

참 고 자 료 (1.기업 규제완화 추진내용)

우리 협회에서는 협회지 4호에 게재된 바와 같이 규제 완화를 강력히 추진하고 있으며 협회의 건의내용과 같이 완화되지는 않았으나 다소 효과를 가져온 완화 내용을 게재하였다.

1. 전기사업법 시행 규칙 개정내용중 관련사항

- 근거 : 통상산업부령 제71호(1997년 9월 20일 공포)
- 제46조(정기검사의 대상이 되는 전기설비 및 시기) 관련내용
- 제2항을 다음과 같이 신설한다.
- 전기 사업자 및 자가용 전기설비의 소유자 또

는 점유자는 별표 6의 규정에 불구하고 동표의 검사시기전에 정기검사를 신청할 수 있다. 이 경우에 다음 정기검사의 시기는 당해검사일을 기준으로 정한다.

-별표 6(정기검사 대상 전기설비 및 검사시기 : 제46조 관련)

구 분	대 상	시 기		비 고
		개 정 전	개 정 후	
1. 전기사업용 전기설비 -기력, 원자력, 내연력, 가스터빈 발전소 및 수력9양수)발전소	(1)증기터어빈 및 내연기관 계통 (2)가스터어빈, 보일러, 열교환기 및 발전기 계통 (3)수차, 발전기 계통 및 수압관로	2년마다 2월전 5월후 1년마다 2월전 5월후	좌 동 좌 동	(1)내지(3)전기설비로서 사용압력이 제곱센티미터당 0킬로그램 이상의 내압부분이 있는 것을 포함한다.
2. 자가용 전기설비 가. 발전설비 -기력, 원자력, 내연력 및 가스 터어빈발전소 (비상용예비발전설비 제외)	(1)증기터어빈 및 내연기관 계통(발전기계통 포함) (2)가스터어빈(발전기계통 포함), 보일러, 열교환기(다만, 보일러 및 열교환기중 에너지이용합리화법 제48조의 규정에 의하여 검사받는 것을 제외)	2년마다 2월전후 (협회:3년마다) 1년마다 2월전후)	2년마다 2월전 5월후 동일년내로 건의) 좌 동	1호 및 2호의 전기설비로서 사용압력이 제곱센티미터당 0킬로그램 이상의 내압부분이 있는 것을 포함한다.
나. 전기수용설비 및 비상용예비발전설비	(1)병원, 공연장, 호텔, 대규모 소매점, 도매센터, 음식점, 지정문화재, 단란주점, 유흥주점, 목욕장, 노래연습장에 설치한 고압이상 수전설비 및 75킬로와트이상 비상용 예비발전설비 (2)제58조 제2항의 전기안전관리담당자 선임이 면제된 중소기업자의 수용설비 (3)(1) 및 (2)의 설비외에 수용가에 설치한 고압이상 수전설비 및 75킬로와트이상 비상용예비발전설비	2년마다 2월전후 2년마다 2월전후 3년마다 2월전후	3년마다 2월전후 좌 동 좌 동	구내 발전설비로 부터 전기를 공급받는 수전설비는 당해 발전기 계통과 같은 시기에 검사를 실시한다. 자가용송, 배전선로를 포함한다.

2. 환경영향 평가법 시행령중 관련 개정내용

- 근거 : 대통령령 제15·475호, 환경 영향 평가법 중 개정령(1997년 9월 8일 공포)

○ 별표1<개정 '97. 9. 8>

환경영향평가를 실시하여야할 대상범위·평가서 제출시기 및 협의 요청시기(제2조 및 제9조 관련

구 분	대상 사업의 범위		비 고
	개 정 전	개 정 후	
가. 도시개발 나. 산업 및 공업단지의 조성 다. 에너지 개발	생 략 생 략 (1)~(4)생략 (5)전기사업법 제5조 제7호에 의한 전기설비중 다음에 해당하는 설비의 설치사업 (가)발전소로서 발전시설용량이 1만킬로와트이상인 것.(집단에너지사업법 시행령 제2조에 의한 사업으로서 집단에너지 시설로 설치되는 발전시설은 제외한다.)다만, 댐 및 발전소 건설을 수반하는 경우에는 발전시설이 3천킬로와트이상인 것.	좌 동 좌 동 좌 동 (5)좌 동 (가) _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____3만킬로와트이상인 것, 태양력, 풍력 또는 연료전지발전의 경우에는 발전시설용량이 10만킬로와트이상인 것.	생 략 생 략 생 략 전기사업법 제29조의 규정에 의한 전기설비의 설치 허가전.
이 하 생 략	좌 동	좌 동	좌 동

3. 전기사업법 시행규칙 별표 8개정<97. 9. 20>

전기안전관리 담당자의 분야 자격기준 및 안전관리 범위(제57조 관련)에서

분 야	명 칭	자 격 기 준		안전관리범위	
		개정전	개정후	개정전	개정후
전 기	전 기 관 리 사	1. 생략 2. 전기기사1급 자격소지자로서 해당분야 실무경력 3년 이상인 자	1. 좌 동 2. _____ _____2년 이상인 자	생 략	좌 동
		3. 전기기사2급 자격소지자로서 해당분야 실무경력 5년이상인 자	3. _____ _____4년이상인 자	생 략	좌 동
		4~7 생략	좌 동	생 략	좌 동
기 계	기계안전관리사	1. 생 략 2. 기계기사1급 자격소지자로서 해당분야에 실무경력 3년이상인 자	좌 동 2. _____ _____2년이상인 자	생 략	좌 동
		3. 기계기사 2급자격소지자로서 해당분야에 실무경력 5년이상인 자	3. _____ _____4년이상인 자		
토 목	토목안전관리사	생 략	생 략	생 략	생 략

* 기계기사 2급의 안전관리 범위는 우리 협회의 건의대로 완화되었음.

4. 자원의 절약과 재활용 촉진에 관한 법률 제12조 및 동법 시행령 제11조의 규정에 의한 철강슬래그 및 석탄재 배출사업자의 재활용지침 중 관련 개정내용

- 근거 : 통상산업부 고시 제1993-110호, 환경부 고시 제1993-110호(93.12.10)
- 개정근거 : 통상산업부 고시 제1997-105호, 환경부 고시 제1997-60호(97.7.14)

○별표 1<개정 97. 7. 14>

철강슬래그 및 석탄재의 재활용 용도(제8조 및 제10조 관련)

1. 철강슬래그 재활용 용도 : 철도 도상용 골재를 삭제하고 응벽 및 뒷채움재기로 잡석용을 추가
2. 석탄재 재활용 용도

개정 전	개정 후	
가.레미콘 혼화재	가. 레미콘등 콘크리트 혼화재	마.성토용 골재
나.시멘트 원료	나.시멘트원료	바.복토용 골재
다.경량 골재	다.경량골재	사.도로용 골재
라.벽 돌	라.시멘트 2차 제품 원료	아.목재접착제 원료
		자.시멘트 클링커 제조원료 대체용

참 고 자 료 (2.교육용 비디오 테이프 소개)

캐나다의 교육자료 제작 및 판매회사인 L & K International에서 제작한 열병합발전 운전자 교육용 자료를 소개 하며 한국열병합발전협회 회원에게는 20% 할인 판매한다고 하니 참고바랍니다. 관심있는 분은 아래 연락처로 직접 문의바랍니다.

	Tape# Title	Tape Length	Price(US)
Power System Harmonics	4801: Harmonics and Static Power Converters	(45 minutes)	\$1,200.00
	4802: Sources and Effects of Harmonics	(108 minutes)	\$1,200.00
	4803: Analysis, Measurement and Mitigation Techniques	(58 minutes)	\$1,200.00
	4804: Case Studies, Standards and Guidelines	(56 minutes)	\$1,200.00
			\$4,800.00
STEAM POWER & CO-GENERATION	7401: Cogen & Other Turbine Cycles	(64 minutes)	\$1,200.00
	7402: Steam Production	(52 minutes)	\$1,200.00
	7403: Fuels & Combustion	(61 minutes)	\$1,200.00
	7404: Boiler Operation	(60 minutes)	\$1,200.00
	7405: Boiler Control(Operation, Environmental, Chemical)	(60 minutes)	\$1,200.00
	7406: Steam Turbine Construction	(55 minutes)	\$1,200.00
	7407: Steam Turbine Operation & Control	(57 minutes)	\$1,200.00
	7408: Power Generation	(57 minutes)	\$1,200.00
	7409: Plant Auxiliary Systems	(64 minutes)	\$1,200.00
	7410: Power Plant Maintenance	(62 minutes)	\$1,200.00
	7411: Combined Heat And Power Systems	(60 minutes)	\$1,200.00
			\$13,200.00
Advanced Operator Training	6001: Fundamentals of Power Plant Efficiency I	(57 minutes)	\$1,100.00
	6002: Fundamentals of Power Plant Efficiency II	(41 minutes)	\$1,100.00
	6003: Factors Affecting Boiler Efficiency	(40 minutes)	\$1,100.00
	6004: Operator Controllable Losses: Boiler	(36 minutes)	\$1,100.00
	6005: Factors Affecting Turbine Efficiency	(38 minutes)	\$1,100.00
	6006: Operator Controllable Losses: Turbine Cycle	(40 minutes)	\$1,100.00
	6007: Balance of Plant Factors Affecting Plant Efficiency	(38 minutes)	\$1,100.00
	6008: Power Plant Controls	(40 minutes)	\$1,100.00
	6009: Cass Studies I	(37 minutes)	\$1,100.00
	6010: Cass Studies II	(47 minutes)	\$1,100.00
			\$11,000.00
Power System Protection	2001: Elements Of System Protection	(50 minutes)	\$1,200.00
	2002: Types Of Protective Relays	(58 minutes)	\$1,200.00
	2003: Monitoring System Conditions	(57 minutes)	\$1,200.00
	2004: Fault Characteristics	(60 minutes)	\$1,200.00
	2005: Generator Protection	(55 minutes)	\$1,200.00
	2006: Transformer Protection	(60 minutes)	\$1,200.00
	2007: Bus Protection	(50 minutes)	\$1,200.00
	2008: Motor Protection	(52 minutes)	\$1,200.00
	2009: Line Protection	(60 minutes)	\$1,200.00
	2010: Pilot Protection	(59 minutes)	\$1,200.00
	2011: Protection For System Stability	(58 minutes)	\$1,200.00
	2012: Testing & Commissioning Of Protective Schemes	(54 minutes)	\$1,200.00
	2013: Power Line Carrier	(59 minutes)	\$1,200.00
	2014: Fault Investigation & Analysis	(60 minutes)	\$1,200.00
	2015: Introduction To Static Realying	(60 minutes)	\$1,200.00
	2016: Coordination Of Protction Devices	(59 minutes)	\$1,200.00
	2017: Power Supply For Protection & Control Systems	(60 minutes)	\$1,200.00
	2018: Energy Center Operations For Relay Technicians	(60 minutes)	\$1,200.00
	2019: Telecommunications Protection (HVSP Devices)	(60 minutes)	\$1,200.00
	2020: Telecommunications Protection I	(61 minutes)	\$1,200.00
	2021: Telecommunications Protection II	(61 minutes)	\$1,200.00
	2022: Inadvertent Trips-Cause & Prevention	(58 minutes)	\$1,200.00
	2023: Fault Calculating & Relay Settings	(60 minutes)	\$1,200.00
	2024: Testing Techniques	(67 minutes)	\$1,200.00
	2025: Programmable Logic Controllers	(61 minutes)	\$1,200.00
			\$30,000.00

	Tape# Title	Tape Length	Price(US)
Environmental Protection Control	2401: Power Plant Emissions	(61 minutes)	\$1,200.00
	2402: Flue Gas Desulfurization Systems-FGD	(62 minutes)	\$1,200.00
	2403: No. Reduction Systems	(55 minutes)	\$1,200.00
	2404: Treatment of Liquid Effluent	(74 minutes)	\$1,200.00
	2405: Particulate Removal & Solid Waste	(57 minutes)	\$4,800.00
	2406: Handling Hazardous Materials	(61 minutes)	\$1,200.00
	2407: Burning Waste	(51 minutes)	\$1,200.00
			\$8,400.00
Gas Turbine Power Generation	2501: Major Components Design & Construction	(58 minutes)	\$1,200.00
	2502: Support Systems	(58 minutes)	\$1,200.00
	2503: Operation Of Gas Turbines	(60 minutes)	\$1,200.00
	2504: Control & Protection Systems	(60 minutes)	\$1,200.00
	2505: Aero-Derivative Gas Turbines	(60 minutes)	\$1,200.00
	2506: Routine Maintenance	(58 minutes)	\$1,200.00
	2507: Major Maintenance	(56 minutes)	\$1,200.00
	2508: Combined Cycle Operations	(56 minutes)	\$1,200.00
	2509: Heat Recovery Steam Generator (HRSG)	(59 minutes)	\$1,200.00
	2510: Generator & Electrical Systems	(59 minutes)	\$1,200.00
			\$12,000.00
Diesel Power Plant Operation	4601: Diesel Engines for Power Generation	(61 minutes)	\$1,200.00
	4602: Diesel Engine Support Systems	(60 minutes)	\$1,200.00
	4603: Power Generation	(60 minutes)	\$1,200.00
	4604: Diesel Plant Operation	(60 minutes)	\$1,200.00
	4605: Diesel Plant Maintenance	(60 minutes)	\$1,200.00
	4606: Diesel Plant Maintenance	(18 minutes)	\$300.00
			\$6,300.00
Power System Operation	5101: Review of Electrical Fundamentals I	(60 minutes)	\$1,200.00
	5102: Review of Electrical Fundamentals II	(59 minutes)	\$1,200.00
	5103: Elements Of The Power System I	(60 minutes)	\$1,200.00
	5104: Elements Of The Power System II	(60 minutes)	\$1,200.00
	5105: Elements Of The Power System III	(26 minutes)	\$1,200.00
	5106: Steady State Voltage Control	(50 minutes)	\$1,200.00
	5107: Power Flow Studies	(34 minutes)	\$1,200.00
	5108: Steady State Voltage Control	(60 minutes)	\$1,200.00
	5109: Economic Operation I	(61 minutes)	\$1,200.00
	5110: Economic Operation II + III	(103 minutes)	\$1,200.00
	5111: Constraints of Steady State Operation	(42 minutes)	\$1,200.00
	5112: Dynamic System Performance Concepts	(52 minutes)	\$1,200.00
	5113: Equipment Response to Abnormal Conditions I	(50 minutes)	\$1,200.00
	5114: Equipment Response to Abnormal Conditions II	(61 minutes)	\$1,200.00
	5115: Power System Communications	(48 minutes)	\$1,200.00
	5116: Protective Relaying A&B	(70 minutes)	\$1,200.00
5117: Normal Operating Hazards and Safety A&B	(70 minutes)	\$1,200.00	
5118: Emergency Conditions	(55 minutes)	\$1,200.00	
5119: Recovery from Major Disasters	(39 minutes)	\$1,200.00	
5120: System Operating Manual	(62 minutes)	\$1,200.00	
			\$24,000.00
Electrical Metering	0701: Review of Electrical Fundamentals I	(58 minutes)	\$1,100.00
	0702: Review of Electrical Fundamentals II	(58 minutes)	\$1,100.00
	0703: The Watthour Meter	(45 minutes)	\$1,100.00
	0704: Calibration of Single-Phase Meters	(44 minutes)	\$1,100.00
	0705: Calibration OF 3-Phase Meters & Sample Testing	(47 minutes)	\$1,100.00
	0706: Single-Phase Self-Contained Meter Installation	(50 minutes)	\$1,100.00
	0707: Single-Phase Transformer Type Meters	(59 minutes)	\$1,100.00
	0708: Thermal Demand Meter Operation & Calibration	(50 minutes)	\$1,100.00
	0709: Integrating & Rectithermal Demand Meter Operation & Calibration	(51 minutes)	\$1,100.00
	0710: Vector Analysis Delta Connections	(41 minutes)	\$1,100.00
	0711: Metering 3-Phase Delta Systems	(40 minutes)	\$1,100.00
	0712: Metering 4-Wire Systems	(51 minutes)	\$1,100.00
	0713: Network Services; Measuring VARS & VA	(45 minutes)	\$1,100.00
	0714: Polyphase Installation Verification	(61 minutes)	\$1,100.00
	0715: Troubleshooting Polyphase Installations & Power Theft	(44 minutes)	\$1,100.00
	0716: Specialized Metering	(48 minutes)	\$1,100.00
	0717: Power Factor Correction & Load Factor	(40 minutes)	\$1,100.00
	0718: Digital Metering I	(52 minutes)	\$1,100.00
0719: Digital Metering II	(41 minutes)	\$1,100.00	
0720: Dealing With The Customer	(36 minutes)	\$1,100.00	
			\$22,000.00
Distribution System Operation	5401: The Electric Power System	(46 minutes)	\$1,200.00
	5402: Electrical Fundamentals I	(57 minutes)	\$1,200.00
	5403: Electrical Fundamentals II	(59 minutes)	\$1,200.00
	5404: Electrical Fundamentals III	(47 minutes)	\$1,200.00
	5405: System Layout, Equipment	(57 minutes)	\$1,200.00
	5406: Operating Considerations	(54 minutes)	\$1,200.00
	5407: Substations	(47 minutes)	\$1,200.00
	5408: Overhead Primary	(57 minutes)	\$1,200.00
	5409: Underground Primary	(60 minutes)	\$1,200.00
	5410: Overhead Secondary	(60 minutes)	\$1,200.00
			\$12,000.00

For further information or to place an order please contact:

**L&K International Training, 505 Queensway East, Suite 201 W. Mississauga,
Ontario, Canada L5A 4B4 Call Toll Free 1-800-668-6064 or Tel:1-(905)-270-
6200, Fax: 1-(905)-270-3786-Prices subject to change**

참 고 자 료 (3.회원명부)

No.	회 사 명	주 소	전 화	대 표 자	담 당 자
1	대구염색산업 단지관리공단	대구광역시 서구 평리 6동 404-2 (703-016)	T:(053)355-1521/3 353-1011/3 F:(053)358-4613 354-0103	함 정 용	운영과 백태호 과장 (353-1011)
2	(주)삼양사	(본사) 서울 종로구 연지동263 (110-470) (공장) 전북 전주시 덕진구 팔복동 2가 339 (561-200)	T:(0652)210-2805 F:(0652)210-2276	김 윤	공무부 원동1과 김보광 차장
3	태창기업(주)	경남 양산시 상북면 소토리 910-22 (626-850)	T:(0523)375-3311 F:(0523)375-3333/0	황 영 재	공무부 김성일 이사 (370-1215)
4	(주)LG화학	(본사) 서울 영등포구 여의도동 20 LG트윈타워 동관26층 (150-010) (공장) 전남 여천 월내동 350 (555-260) 인천 부평구 갈산동94 (403-080)	T:(02)3773-7974 F:(02)784-9675 785-7961	성 재 갑	카본사업부 기획팀 강병언 차장 이순식 과장 (3773-7886)
5	부산·경남염색 공업협동조합	부산광역시 사하구 신평동 642-5 (604-030)	T:(051)200-0500 F:(051)203-5210	백 성 기	관리부 한진용 차장 (200-0510)
6	한솔제지(주)	(본사) 서울 중구 태평로 2가 150 (100-102) (공장) 전북 전주시 덕진구 팔복동 2가 180 (561-200)	T:(0652)210-8581/2 F:(0652)210-8544	구 형 우	환경안전부 발전과 오장근 과장
7	(주)한일합섬	경남 마산시 회원구 양덕동222 (630-490)	T:(0551)90-3292 F:(0551)90-3273	김 용 구	공전부 동력과 강성영 과장 정순덕 대리
8	현대정유(주)	(본사) 충남 서산시 대산읍 대죽리 640-6 (356-870) (서울) 서울 종로구 계동 140-2 (현대빌딩) (110-270)	T:(0455)60-5432 F:(0455)60-5115 T:(02)746-1114 F:(02)733-5481	정 몽 혁	기술부 박종덕 대리
9	(주)대 상	(본사) 서울 동대문구 신설동96-48 (130-110) (공장) 서울 도봉구 방학동 720 (132-020)	T:(02)2890-270 F:(02)3492-9882	고 두 모	발전소 송창준 소장
10	효성 T&C	(본사) 서울 중구 서소문동21-1 (효성빌딩) (100-110) (공장) 경남 울산시 남구 매암동 588 (680-050)	T:(0522)78-7050 F:(0522)78-7500	김 인 한	동력부 안경호 이사

No.	회 사 명	주 소	전 화	대 표 자	담 당 자
11	(주)SK	(본사) 서울 영등포구 여의도동26-4 (150-010) (공장) 경남 울산시 남구 고사동 110 (680-130)	T:(02)788-7377 F:(02)788-7252 T:(0522)70-2114 F:(0522)74-1507 70-2738	조 규 향	환경팀 옥창대 과장 동력기술관리팀 송호익 과장 (70-2971)
12	벽산에너지(주)	전북 익산시 신흥동 803-23 (570-140)	T:(0653)835-1125 F:(0653)835-2564	김 회 근	유한우 소장
13	대성목재공업(주)	인천광역시 중구 북성동1가 6-85 (400-201)	T:(032)762-7111 F:(032)762-7122	정 종 근	동력과 박상민 과장
14	고려아연(주)	(본사)서울 강남구 논현동 142 (135-010) (공장)경남 울산시 울주구 온산읍 대정리 505 (689-890)	T:(02)519-3426 F:(02)549-8245 T:(0522)31-6421 F:(0522)39-3570	최 창 근	김영철 과장 고려에너지(주) 관리부 노재유부장
15	이건산업(주)	인천광역시 남구 도화동 825 (402-060)	T:(032)870-8700 F:(032)868-9555	장 문 영	동력팀 김창희 계장 (870-8541)
16	(주)거평제철화학	경북 포항시 남구 청림동 1번지 (790-340)	T:(0562)90-8000 F:(0562)92-3223/4	염 태 섭	동력과 김성근 과장
17	제일제당(주)	(본사) 서울 중구 남대문로 5가 500 제일제당빌딩 (100-095) (공장) 서울 강서구 가양동 92번지 (157-200)	T:(02)3660-0845 F:(02)3660-0837	손 경 식	발전실 이영호 팀장 (3660-0707) 신재중 주임 (3660-0845)
18	한국산업단지공단 (반월열병합 발전사업본부)	(본사) 경기도 안산시 원시동 773-2 (425-090) (공장) 경기도 안산시 초지동 661 (425-080)	T:(0345)490-3201 T:(0345)490-3501 F:(0345)492-5539	허 태 열	총무팀 김남식 부장 (490-3511)
19	삼성종합화학(주)	충남 서산시 대산읍 독곶리 산 222-2 (356-870)	T:(0455)60-6821 F:(0455)60-6819	유 현 식	기술과 이영기 과장
20	울산석유화학 지원(주)	(본사) 경남 울산시 남구 부곡동 625 (680-110) (공장) 서울시 종로구 수송동 80 (대한화재보 험빌딩 3층) (110-140)	T:(0522)70-5401 F:(0522)71-4993 T:(02)729-2263 F:(02)739-9355	고 원 준	경영기획실 김효목 팀장 (70-5161) 사무관리팀 서현민 팀장
21	한국산업단지공단 (구미열병합 발전사업본부)	(본사) 경북 구미시 공단동 164 (730-030) (공장) 경북 구미시 공단동 291	T:(0546)461-0181 T:(0546)467-0213	허 태 열	총무부

No.	회 사 명	주 소	전 화	대 표 자	담 당 자
		(730-030) 경기도 과천시 별양동 1-14(과천오피스텔 911호)	F:(0546)462-0187 T:(032)502-4270/1 F:(032)502-4272		오성철 부장 손중락 과장
22	에너지관리공단 집단에너지사업 본부	(본사) 경기도 성남시 분당구 수내동 6-8 (463-020) (공장) 서울 양천구 목동 900번지 (158-050)	T:(0342)710-6281/6 T:(02)647-3201 F:(02)646-3201	이 기 성	전기수요관리반 김인수 과장 기획예산과 민경화 대리
23	동양화학공업(주)	(본사) 서울 중구 소공동 50-1 (100-070) (공장) 인천광역시 남구 학익동 595 (402-040)	T:(02)755-2211 T:(032)860-6114 F:(032)864-3654	권 석 명	생산관리부 김해덕 차장 (860-6230) 정동근 대리
24	LG엔지니어링(주)	(본사) 서울 마포구 공덕동 252 (태영빌딩 9층) (121-020)	T:(02)3270-6293 F:(02)706-2680	박 찬 민 정 효 조	기전사업부 황정두 차장 최용기 대리 (3270-6294)
25	현대전자산업(주)	경기 이천시 부발읍 아미리 산 136-1	T:(0336)39-6250 F:(0336)39-6259	김 영 환	시설지원본부 차동관 과장 (39-6256)
26	한전기공(주)	서울 중구 흥인동 13-1	T:(02)2500-305 F:(02)2500-338 2500-115	이 원	사업개발처 최종득 처장 정성용 대리
27	(주)신호상사 (오산열병합발전소)	(본사) 서울 강남구 도곡동 420-17 경인빌딩 (135-270) (공장) 경기 오산시 누읍동 332 (447-160)	T:(02)575-6566 T:(0339)375-2142 F:(0339)375-2145	김 영 호	발전과 오승렬 과장
28	서울종합터미널(주)	서울 서초구 반포동 19-3 (137-040)	T:(02)533-9588 F:(02)535-5875	최 석 산	박종각 부장
29	(주)삼양제넥스	(본사) 서울 종로구 연지동 263(삼양사빌딩11층) (110-470) (공장) 인천광역시 서구 가좌동 285 (404-250)	T:(02)740-7115 F:(02)740-7911 T:(032)570-8266	박 종 현	김지봉 대리 (570-8091/2)
30	현대중공업(주)	(본사) 경남 울산시 동구 전하동 1번지 (682-060) 서울특별시 종로구 계동140-2 현대빌딩별관 중전기사업본부 (110-270)	T:(02)746-7591 F:(02)746-7648	김 정 국	기술계약부 오세현 과장
31	(주)포스에너지	(본사) 전남 광양시 금호동 641번지 (545-090) (공장) 서울 강남구 대치4동 892번지 (135-284)	T:(0667)790-8440/1 T:(02)3457-5024 F:(02)3457-5099	전 계 목	기획재무팀 윤갑수 대리