، وارد عضلات و بافت های بدن نمی گردد.

مشخصات فنس الکتریکی تولیدی شرکت ایمن حصار پویا

الف) مشخصات فیزیکی

شکل ظاهری سیستم فنس الکتریکی این شرکت کاملا متفاوت و صنعتی بوده و استحکام فیزیکی و کیفیت آن عالی و ملموس است. کما اینکه قدیمی ترین پروژه اجرایی این شرکت در سال ۱۳۸۶ در استان آذربایجان شرقی متعلق به شرکت گاز بوده و همچنان در حال بهره برداری توسط کارفرما می باشد. نوع پایه های میانی و انتهایی مورد استفاده در پروژه ها، سپری ۳ و ترکیب پروفیل ۶ در ۴ با سپری ۳ به صورت گالوانیزه گرم عمیق بوده، سیم مورد استفاده مفتول فولادی کربن کشسان گالوانیزه گرم عمیق و دارای خاصیت فتری بوده که کربن بالای آن باعث جلوگیری از شل شدگی و یا کشش بیش از حد سیم مفتول می گردد. سایر متعلقات فنس از قبیل عایق و کشنده ها نیز از جنس محصولات پتروشیمی PVC، PP و ضد اشعه ماورا بنفش، آهن و ورق گالوانیزه گرم عمیق بوده که علاوه بر صنعتی بودن، ماندگاری بسیار بالایی دارد. در کل نوع، شکل و مدل عایق های این شرکت، کاملا صنعتی بوده و نمونه مشابه آن در بازار موجود نیست. لذا قطعات جایگزین اغلب فیک و از جنس مقره های موجود در بازار و عموما چینی است که قابلیت تحمل ولتاژ بالای اعمالی در بلند مدت را ندارد.

در نمونه های بی کیفیت خارجی و ارزان قیمت داخلی امکان جایگزینی پایه ها با لوله و مفتول فولادی با سیم های معمولی استفاده شده در فنس های توری وجود دارد و به جای عایق و کشنده های صنعتی، از مقره ها و فنر های غیر صنعتی موجود در بازار که کاربری متفاوتی دارند، استفاده می شود.





ب) مشخصات فنی و الکترونیکی

این شرکت به عنوان مجموعه‌ای متخصص و مرجع سیستم‌های حفاظت پیرامونی هوشمند در ایران، کلیه مشخصات فنی، دیتاشیت‌ها و استانداردهای فنس الکتریکی را به صورت کامل در طول سالیان استخراج و در دسترسی عموم قرار داده است و در اکثر پروژه‌های بزرگ، مطابق با دیتاشیت‌ها و استانداردهای این شرکت، طرح تفصیلی توسط مشاوران و یا کارفرمایان ارائه گردیده است. این شرکت مشاور محور، کلیه محصولات روز دنیا را ارائه و فعالیت آن صرفاً مبتنی بر فنس الکتریکی نبوده و پروژه‌های متعددی را به جز فنس الکتریکی در کل کشور و در خارج از ایران اجرا کرده است. مشخصات فنی محصولات این شرکت ممکن است مورد استفاده سایر شرکت‌ها به عنوان استاندارد قرارگیرد؛ ولی نهایتاً مرجع اولیه متعلق به این مجموعه می‌باشد. در بخش نرم‌افزاری این مجموعه تنها شرکتی است که به صورت تمام و کمال نرم‌افزار را رسماً نوشته و حتی زبان فارسی را نیز اضافه نموده و مطابق با نیازهای مشتری امکان گسترش آن نیز وجود دارد.

عملکرد فنس الکتریکی

در پیاده‌سازی فنس الکتریکی، محیط پیرامون به مترآزهای معین در حدود ۱۰۰ متر موسوم به زون تقسیم‌بندی شده و اجرا می‌گردد. علاوه بر اینکه کل مجموعه به صورت یکپارچه قابل پایش است، در صورت آسیب فیزیکی به بخشی از محیط و یا زون، صرفاً همان زون و ردیف مفتولی محدود به آسیب، از مدار خارج شده و سایر قسمت‌ها و حتی سایر ردیف هادی‌های زون آسیب‌دیده کماکان فعال می‌باشد. در صورت هر گونه برش، اتصال کوتاه سیم‌ها (از طریق انداختن جسم فیزیکی بر روی فنس مثل پتو) و هر گونه تخریب فنس علاوه بر وارد آوردن شوک دردناک به فرد متجاوز، سیستم از طریق نرم‌افزار مرکزی، آلام‌های محیطی هر زون را از قبیل آژیر، پروژکتور و سیستم پیچینگ فعال نموده و دستور چرخش به دوربین‌های متحرک و ضبط محیط زون آلام را صادر می‌نماید.

با توجه اینکه سازه سیستم فنس الکتریکی، یک سیستم مکانیکی بوده لذا حداقل ۲۵ سال عمر مفید داشته و تعمیر و نگهداری آن بسیار راحت و با حداقل هزینه امکان‌پذیر می‌باشد. ضمن اینکه فنس الکتریکی این شرکت دارای آموزش رایگان به پرسنل جهت استفاده آسان، یکسال گارانتی کامل به جز تخریب فیزیکی مشهود و ۱۵ سال خدمات پشتیبانی و نگهداری می‌باشد و پس از اتمام دوران گارانتی، سالانه با هزینه منطقی و اندک قابل پشتیبانی است.





بی خطر بودن فنس الکتریکی برای حیوانات و انسان

فنس الکتریکی برای پرندگان و حیوانات اهلی و وحشی کاملاً بی خطر و بدون ضرر می‌باشد. با توجه به اینکه در سیستم فنس الکتریکی سیم‌ها به صورت یک در میان ولتاژ بالا و ولتاژ پایین اجرا می‌شوند، لذا پرندگان روی هر یک از سیم‌های فنس الکتریکی به مانند سیم‌های انتقال برق و فشار قوی بدون هیچگونه آسیبی می‌توانند نشستند و هیچگونه آلام و هشدار در این حالت ایجاد نمی‌شود. لذا این برداشت که فنس الکتریکی برای پرندگان خطرناک بوده و یا باعث آلام می‌شود، کلاً غیر علمی و اشتباه است و اطلاعات عمومی صرفاً بر پیش فرض‌های ذهنی استوار بوده که از طریق مراجع غیر معتبر به دست آمده است. فنس الکتریکی صنعتی و حیات وحش سابقه بالای ۷۰ ساله داشته و در تمام دنیا در باغ وحش‌ها و پارک‌های ملی استفاده می‌شود و بی خطر بودن آن برای حیوانات و پرندگان محرز می‌باشد.

هرچند سیستم حفاظتی هوشمند فنس الکتریکی کاملاً در دنیا شناخته شده و مرسوم هست و به عنوان راهکاری مدرن و بازدارنده مقبولیت عمومی دارد و ایمنی و بی‌خطر بودن آن مسلم و مورد تایید مراکز معتبر است، با این حال این مجموعه در راستای مشتری‌مداری و برطرف نمودن هرگونه نگرانی و دغدغه مشتریان جهت استفاده از فنس الکتریکی، کلیه پروژه‌های فنس الکتریکی پیاده شده و اجرایی در سطح کشور به مدت یکسال نزد بیمه سامان دارای بیمه نامه معتبر مسئولیت مدنی بوده و هرگونه خطرات احتمالی و پیش‌بینی نشده در قبال حوادث پزشکی و جانی تحت پوشش بیمه می‌باشد.

فنس الکتریکی حیات وحش

در خصوص فنس الکتریکی حیوانات اهلی و وحشی، چنین فنی صرفاً برای حیات وحش و حیوانات اهلی طراحی شده و در همه جای دنیا مرسوم می‌باشد و با فنس صنعتی متفاوت بوده و برای اماکن صنعتی مناسب نمی‌باشد. فنس حیوانات وحشی یا اهلی بستگی به نوع حیوان، جثه و گونه آن دارای میزان ولتاژ و انرژی خروجی متفاوت بوده و تعداد ردیف سیم‌ها و فاصله سیم‌های آن نیز متغیر است. میزان شوک آن از ۰/۵ ژول الی ۱۲ ژول برای حیوانات مختلف متغیر بوده و صرفاً به منظور جلوگیری از ورود حیوانات به محوطه شهری یا جاده‌ها و دور کردن آن‌ها از مزارع استفاده می‌شود و سازه آن بسیار سبک و از جنس چوب یا پلاستیک و حتی جنس سیم‌های آن متفاوت می‌باشد و فاقد هرگونه امکانات و یا برنامه نرم‌افزاری است و صرفاً برای حیوانات طراحی شده و برای مراکز صنعتی کارایی ندارد. هرچند این شرکت در این زمینه نیز فعال بوده و پروژه‌های مختلفی در سطح کشور جهت ادارات محیط زیست از قبیل استان فارس و باغ وحش‌ها از قبیل باغ وحش کرج و اماکن خصوصی برای انواع حیوانات از قبیل آهو، خرس، پلنگ و شیر اجرا نموده است.



تجربیات شرکت ایمن حصار پویا در حوزه حیات وحش

- (۱) مشاور سازمان حفاظت محیط زیست در پروژه بین المللی حفاظت از زیستگاه‌های یوزپلنگ آسیایی: در این زمینه مطالعات تخصصی، طرح‌های بهینه اقتصادی و راهکارهای موثری در زمینه حفاظت پیرامونی و فیزیکی از زیستگاه‌ها، نحوه انسداد جاده و کریدورهای تردد انواع گونه‌های حیات وحش ایران و بخصوص یوز پلنگ ایرانی ارائه نموده است.
- (۲) مشاور شهرداری قزوین و شرکت عمران و راه‌سازی ایران در پروژه پارک ملی باراجین با مدیریت جناب آقای مهندس نادر رضا نوری و طراحی محوطه‌های فنس الکتریکی تمام گونه‌های گوشت خوار بزرگ و حیوانات علف خوار مطابق با استانداردهای روز دنیا و AZA
- (۳) این شرکت تنها مجموعه دارای استاندارد از سازمان حفاظت محیط زیست بوده و در باغ وحش شهید چمران کرج جهت محوطه خرس و شیر و در پارک محیط‌بان کرج برای شهرداری کرج برای محوطه‌های متعدد و حیواناتی از قبیل شیر و خرس فنس الکتریکی اجرا نموده است.
- (۴) اجرای بالغ بر ۵ کیلومتر فنس الکتریکی جهت پارک ملی ارژن و پریشان به مدیریت سازمان محیط زیست استان فارس جهت حفاظت از زیستگاه‌های گوزن زرد ایرانی در مقابل حیوانات وحشی از قبیل گرگ و پلنگ و در شرف تشریفات اداری جهت اجرای ادامه پروژه تا ۱۵ کیلومتر
- (۵) این شرکت تنها شرکت متخصص و دارای دانش فنی و دستگاه‌های آنالایزر حیات وحش با ژول و ولتاژهای متنوع برای انواع گونه‌های حیات وحش و حیوانات اهلی بوده به طوریکه در سال ۲۰۲۰ پروژه بزرگ و بین المللی باغ وحش باکو (ZOO PARK) را با بیش از ۱۷ گونه حیوانی از قبیل شیر، پلنگ، گرگ، خرس، کرگدن، بوفالو، شتر، آهو، میمون و... را در رقابت با شرکت‌های منطقه‌ای و آفریقایی از طریق مناقصه بین المللی برنده و اجرا کرده است.
- (۶) اجرای فنس الکتریکی مختص حیواناتی از قبیل شیر، خرس و کانگورو جهت منطقه ویژه گردشگری گهر پارک سیرجان متعلق به شرکت گل گهر سیرجان و برنامه‌ریزی جهت اجرای فنس سایر گونه‌ها بالغ بر ده محوطه حیوانی
- (۷) تامین دستگاه‌های انرژی‌ایز فنس الکتریکی باغ وحش ارم با ژول‌های متنوع جهت حیوانات بزرگ گوشتخوار
- (۸) اجرای پروژه‌های متعدد فنس الکتریکی در بخش خصوصی برای مراکز پرورش اسب، کندوهای زنبورعسل و استخرهای پرورش ماهی در کل کشور



یادداشت:

