



제20190호 2022-02-16

[대통령령]

- 대통령령제32277호(자유무역협정의 이행을 위한 관세법의 특례에 관한 법률 시행령 중 정정) 4

[부령]

- 국토교통부령제1108호(공항시설법 시행규칙 일부개정령) 7
- 행정안전부령제318호(경찰공무원 임용령 시행규칙 일부개정령) 8

[훈령]

- 국무총리훈령제809호(정보통신 전략위원회 및 실무위원회 운영규정 중 정정) 13

[고시]

- 경인지방우정청고시제2022-3호(우편취급국 설치에 관한 고시) 15
- 국가기술표준원고시제2022-016호(전기용품안전기준 47종 제·개정(안) 고시) 16
- 국립해양조사원고시제2022-02호(국가해양기준점표지의 설치·이전에 관한 고시) 19
- 국립해양측위정보원고시제2022-6호(항로표지 기능통보(로란-C 체인 포항송신국 안테나 보수)) 25
- 국토교통부고시제2022-75호(건설신기술 지정) 26
- 국토교통부고시제2022-79호(건설신기술 보호기간 연장) 28
- 금강유역환경청고시제2022-13호(하천점용허가 고시) 30
- 대구출입국.외국인사무소고시제2022-4호(국적취득) 31
- 대구출입국.외국인사무소고시제2022-5호(국적상실) 32
- 목포지방해양수산청고시제2022-11호(사설항로표지 신설 및 폐지[영해항국토등부표 외 2기]) 33
- 부산지방항공청고시제2022-06호(공항개발사업 준공확인 변경(포항공항 명칭 변경)) 34
- 부산지방해양수산청고시제2022-33호(사설항로표지 신설 및 현황변경) 35
- 산업통상자원부고시제2022-31호(전원개발사업실시계획 승인) 36
- 산업통상자원부고시제2022-32호(전원개발사업실시계획 승인(변경)) 405
- 서울남부출입국.외국인사무소고시제2022-11호(국적상실) 409
- 서울전파관리소고시제2022-4호(무선국(항공국) 개설허가 고시) 411
- 수원출입국.외국인청고시제2022-14호(국적취득) 412
- 양주출입국.외국인사무소고시제2022-6호(국적상실) 413
- 여수출입국.외국인사무소고시제2022-0004호(국적상실 고시) 415
- 울산출입국.외국인사무소고시제2022-06호(국적상실) 417
- 인천출입국.외국인청고시제2022-6호(국적상실) 418
- 제주지방항공청고시제2022-4호(공항개발사업 실시계획 승인(제주특별자치도 경찰청 항공대 계류장 확장공사)) ... 419

◎산업통상자원부고시 제2022-31호

전원개발사업실시계획 승인

전원개발촉진법 제5조 제1항의 규정에 의하여 승인한 전원개발촉진법 제5조 제1항의 규정에 의하여 승인한 ①345kV 서서울-신광명 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ② 345kV 신인천 기설송전선로 권원확보사업<8차>, ③345kV 신의정부-양주 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ④345kV 신김포-신과주 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑤345kV 신가평-신의정부 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑥154kV 운천-전곡 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑦154kV 덕소-마석 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑧ 154kV 동서울-서중 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑨154kV 서중-청평PP 기설송전선로 권원확보사업, ⑩154kV 고양-일산 기설송전선로 권원확보사업, ⑪154kV 양주-고양 기설송전선로 권원확보사업, ⑫154kV 신과주-원흥 기설송전선로 권원확보사업, ⑬154kV 화양 기설송전선로 권원확보사업, ⑭154kV 신포천-전곡 기설송전선로 권원확보사업, ⑮154kV 간성 기설 송전선로 권원확보사업<3차>, ⑯154kV 강릉 기설 송전선로 권원확보사업<2차>, ⑰154kV 강릉-북강릉 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑱154kV 강릉수력 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑲154kV 남춘천분기 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑳154kV 동부산업 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉑154kV 동해분기 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉒154kV 동해화력 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉓154kV 북강릉-주문진 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉔154kV 북원주-횡성 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉕154kV 삼척분기 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉖154kV 상남 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉗154kV 서원주-문막 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉘154kV 신양양-속초 기설송전선로

권원확보사업<2차>, ㉙154kV 신양양-양양 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉚154kV 신제천-남원주 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉛154kV 신제천-주진 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉜154kV 영월화력 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉝154kV 울진-삼척GP 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ㉞154kV 원주-서원주 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉟154kV 이원 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊱154kV 주진-둔내 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊲154kV 주진-평창 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊳154kV 철원-화천 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊴154kV 청평H/P-의암H/P 기설 송전선로 권원확보사업<2차>, ㊵154kV 태백 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊶154kV 태백-삼척GP 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ㊷154kV 태원 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊸154kV 한강분기 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊹154kV 홍천 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊺154kV 횡계분기 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊻345kV 삼척GP-한울NP1 기설 송전선로 권원확보사업<2차>, ㊼345kV 신태백-한울NP2 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ㊽345kV 동해-삼척GP 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊾345kV 양양양수 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊿765kV 신태백-신한울NP 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ①154kV 북전주-진안 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ②154kV 신김제-동전주 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ③345kV 신남원-의령 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ④154kV 이리-전주 기설송전선로 권원확보사업<4차>, ⑤154kV 은진-함열 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑥ 154kV 서군산-소룡 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑦154kV 군산-서군산 기설송전선로 권원확보사업<5차>, ⑧345kV 청양-군산 기설송전선로

권원확보사업<3차>, ⑨154kV 고창-영광 기설송전선로 권원확보사업<1차>, ⑩154kV 동전주-북전주 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑪154kV 이리-백산 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑫345kV 신김제-한빛 기설송전선로 권원확보사업<5차>, ⑬345kV 신남원-한빛 기설송전선로 권원확보사업<4차>, ⑭ 154kV 이리-군산 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑮154kV 정공-정주 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑯154kV 남전주-임실 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑰154kV 홍농-서고창 기설 송전선로 권원확보사업<2차>, ⑱154kV 정공분기 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑲154kV 논공-달성 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑳154kV 신포항-대송 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉑154kV 논공-유가 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉒345kV 신경산-대구 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉓ 345kV 신포항-북대구 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ㉔154kV 성서-달성 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉕345kV 울주-고리NP 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉖154kV 정관분기 기설송전선로 권

토 지 등 의 명 세 (토 지)											
① 번호	② 소재지	③ 지 번	④ 지 목	면 적		소 유 자		소유권 이외의 권리			⑫ 비고
				⑤ 원면적 (㎡)	⑥ 편입 면적 (㎡)	⑦ 주 소	⑧ 성 명	⑨ 권리 종류	권 리 자		
									⑩ 주소	⑪성명	
1 (3~4)	강원 삼척시 도령동	산90	임	9,719	983	강원 동해시 나안동 131-2	박동일	지상권	서울 강남구 삼성동 167	한국전력 공사	구분지상권 (상공42-55 m)
2 (3~4)	강원 동해시 귀운동	산23	임	14,281	291	강원 동해시 지가동 115	윤순복	지상권	서울 강남구 삼성동 167	한국전력 공사	지상권 또는 소유권
					961						구분지상권 (상공25-45 m)
3 (10~11)	강원 삼척시 등봉동	산159-2	임	14,380	2,910	충남 예산군 예산읍 신례원리 582 현대아파트 4-1205	방상무	임차권	서울 강남구 삼성동 167	한국전력 공사	구분지상권 (상공41-53 m)

1. 사업의 명칭 : 154kV 북강릉-주문진 기설송전선로 권원확보사업<2차>

2. 사업시행자의 성명 및 주소 : 한국전력공사 사장 정승일
전라남도 나주시 전력로 55

3. 사업의 목적 및 개요

가. 목적 : 154kV 북강릉-주문진 송전선로가 경과하는 선하지 및 철탑부지 중 미보상 토지의 지상 또는 공중공간에 대한 손실을 보상하고, 해당 전력설비의 유지 및 보수를 위한 사용권원을 취득하여 전력의 안정적 공급에 기여하고자 함.

나. 개요 : 선로길이 15.095km, 필지수 1필지

4. 사업 시행기간 : 2021. 04. ~ 2023. 12.(33개월)

5. 사업구역의 위치 및 면적

가. 위 치 : 강원 강릉시 일원

나. 면 적 : 39㎡

6. 수용.사용할 토지 등의 명세 : 별항

7. 토지 등의 소유자와 이해관계인의 성명 및 주소 : 별항

[별항] 수용.사용할 토지 등의 명세 및 소유자와 이해관계인의 성명 및 주소

토 지 등 의 명 세 (토 지)											
① 번호	② 소재지	③ 지 번	④ 지 목	면 적		소 유 자		소유권 이외의 권리			⑫ 비고
				⑤ 원면적 (㎡)	⑥ 편입 면적 (㎡)	⑦ 주 소	⑧ 성 명	⑨ 권리 종류	권 리 자		
									⑩ 주소	⑪성명	
1 (35~36)	강원 강릉시 연곡면 송림리	594-4	구	83	39	강원 강릉시 연곡면 신왕리	장정원 (미등기)				구분지상권 (상공25-48 m)

154kV 북원주-횡성 기설송전선로 권원확보사업<2차>

1. 사업의 명칭 : 154kV 북원주-횡성 기설송전선로 권원확보사업<2차>

2. 사업시행자의 성명 및 주소 : 한국전력공사 사장 정승일
전라남도 나주시 전력로 55

3. 사업의 목적 및 개요

가. 목적 : 154kV 북원주-횡성 송전선로가 경과하는 선하지 및 철탑부지 중 미보상 토지의 지상 또는 공중공간에 대한 손실을 보상하고, 해당 전력설비의 유지 및 보수를 위한 사용권원을 취득하여 전력의 안정적 공급에 기여하고자 함.