

The background of the slide is a dark, industrial scene. It shows a close-up of a metal part being worked on, with bright orange and yellow sparks flying out from the point of contact. The lighting is dramatic, with deep blues and blacks, highlighting the metallic surfaces and the intense light of the sparks.

КМС ЕАД

Мислим за бъдещето днес!

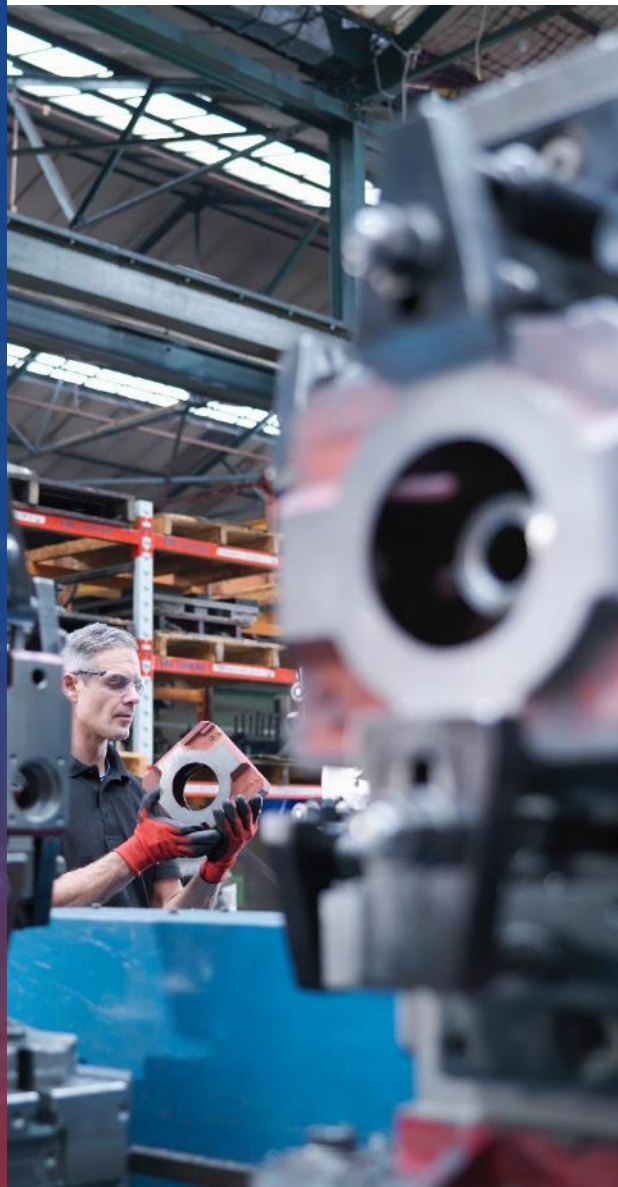


KMC

ЗА НАШАТА КОМПАНИЯ

"KMC" ЕАД е високотехнологична компания, която извършва специализирани ремонти в сферата на енергетиката от 1990 г. Основните принципи в дейността на фирмата са стриктно спазване на всички изисквания по отношение на извършваните работи, крайните срокове, пълно задоволяване на изискванията на нашите партньори.

ПРАВИМ
ТОВА,
В КОЕТО
СМЕ
НАЙ-ДОБРИ!



ЗА НАШАТА КОМПАНИЯ

Основни сфери на дейност :

- Проекти от ядрената програма на България;
- Изпълнение на големи инженерни проекти под ключ;
- Проекти за повишаване на безопасността в сферата на енергетиката ;
- Реконструкция и модернизация на машини и съоръжения;
- Модернизация на железопътната и енергийна инфраструктура ;
- Ремонт, рехабилитация и модернизация на тежко минно оборудване.



СТРУКТУРА НА КМС ЕАД

Централният офис на фирмата е в гр. София. Освен него, "КМС" ЕАД разполага и с филиали в гр. Козлодуй, в гр. Раднево и в гр. Бургас. Основната производствена база е разположена на площадката на АЕЦ Козлодуй. През 2022 г. "КМС" създаде нова фирма в Гърция – "КМС Греесе S.A." за изпълнение на специализирани ремонти в сферата на енергетиката.

София

1408 София
район „Триадица“
ул. „Димитър Манов“ 10

Козлодуй

3321 Козлодуй
площадка АЕЦ Козлодуй

Раднево

6260 Раднево
ул. „Тачо Даскалов“ 10

Бургас

8000 Бургас
резиденция Лазурен
бряг, офис 101

KMC Greece S.A

68th, Liosion Str.,
10439 Athens



ЧОВЕШКИ РЕСУРСИ



Компанията разполага с висококвалифициран персонал, наброяващ 220 души, разпределен, както следва:

- Ръководен персонал;
- Административен персонал;
- Инженерно-технически персонал;
- Изпълнителски персонал:
 - Технически ръководители ;
 - Монтьори на електро и КИП и А оборудване;
 - Шлосер-монтьори ;
 - Заварчици;
 - Монтажници ;
 - Оператори на металообработващи машини;
 - Водачи на специализирани транспортни средства .

НАШИТЕ ДЕЙНОСТИ

ДЕЙНОСТИ В АТОМНИ ЕЛЕКТРОЦЕНТРАЛИ

Дейностите, които "КМС" ЕАД извършва в атомни електроцентрали включват : проект иране, доставка на основно и спомагателно оборудване, пуско-наладъчни работи и въвеждане в експлоатация.

Компанията се доказва като надежден партньор, който успешно управлява инженерингови проекти в сферата на атомната енергетика.



Електромонтажни работи



Машинно -монтажни работи



Дейности по извеждане от експлоатация на ядрени съоръжения



НАШИТЕ ДЕЙНОСТИ

ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ

"КМС" ЕАД предлага богата гама от услуги, свързани с проектирането, изграждането и въвеждането в експлоатация. Нашите специалисти притежават дългогодишен опит и са сертифицирани да извършват дейности в сектора.



Тягови и възлови
подстанции



Разпределителни уредби
НН, СрН и ВН



Кабелни
трасета



Енергоэффективни
осветителни
инсталации



Контактна мрежа и
токоизправителни
станции



Ел. част на тежко минно
оборудване



НАШИТЕ ДЕЙНОСТИ

РЕМОНТНИ И МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ В ЕНЕРГЕТИКАТА

Целите на "КМС" ЕАД са свързани с постепенен и устойчив растеж с грижа за околната среда.

Колкото по-чиста е енергията, толкова по-надеждно и качествено ще е бъдещето за нас и нашите деца.



Ремонт на турбинно, котелно и спомагателно оборудване, помпи и др.



Производство и монтаж на метални конструкции



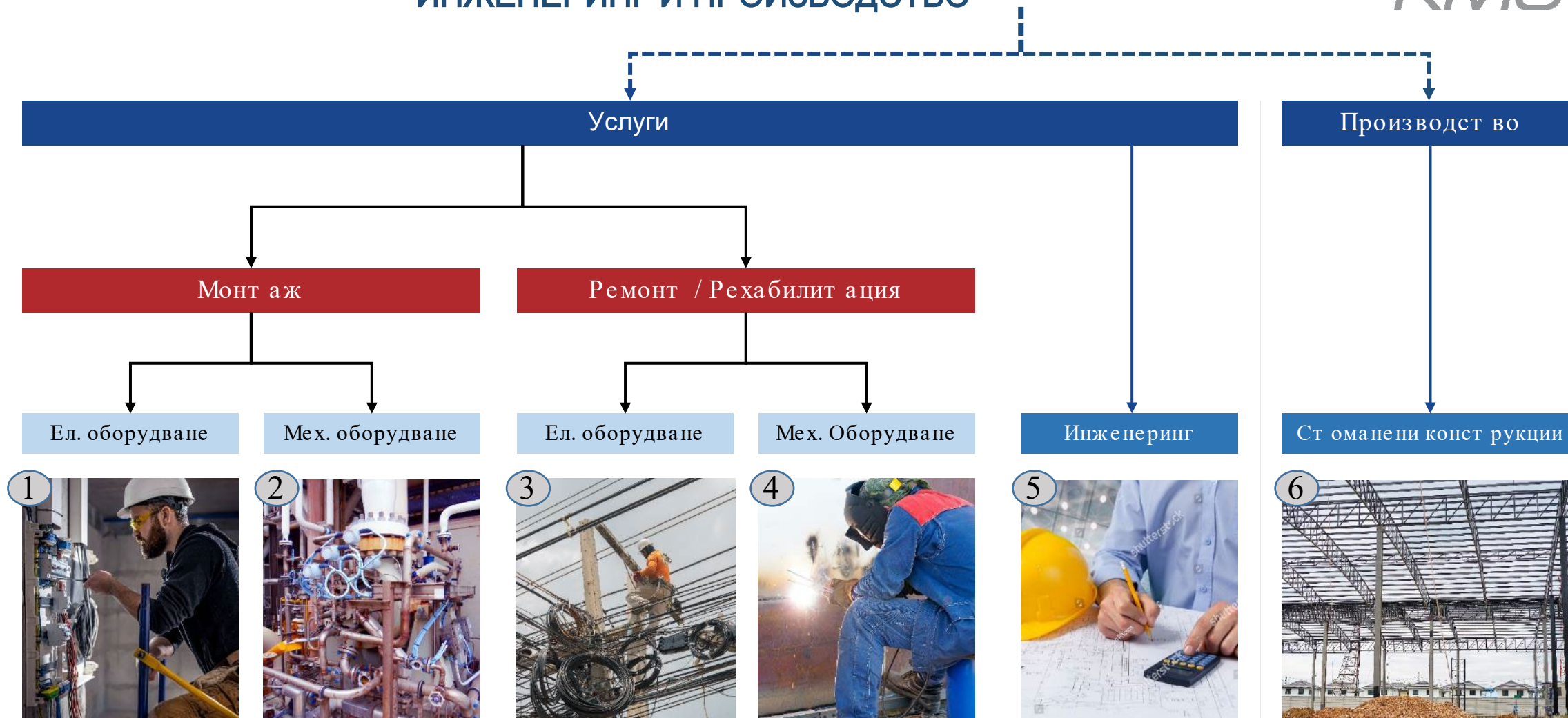
Изпълнение на дейности по изграждане и монтаж на тръбопроводи и съоръжения



Монтаж на ново оборудване в АЕЦ, ТЕЦ, ВЕЦ и промишлени предприятия



РАБОТИМ ПО 6 ОСНОВНИ НАПРАВЛЕНИЯ СВЪРЗАНИ С МОНТАЖ, РЕМОТ, ИНЖЕНЕРИНГ И ПРОИЗВОДСТВО



ЕЛЕКТРОМОНТАЖНИТЕ ДЕЙНОСТИ (ГРУПИ 1 И 3) МОЖЕ ДА СЕ РАЗДЕЛЯТ НА СЛЕДНИТЕ ПОД-ГРУПИ



Електропреносни мрежи и подстанции	Системи за управление на електричество	Електрически съоръжения	Специализирано оборудване
 <p>Монтаж на стълбове, портали и оборудване за ел. мрежи и подстанции</p>	 <p>Захранващи електрически табла</p>	 <p>Ел. мотори</p>	 <p>Телекомуникационно оборудване</p>
 <p>Подземни строителни работи свързани с ел. инсталации</p>	 <p>Монтаж на ел. шкафове</p>	 <p>Ел. генератори</p>	 <p>Топлинно трасиране</p>
 <p>Обновяване и поддръжка на ел. мрежа</p>	 <p>Токови, напреженови и силови трансформатори</p>	 <p>Други устройства</p>	 <p>Осветителни системи</p>
 <p>Монтаж и подмяна на силови и контролни кабели</p>	 <p>Заземителни инсталации</p>		

РЕМОНТНИТЕ И МОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ (ГРУПИ 2 И 4) МОЖЕ ДА СЕ РАЗДЕЛЯТ НА СЛЕДНОТО



Основно оборудване	Спомагателно оборудване	Тръбопроводи и водопроводи	Други
 <p>Котелно оборудване</p>	 <p>Помпи</p>	 <p>Изграждане на топлопроводи и водопроводи</p>	 <p>Услуги свързани с обработване на метал</p>
 <p>Турбинно оборудване</p>	 <p>Топлообменници и маслоохладители</p>	 <p>Ремонт и рехабилитация</p>	 <p>Услуги по заваряване</p>
	 <p>Арматури и клапани</p>	 <p>Изолация</p>	
	 <p>Лагери</p>	 <p>Монтаж на хидроамортисьори</p>	

ОСТАНАЛИТЕ ДВЕ ГРУПИ (5 & 6) СЪЩО МОЖЕ ДА СЕ РАЗДЕЛЯТ НА НЯКОЛКО ПОД-ГРУПИ ДЕЙНОСТИ



5

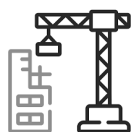
Инженеринг



Консултантски услуги по ядрено инженерство



Инженерни услуги по енергийни технологии



Строително инженерство



Промислен инженеринг



Технологични инженерни услуги



Анализи и проучвания, инженерни доклади

6

Производство на стоманени конструкции



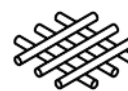
Производствени цехове



Халета и логистични бази



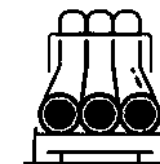
Инфраструктурни проекти



Оборудване с общо приложение



Конструкции за технологично оборудване



Конструкции за тръбопроводи



Листови стоманени конструкции

Нестандартно оборудване

НАШИТЕ ДЕЙНОСТИ

РЕМОНТ НА ТЕЖКО МИННО ОБОРУДВАНЕ



Ремонт на роторни багери



Ремонт на кофо - верижни багери



Ремонт на насипообразуватели



Подмяна на ролкови блокове и роторни възли



Ремонт на Гумено Лентови Транспортъори



Рехабилитация на съществуващи и изграждане на нови съоръжения



Изграждане и рехабилитация на електрически системи и съоръжения



KMIG

ИНВЕСТИЦИЯ В БЪДЕЩЕТО

Стремешът за постоянно модернизиране на производствените мощности в "КМС" ЕАД доведе до решението да се започне изграждането на нова **високотехнологична производствена площадка** за изработка на малки, средно габаритни и обемни метални конструкции от неръждаема стомана.

Към нея ще бъде построена и **модерна административна сграда** за нуждите на компанията, отговаряща на всички изисквания за енергийна ефективност.

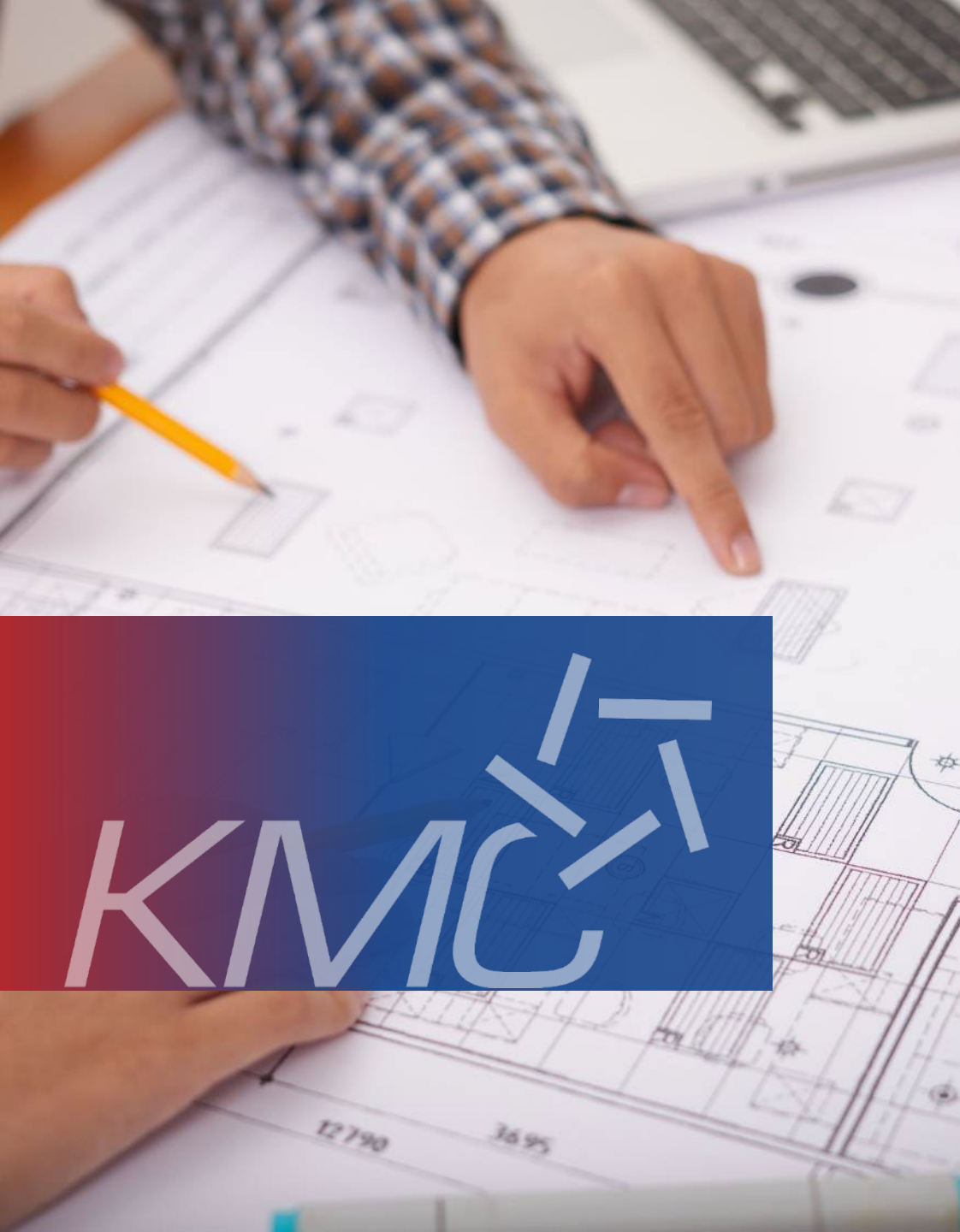




РЕФЕРЕНЦИИ



- АЕЦ Козлодуй - Ремонтни и електромонтажни дейности и по основно и спомагателно оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с плановите годишни ремонти и – 2019 -2023г.;
- АЕЦ Козлодуй - Монтажни дейности и за подмяна на РТ и Кросови шкафови на Блок 5 и 6;
- АЕЦ Козлодуй - Подмяна на оплообменници и тръбна обвязка на вентилатори 6TL04D02 и 6TL05D01;
- АЕЦ Козлодуй - Изграждане на външно водоснабдяване за пожарогасене към складове в отдел "Логистика на запасите";
- АЕЦ Козлодуй - Изграждане на тръбопровод от ХВО-2 към неутрализационни ями (НЯ) с тръби от PVC и реконструкция на неутрализационни ями
- АЕЦ Козлодуй - Основен ремонт на кабелни тунели/канални лавици за напрежение до 6kV в ЕП2, осигуряващи връзки на сграда "ново резервно хранване" със сгради 5/6ЕБ;
- АЕЦ Козлодуй - Основен ремонт на 5 броя помпи водни брегове, тип ОПВ5-110Э с ел. двигател ДВДА173-49-12-16к, 400/800кW
- ДПРАО - Доставка на инструмент и оборудване за демонтаж и намаляване на размерите в Апаратни отделения и Спецкорпусите на блокове от 1-4 на АЕЦ Козлодуй – Оборудване за локално пречистване на въздуха и вакуумна дезактивация; Оборудване и компоненти за монтаж на временни електрически системи,



РЕФЕРЕНЦИИ

- ТЕЦ София изток – Демонт аж и монтаж на нов Турбогенератор ТГ 3 – Част Електро и КИПиА;
- "ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД - Възстановяване на компрометиран участък на резервоар за обезсолена вода (РОВ-2);
- "ТЕЦ Марица изток 2" ЕАД – Подмяна на трасета на шламопровод и противопожарен тръбопровод.
- ТЕЦ Варна ЕАД - Демонт аж, доставка, монтаж и настройка на газоразпределителна инсталация на блок 6;
- Контур Глобал Марица изток 3 АД-Ремонт на турбинно оборудване;
- Топлофикация София - Инженеринг на ВОЦ "Орландовци";
- Топлофикация София - Доставка на оборудване за КИП и А на абонатни станции;
- Топлофикация София - Доставка, демонтаж, монтаж и пуск в експлоатация на абонатни станции;
- Топлофикация София - СМР подмяна на участък от оплодородната мрежа;
- Тролейбусен транспорт Враца - Реконструкция на съществуващ контакт на мрежа и Оборудване на ТИС 1 и ТИС 2;
- Булгартрансгаз - Проектване, изпълнение и въвеждане в експлоатация на съществуващ "Електрическа подстанция 110/6kV, КС" Вълчи дол;
- Консар-Energy - Рехабилитация на ПАВЕЦ Белмекен, ВЕЦ Сестримо и ВЕЦ Момина клисура;



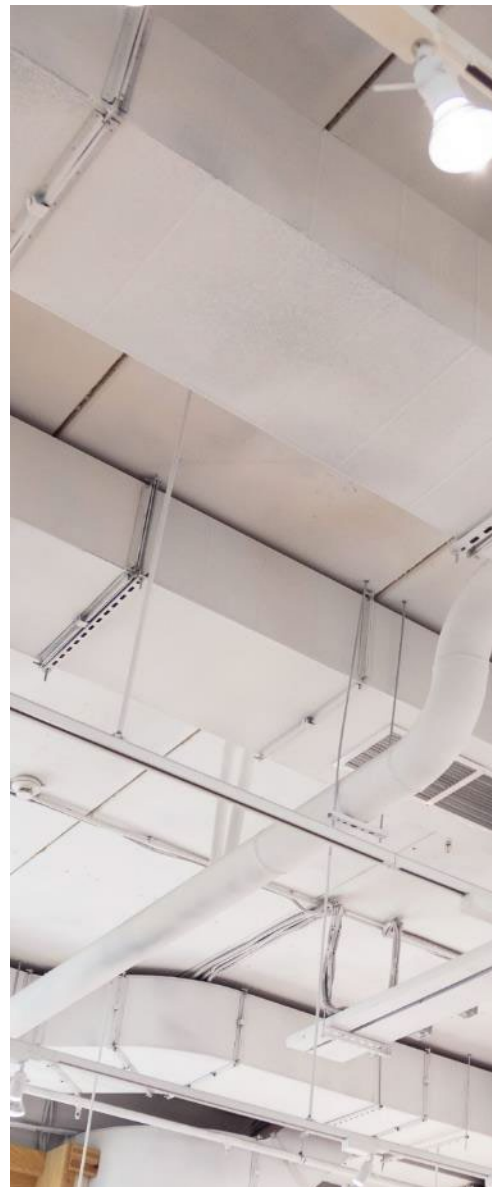
КЛЮЧОВИ ПАРТНЬОРИ И КЛИЕНТИ

- Хитачи Енерджи България ЕООД
- Сименс Енерджи ЕООД
- Кончар - Инженеринг ДД Загреб
- Danfoss
- DIEHL Metering GesmbH
- ОБО Беттерманн България ЕООД
- АЕЦ Козлодуй ЕАД
- ДП "Радиоактивни отпадъци"
- ТЕЦ Марица Изток 2 ЕАД
- КонтурГлобал Марица Изток 3 АД
- Електроенергиен Системен Оператор ЕАД
- Национална Електрическа Компания ЕАД
- Булгартрансгаз ЕАД
- Мини Марица -Изток ЕАД
- Топлофикация София ЕАД
- Лукойл Нефтохим Бургас АД
- Аурубис България АД
- Монди Стамболийски АД



ТЕКУЩИ ПРОЕКТИ

- АЕЦ Козлодуй - Планов Годишен Ремонт - ремонтни дейности – 2023-2024;
- АЕЦ Козлодуй - Планов Годишен Ремонт - електромонтажни дейности – 2023-2024;
- АЕЦ Козлодуй - Модернизация на системите на АЗ/ПЗ, АРМ и АРОМ на 5 и 6 ЕБ;
- АЕЦ Козлодуй - Подмяна на секции КРУ 6 KV 5BK, 5BY, 6BK, 6BY, BE, BF, BG, BH;
- АЕЦ Козлодуй - Модернизация на въртящи филтърни решетки от системите за очистване на дунавска вода 5,6VA в ЦПС 3 и ЦПС 4;
- АЕЦ Козлодуй - Доставка, проектиране и монтаж на високоволтова комутационна апаратура в ОРУ 110 kV;
- АЕЦ Козлодуй - Подмяна на трансформатори 6/0,4kV (5,6BU08 и 5,6BU09) и КРУ 0,4kV към тях (5,6СС и 5,6СD);
- АЕЦ Козлодуй – Демонтаж на 9 (девет) броя въртящи решетки в ЦПС -2
- ДП РАО – Проект 35 -1 - Захранване на съоръжения и сгради на АЕЦ и ДП РАО;
- ДП РАО – Проект 32 b-6 - Проектиране и изграждане на аварийно електрозахранване за консуматорите в компресорно-азотна станция към съоръжение за плазмено изгаряне (СПИ).



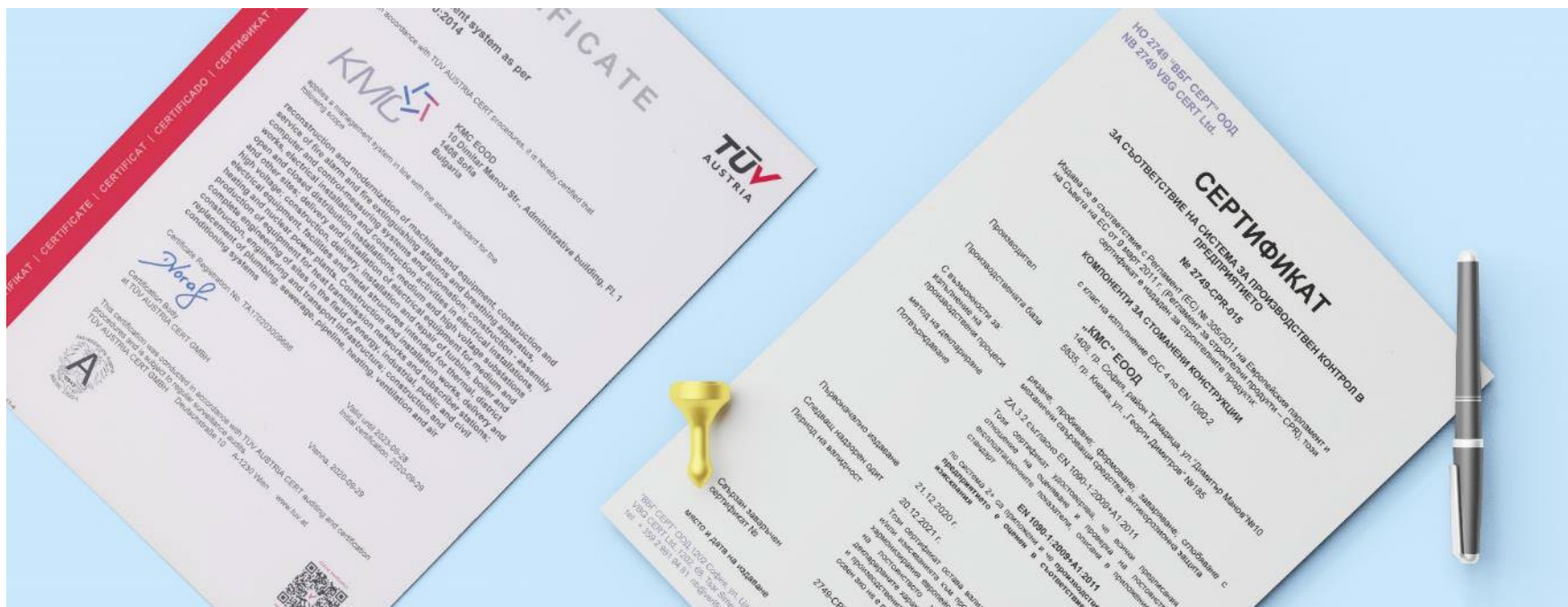
**В „КМС“ ЕАД
ВСИЧКИ
процеси имат
ясни правила,
срокове и
отговорници !**

ТЕКУЩИ ПРОЕКТИ

- Национална Компания Железопътна Инфраструктура - Проект иране и модернизация на тягова подстанция Бойчиновци;
- Електроенергиен Системен Оператор ЕАД - Разширение на ОРУ 31,5 kV, в подстанция "Марица изток";
- Грийнс ООД – СМР по изграждане на Повишаваща подстанция 33/110kV "ФВЕЦ Грийнс"
- Топлофикация София – Проект иране, доставка, изграждане и авторски надзор на магистрални топлопроводи
- Топлофикация София - СМР подмяна на участъци от топлопреносната мрежа;
- Топлофикация София - Доставка, демонтаж, монтаж и пуск в експлоатация на абонатни станции;
- Топлофикация София - Доставка на автоматика за абонатни станции;
- Топлофикация София - Модернизация на турбогенератор ст. №8;
- "Мини Марица изток" ЕАД - Извършване на ремонт и на тежкото минно оборудване и ГТЛ;
- "Мини Марица изток" ЕАД - Ремонт, саниране и подмяна на кабините на багери;
- "Мини Марица изток", ЕАД – Изграждане на нова ел. къща за ЗС 1341



В „КМС“ ЕАД
знаем, че
основата за
доверието в
бизнеса са
коректността и
прозрачността!



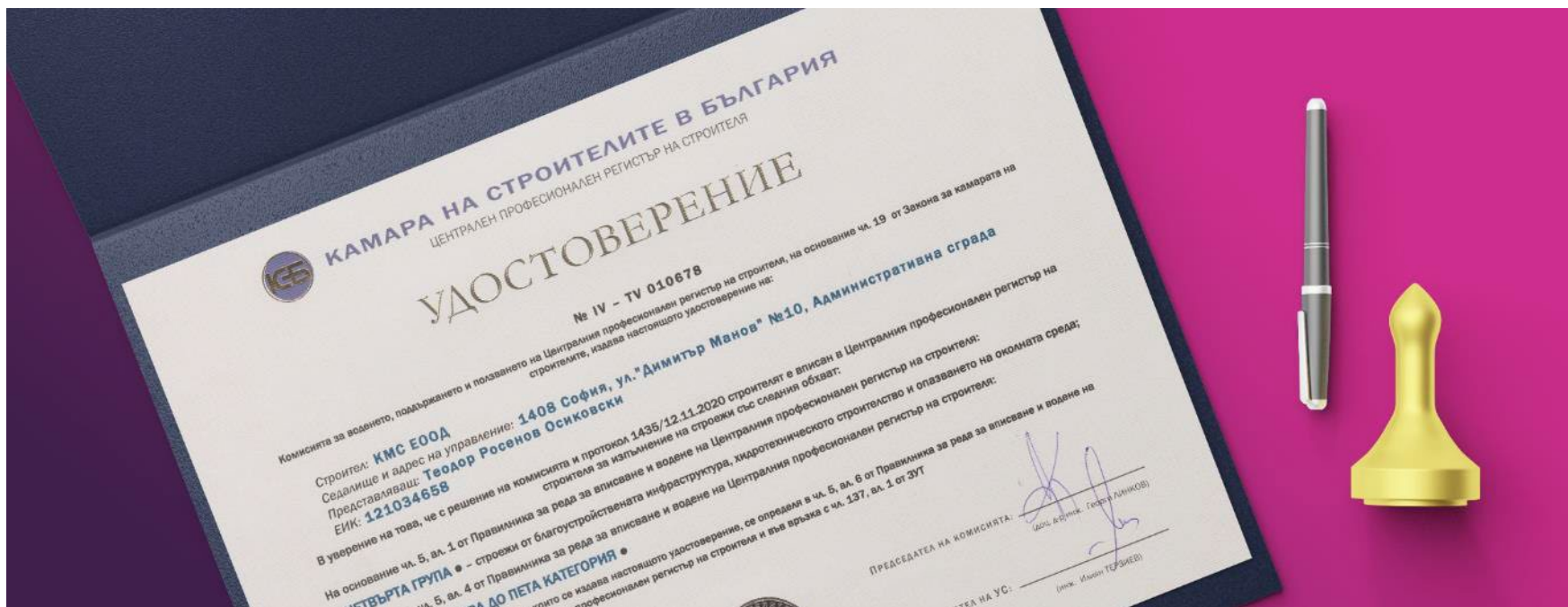
СЕРТИФИКАТИ

- Сертификат за управление на качеството - ISO 9001:2015;
- Сертификат за управление на околната среда – ISO 14001:2015;
- Сертификат за система за управление на здравословните и безопасни условия на труд - ISO 45001:2018;
- Сертификат за система за управление на процедури по заваряване - международният стандарт EN ISO 3834-2: 2005;
- Сертификат за система на управление – SA 8000:2014;
- Система за управление на информационната сигурност ISO/IEC 27001:2013.



Регистрация в Камара на Строителите в България за:

- I група строежи от високото строителство (жилищно, обществено -обслужващо, промишлено), прилежащата му инфраструктура, електрически съобщителни мрежи и съоръжения – от I до V категория;
- II група-строежи от транспортната инфраструктура-I до IV категория;
- III група-строежи от енергийната инфраструктура – от I до V категория;
- IV група-строежи от благоустройствена инфраструктура, хидротехническото строителство и опазването на околната среда – I до V категория;



- Удостоверение от Държавната агенция за метрологичен и технически надзор на лицата, извършващи дейност по поддържане, ремонтване и преустройство на съоръжения с повишена опасност, съдове работещи под налягане, стоманени тръбопроводи за водна пара и гореща вода;
- Сертификат за съответствие на система за производствен контрол в предприятие EN 1090 -1:2009;
- Заваръчен серт ификат EN-1090-2:2018 EXC 4 съгласно БДС.
- БДС EN IEC 60079-19:2020 Експлозивни ат мосфери. Ремонт , основен ремонт и поправка на съоръжения.



Благодарим Ви!

Ще се радваме да работим заедно!

За всякакви въпроси сме на Ваше разположение.

Контакти:



+359 2 439 2400

+359 2 439 2401



ЦЕНТРАЛЕН ОФИС

1408 София

район „Триадица“

ул. „Димитър Манов“ 10



email: kmc@kmc-bg.com

www.kmc-bg.com

QR код за изтегляне на
презентацията:

