



제19843호 2020. 9. 23.(수)

【부 령】

○국토교통부령제759호(주택법 시행규칙 일부개정령) 4

【고 시】

- 식품의약품안전처고시제2020-89호(제3종시설물의 지정 일부개정) 6
- 공정거래위원회고시제2020-14호(전자상거래 등에서의 상품 등의 정보제공에 관한 고시)..... 6
- 행정안전부고시제2020-48호(2개 이상 시·도에 걸쳐 있는 도로의 도로명 부여 결정) 7
- 산업통상자원부고시제2020-148호(전원개발사업 실시계획(변경)) 10
- 산업통상자원부고시제2020-151호(인천경제자유구역 영종국제도시 인천국제공항지구 개발계획 변경)..... 353
- 산업통상자원부고시제2020-152호(2020년 광해방지사업계획 정정 및 변경 승인(3차) 355
- 환경부고시제2020-195호(배출권거래제 제2차 계획기간 할당대상업체 변경 사항) 359
- 국토교통부고시제2020-643호(하남감일 공공주택지구 지구계획 변경(6차) 승인) 360
- 국토교통부고시제2020-649호(공공개발용 토지의 비축사업계획 승인)..... 427
- 국토교통부고시제2020-650호(공공개발용 토지의 비축사업계획 승인)..... 436
- 국토교통부고시제2020-652호(「부안 에코테인먼트 거점 조성사업」개발구역 지정 해제)..... 451
- 국토교통부고시제2020-653호(공공주택(행복주택) 건설사업계획 승인 취소(서울서초) 456
- 국토교통부고시제2020-654호(공공주택(행복주택) 건설 사업계획승인 취소(진주가좌) 456
- 국토교통부고시제2020-655호(민간참여 공공주택건설 사업계획 승인(화성남양뉴타운 B-11BL) 465
- 기상청고시제2020-15호(오류사항 정정) 466
- 경인지방우정청고시제2020-25호(우편취급국 재설치에 따른 위탁계약 체결)..... 467
- 부산출입국·외국인청고시제2020-39호(국적상실)..... 467
- 인천출입국·외국인청고시제2020-46호(국적취득)..... 468
- 국가기술표준원고시제2020-239호(한국산업표준 개정)..... 468
- 중앙전파관리소고시제2020-1호(무선국의 운용 등에 관한 규정 일부개정) 469
- 국방시설본부고시제2020-523호(국방 군사시설사업 실시계획 승인)..... 473
- 국방시설본부고시제2020-524호(국방 군사시설사업 실시계획 승인)..... 473
- 국방시설본부고시제2020-525호(국방 군사시설사업 실시계획 승인)..... 474

(이면 계속)

●산업통상자원부고시제2020-148호

전원개발사업 실시계획(변경)

①산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 동서울-미금 기설송전선로 권원 확보사업, ②산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신시흥-신광명 기설 송전선로 권원확보사업, ③산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신광명-광명 기설송전선로 권원확보사업, ④산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신광명-소래 기설송전선로 권원확보사업, ⑤산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신광명-시흥 기설송전선로 권원확보사업, ⑥산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신가평-신의정부 기설송전선로 권원확보사업, ⑦산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 양주-중부 기설송전선로 권원확보사업, ⑧산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 녹양-백석 기설송전선로 권원확보사업, ⑨ 산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 문산-월릉 기설송전선로 권원확보사업, ⑩산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신파주-금촌 기 설송전선로 권원확보사업, ⑪산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.), 산업통상자원부 고시 제 2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 양주-금촌 기설송전선로 권원확보사업, ⑫산업통상자 원부고시 제2018-29호(2018. 3. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 용문 기설송전선로 권원확보사업, ⑬산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 월릉-금촌 기설송전선로 권원확보사업, ⑭산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.) 로 고시된 바 있는 154kV 일산-지도 기설송전선로 권원확보사업, ⑮산업통상자원부 고시 제2017-109호 (2017. 8. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.), 산업통상자원부 고시 제2019-210호 (2019. 12. 26.)로 고시된 바 있는 154kV 포천-운천 기설송전선로 권원확보사업, ⑯산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 765kV 신서산-신안성 기설송전선로 권원확보사업, ⑰산업통상 자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 곤지암-동서울 기설송전선로 권원확보사업, ⑱산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고 시된 바 있는 345kV 곤지암-신충주 기설송전선로 권원확보사업, ⑲산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신성남-신양재 기설송전선로 권원확보사업, ⑳산업통상자원부 고시 제 2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 화성-서서울 기설송전선로 권원확보사업, ㉑산업통상자원 부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 화성-신시흥 기설송전선로 권원확보사업, ㉒산 업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 화성-평택 기설송전선로 권원확보 사업, ㉓산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 감곡-여주 기설송전선로 권원확보사업, ㉔산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 경기지역 기설송전선로 권원확보사업(군포), ㉕산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 경기지역 기설송 전선로 권원확보사업(동부), ㉖산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 경기지역 기설송전선로 권원확보사업(성남), ㉗산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 경 기지역 기설송전선로 권원확보사업(직할), ㉘산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 경기지역 기설송전선로 권원확보사업(평택), ㉙산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시 된 바 있는 154kV 곤지암-초월 기설송전선로 권원확보사업, ㉚산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 기흥-신갈 기설송전선로 권원확보사업, ㉛산업통상자원부 고시 제2017-109호 (2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 농서-신갈 기설송전선로 권원확보사업, ㉜산업통상자원부 고시 제 2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 모현-용인 기설송전선로 권원확보사업, ㉝산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 반월-시화 기설송전선로 권원확보사업, ㉞산업통 상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 발안-구문천 기설송전선로 권원확보사

업, ③⑤산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 발안-향남 기설송전선로 권원확보사업, ③⑥산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 분당-오포 기설송전선로 권원확보사업, ③⑦산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 서서울-일동 기설송전선로 권원확보사업, ③⑧산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 서안성-남사 기설송전선로 권원확보사업, ③⑨산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 서운-만송 기설송전선로 권원확보사업, ④⑩산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 서운-안성 기설송전선로 권원확보사업, ④⑪산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 성현-분당 기설송전선로 권원확보사업, ④⑫산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신성남-염곡 기설송전선로 권원확보사업, ④⑬산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신용인-기흥 기설송전선로 권원확보사업, ④⑭산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신용인-동백 기설송전선로 권원확보사업, ④⑮산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신용인-용인 기설송전선로 권원확보사업, ④⑯산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 안산-반월 기설송전선로 권원확보사업, ④⑰산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 야탑-성현 기설송전선로 권원확보사업, ④⑱산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-210호(2019. 12. 27.)로 고시된 바 있는 154kV 여주-문막 기설송전선로 권원확보사업, ④⑲산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 오산-향남 기설송전선로 권원확보사업, ⑤⑩산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 오포-모현 기설송전선로 권원확보사업, ⑤⑪산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 원곡-반월 기설송전선로 권원확보사업, ⑤⑫산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 율현-용인 기설송전선로 권원확보사업, ⑤⑬산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 일동-원곡 기설송전선로 권원확보사업, ⑤⑭산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 화성-발안 기설송전선로 권원확보사업, ⑤⑮**산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 화성-사강 기설송전선로 권원확보사업**, ⑤⑯산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 화성-조암 기설송전선로 권원확보사업, ⑤⑰산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2018-15호(2018. 2. 13.), 산업통상자원부 고시 제2018-97호(2018. 5. 25.), 산업통상자원부 고시 제2018-221호(2018. 12. 7.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 신제천-주진 기설송전선로 권원확보사업, ⑤⑱산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 화천 기설송전선로 권원확보사업, ⑤⑲산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 금왕-덕산 기설송전선로 권원확보사업, ⑥⑩산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 음성-금왕 기설송전선로 권원확보사업, ⑥⑪산업통상자원부 고시 제2017-06호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2017-140호(2017. 10. 11.), 산업통상자원부 고시 제2018-97호(2018. 5. 25.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 초정-청주 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑥⑫산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 초정-청주 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑥⑬산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 초정-청주 기설송전선로 권원확보사업<4차>, ⑥⑭산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 덕진-공주 기설송전선로 권원확보사업, ⑥⑮산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 덕진-유성 기설송전선로 권원확보사업, ⑥⑯산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 신계룡-가수원 기설송전선로 권원확보사업, ⑥⑰산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는

154kV 신계룡-유성 기설송전선로 권원확보사업, ⑥8산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.), 산업통상자원부 고시 제2018-165호(2018. 9. 10.)로 고시된 바 있는 154kV 천안-전의 기설송전선로 권원확보사업, ⑥9산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신김제-한빛 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑦0산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신남원-한빛 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑦1산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신옥천-신남원 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑦2산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 곡성-남원 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑦3산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 군산-서군산 기설송전선로 권원확보사업<4차>, ⑦4산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 담양-김제 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑦5산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 서군산-소룡 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑦6산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 섬진강분기 기설송전선로 권원확보사업, ⑦7산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신김제-남전주 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑦8산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신김제-동전주 기설송전선로 권원확보사업, ⑦9산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신김제-정공 기설송전선로 권원확보사업, ⑧0산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 영등-팔봉 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑧1산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 영등-함열 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑧2산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 이리-전주 기설송전선로<3차>, ⑧3산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 전북지역철탑부지 기설송전선로 권원확보사업<6차>, ⑧4산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 정주-고창 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑧5산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 정주-부안 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑧6산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 팔봉-두마 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ⑧7산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신강진(신화순-신강진) 기설송전선로 권원확보사업, ⑧8산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 계승 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑧9산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 고흥 기설송전선로 권원확보사업, ⑨0산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 고흥 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑨1산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 광양 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑨2산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 구례 기설송전선로 권원확보사업, ⑨3산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 남광주 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑨4산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 남화 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑨5산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 담일 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑨6산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 대불-남악 기설송전선로 권원확보사업, ⑨7산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-210호(2019. 12. 26.)로 고시된 바 있는 154kV 대불-남악 기설 송전선로 권원확보사업<2차>, ⑨8산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 매월 기설송전선로 권원확보사업, ⑨9산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 별교 기설송전선로 권원확보사업, ⑩0산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 서순천 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑩1산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 승서 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ⑩2산업통상자원부 고시 제2016-95호(2016. 5. 30.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 업다 기설송전선로 권원확보사업,

㉓산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 여천 기설송전선로 권원확보 사업<2차>, ㉔산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.) 로 고시된 바 있는 154kV 영암 기설송전선로 권원확보사업, ㉕산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 운남 기설송전선로 권원확보사업, ㉖산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 장성 기설송전선로 권원확보사업, ㉗산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 장흥 기설 송전선로 권원확보사업, ㉘산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.) 로 고시된 바 있는 154kV 장흥-별교 기설송전선로 권원확보사업, ㉙산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 창해 기설송전선로 권원확보사업, ㉚산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 평동 기설송전선로 권원확보사업, ㉛산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 하남 기설송전선로 권원확보사업,, ㉜산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 해변 기설송전선로 권원확보사업, ㉝산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14)로 고시된 바 있는 154kV 화순 기설송전선로 권원확보사업, ㉞산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 345kV 신포항-북대구 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉟산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-210호(2019. 12. 26.)로 고시된 바 있는 345kV 신포항-신월성NP12 기설 송전선로 권원확보사업, ㊱산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.), 산업통상자원부 고시 제2019-210호(2019. 12. 26.)로 고시된 바 있는 154kV 북대구-관음 기설송전선로 권원확보사업, ㊲산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 345kV 동울산-월성NP 기설송전선로 권원확보사업, ㊳산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 345kV 신양산-북부산 기설송전선로 권원확보사업, ㊴산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 345kV 울주-월성NP 기설송전선로 권원확보사업, ㊵산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 154kV 무림P&P 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊶산업통상자원부 고시 제2016-95호(2016. 5. 30.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 삼랑진양수#1,2 기설송전선로 권원확보사업, ㊷산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 154kV 서창-산막 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊸산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 154kV 신양산-기장 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊹산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2017-140(2017. 10. 11.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019.8.30.)로 고시된 바 있는 154kV 신울산-영남TP 기설송전선로 권원확보사업, ㊺산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 154kV 신울산-웅촌 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ㊻산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 154kV 양산-산막 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊼산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 외동-옥동 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊽산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 154kV 웅촌-서창 기설송전선로 권원확보사업<3차>, ㊾산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2017. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 주촌-삼계 기설송전선로 권원확보사업, ㊿산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2017. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 진동-안정 기설송전선로 권원확보사업, ㉑산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 제주화력동제주 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉒산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 154kV 간성 기설송전선로 권원확보사업, ㉓산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 상남 기설송전선로 권원확보사업, ㉔산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 이원 기설송전선로 권원확보사업, ㉕산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)호로 고시된 바 있는 765kV 신서산-신안성 기설송전선로 권원확보사업, ㉖산업

통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신당진-태안화력 기설송전선로
 권원확보사업, ㉟산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신서산-신당
 진 기설송전선로 권원확보사업, ㊱산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는
 345kV 신서산-아산 기설송전선로 권원확보사업, ㊲산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고
 시된 바 있는 345kV 신서산-태안화력 기설송전선로 권원확보사업, ㊳산업통상자원부 고시 제2018-29호
 (2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 아산-보령화력 기설송전선로 권원확보사업, ㊴산업통상자원부
 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 아산-화성 기설송전선로 권원확보사업, ㊵산업
 통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 청양-보령화력 기설송전선로 권원
 확보사업, ㊶산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 청양-신온양 기
 설송전선로 권원확보사업, ㊷산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV
 금산-무주 기설송전선로 권원확보사업, ㊸산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바
 있는 154kV 논산-은진 기설송전선로 권원확보사업, ㊹산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)
 로 고시된 바 있는 154kV 당진-송악 기설송전선로 권원확보사업, ㊺산업통상자원부 고시 제2018-29호
 (2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 대덕-덕진 기설송전선로 권원확보사업, ㊻산업통상자원부 고시
 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 대산 기설송전선로 권원확보사업, ㊼산업통상자원
 부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 대산-석문 기설송전선로 권원확보사업, ㊽
 산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 둔포-석곡 기설송전선로 권
 원확보사업, ㊾산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 부강-월산 기
 설송전선로 권원확보사업, ㊿산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)호로 고시된 바 있는 154kV
 부여-논산 기설송전선로 권원확보사업, ㉀산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)호로 고시된 바
 있는 154kV 서산 기설송전선로 권원확보사업, ㉁산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고
 시된 바 있는 154kV 서천안-탕정 기설송전선로 권원확보사업, ㉂산업통상자원부 고시 제2017-109호
 (2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 석문-당진화력 기설송전선로 권원확보사업, ㉃산업통상자원부
 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 성거-천안 기설송전선로 권원확보사업, ㉄산
 업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신계룡-두마분기 기설송전선로
 권원확보사업, ㉅산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신계룡-은진
 기설송전선로 권원확보사업, ㉆산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는
 154kV 신당진-서산 기설송전선로 권원확보사업, ㉇산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고
 시된 바 있는 154kV 신당진-서산 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㉈산업통상자원부 고시 제2018-29
 호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신옥천-남대전삼사 기설송전선로 권원확보사업, ㉉산업통상자
 원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신옥천-서대전 기설송전선로 권원확보사
 업, ㊱산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신온양-한샘 기설송전
 선로 권원확보사업, ㊲산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신진천
 -동천안 기설송전선로 권원확보사업, ㊳산업통상자원부 고시 제2017-109(2017. 8.14.)로 고시된 바 있는
 154kV 신진천-성거 송전선로 권원확보사업, ㊴산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시
 된 바 있는 154kV 아산-송악 기설송전선로 권원확보사업, ㊵산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3.
 14.)로 고시된 바 있는 154kV 아산-온양 기설송전선로 권원확보사업, ㊶산업통상자원부 고시 제2018-29
 호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 아산-인주 기설송전선로 권원확보사업, ㊷산업통상자원부 고
 시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 옥산-부여 기설송전선로 권원확보사업, ㊸산업통
 상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 옥산-서천화력 기설송전선로 권원확
 보사업, ㊹산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 옥산-장항 기설송전
 선로 권원확보사업, ㊺산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 인주-탕

정 기설송전선로 권원확보사업, ⑬산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 장재-천안 기설송전선로 권원확보사업, ⑭산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 전의-동천안 기설송전선로 권원확보사업, ⑮산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.), 산업통상자원부 고시 제2018-165호(2018. 9. 10.)로 고시된 바 있는 154kV 천안-전의 기설송전선로 권원확보사업, ⑯산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 청양-은하 기설송전선로 권원확보사업, ⑰산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 태안 기설송전선로 권원확보사업, ⑱산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 태안-안면 기설송전선로 권원확보사업, ⑲산업통상자원부 고시 제2017-109호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 태안화력 기설송전선로 권원확보사업, ⑳산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 한샘둔포 기설송전선로 권원확보사업, ㉑산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 해미분기 기설송전선로 권원확보사업, ㉒산업통상자원부 고시 제2018-29호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 대전충남지역 기설송전선로 철탑부지 권원확보사업, ㉓산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 북경남-고령 기설송전선로 권원확보사업, ㉔산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 북경남-대구 기설송전선로 권원확보사업, ㉕산업통상자원부 고시 제2016-67호(2016. 4. 18.), 산업통상자원부 고시 제2017-140호(2017. 10. 11.), 산업통상자원부 고시 제2018-15호(2018. 2. 13.), 산업통상자원부 고시 제2018-97호(2018. 5. 25.), 산업통상자원부 고시 제2018-221호(2018. 12. 7.)로 고시된 바 있는 345kV 서대구-고령 기설송전선로 권원확보사업, ㉖산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 선산분기 기설송전선로 권원확보사업, ㉗산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신옥천-북경남 기설송전선로 권원확보사업, ㉘산업통상자원부 고시 제2016-67호(2016. 4. 18.), 산업통상자원부 고시 제2017-140호(2017. 10. 11.), 산업통상자원부 고시 제2018-15호(2018. 2. 13.), 산업통상자원부 고시 제2018-97호(2018. 5. 25.), 산업통상자원부 고시 제2018-221호(2018. 12. 7.)로 고시된 바 있는 345kV 신포항-북대구 기설송전선로 권원확보사업, ㉙산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 신포항-신월성NP3,4 기설송전선로 권원확보사업, ㉚산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.), 산업통상자원부 고시 제2019-210호(2019. 12. 26.)로 고시된 바 있는 345kV 영포 기설송전선로 권원확보사업, ㉛산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 345kV 울주-신경산 기설송전선로 권원확보사업, ㉜산업통상자원부 고시 제2016-67호(2016. 4. 18.), 산업통상자원부 고시 제2017-140호(2017. 10. 11.), 산업통상자원부 고시 제2018-97호(2018. 5. 25.), 산업통상자원부 고시 제2018-221호(2018. 12. 7.)로 고시된 바 있는 154kV 건천-천북 기설송전선로 권원확보사업, ㉝산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 경반 기설송전선로 권원확보사업, ㉞산업통상자원부 고시 제2016-95호(2016. 5. 30.), 산업통상자원부 고시 제2017-140호(2017. 10. 11.), 산업통상자원부 고시 제2018-221호(2018. 12. 7.)로 고시된 바 있는 154kV 경주분기 기설송전선로 권원확보사업, ㉟산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 고령-논공 기설송전선로 권원확보사업, ㊱산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 고령-다산 기설송전선로 권원확보사업, ㊲산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 고아 기설송전선로 권원확보사업, ㊳산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 고아-어모 기설송전선로 권원확보사업, ㊴산업통상자원부 고시 제2019-161호(2019. 10. 15.)로 고시된 바 있는 154kV 김천-금릉 기설송전선로 권원확보사업<2차>, ㊵산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 남구미-농소 기설송전선로 권원확보사업, ㊶산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 논공-달성 기설송전선로 권원확보사업, ㊷산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 논공-유가 기설송전선로 권원확보사업, ㊸산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV

농소-김천 기설송전선로 권원확보사업, ㉒산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 다사-달서 기설송전선로 권원확보사업, ㉓산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 달서-팔달 기설송전선로 권원확보사업, ㉔산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 대구-자인 기설송전선로 권원확보사업, ㉕산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 대송-북포항 기설송전선로 권원확보사업, ㉖산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 봉무-구암 기설송전선로 권원확보사업, ㉗산업통상자원부 고시 제2016-67호(2016. 4. 18.), 산업통상자원부 고시 제2017-140호(2017. 10. 11.), 산업통상자원부 고시 제2018-221호(2018. 12. 7.)로 고시된 바 있는 154kV 북대구-구암 기설송전선로 권원확보사업, ㉘산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 북대구-다사 기설송전선로 권원확보사업, ㉙산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 서대구-남구미 기설송전선로 권원확보사업, ㉚산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-210호(2019. 12. 26.)로 고시된 바 있는 154kV 서대구-남인동 기설송전선로 권원확보사업, ㉛산업통상자원부 고시 제2017-110호(2017. 8. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 서대구-성주 기설송전선로 권원확보사업, ㉜산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 성서-달성 기설송전선로 권원확보사업, ㉝산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 성주-금릉 기설송전선로 권원확보사업, ㉞산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신경산-노변 기설송전선로 권원확보사업, ㉟산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신경산-아화 기설송전선로 권원확보사업, ㊱산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신경산-자인 기설송전선로 권원확보사업, ㊲산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신영일-홍해 기설송전선로 권원확보사업, ㊳산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.), 산업통상자원부 고시 제2019-210호(2019. 12. 26.)로 고시된 바 있는 154kV 신포 기설송전선로 권원확보사업, ㊴산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 신포항-대송 기설송전선로 권원확보사업, ㊵산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 아화-건천 기설송전선로 권원확보사업, ㊶산업통상자원부 고시 제2016-95호(2016. 5. 30.), 산업통상자원부 고시 제2017-140호(2017. 10. 11.), 산업통상자원부 고시 제2018-221호(2018. 12. 7.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 154kV 영일-양북 기설송전선로 권원확보사업, ㊷산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 창녕-구지 기설송전선로 권원확보사업, ㊸산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 천북-경주인수 기설송전선로 권원확보사업, ㊹산업통상자원부 고시 제2018-30호(2018. 3. 14.)로 고시된 바 있는 154kV 청하 기설송전선로 권원확보사업, ㊺산업통상자원부 고시 제2017-6호(2017. 2. 1.), 산업통상자원부 고시 제2019-138호(2019. 8. 30.)로 고시된 바 있는 345kV 신김해-삼천포화력 기설송전선로 권원확보사업을 위한 전원개발사업 실시계획에 대하여 전원개발촉진법 제5조 제2항 및 같은법 시행령 제14조 4항의 규정에 의하여 변경된 내용을 다음과 같이 고시하며, 동일 건에 대하여 토지이용규제기본법 제8조 및 같은 법 시행령 제7조의 규정에 의하여 다음과 같이 지형도면 고시합니다. 관계도서는 토지이용규제기본법 제8조 및 같은 법 시행령 제7조의 규정에 의거 토지이용규제 정보시스템(<http://luris.mltm.go.kr>)에서 열람이 가능하고 한국전력공사 해당 사업소에 비치하여 일반인에게 보입니다. 다만, 국가지리정보 보안관리지침(지식경제부 훈령 제50호) 제9조 및 제10조에 의거 전력·통신·가스 등 공공의 이익 및 안전과 밀접한 관계가 있는 국가기간시설이 포함된 지도는 공개제한 대상으로 분류되어 있어 도면에 표기하지 않습니다.

2020년 9월 23일

산업통상자원부장관

3. 변경사유

- 소유자와의 지속적 협의 필요에 따른 사업기간 연장

4. 변경내역

변경항목	변 경 전	변 경 후	비 고
사업기간	2018. 2. ~ 2020. 12.	2018. 2. ~ 2022. 12.	2년 연장

※기타사항 변경없음

154kV 화성-사강 기설송전선로 권원확보사업(변경)

1. 사 업 명 : 154kV 화성-사강 기설송전선로 권원확보사업
2. 사업시행자의 성명 및 주소 : 한국전력공사 사장 김 중 갑
전남 나주시 전력로 55

3. 변경사유

- 소유자와의 지속적 협의 필요에 따른 사업기간 연장

4. 변경내역

변경항목	변 경 전	변 경 후	비 고
사업기간	2018. 2. ~ 2020. 12.	2018. 2. ~ 2022. 12.	2년 연장

※기타사항 변경없음

154kV 화성-조암 기설송전선로 권원확보사업(변경)

1. 사 업 명 : 154kV 화성-조암 기설송전선로 권원확보사업
2. 사업시행자의 성명 및 주소 : 한국전력공사 사장 김 중 갑
전남 나주시 전력로 55

3. 변경사유

- 소유자와의 지속적 협의 필요에 따른 사업기간 연장
- 사업승인 고시 전 소유자 및 관계인, 원면적 변경
- 합병 및 분할로 인한 필지수 증가, 지번 및 지목변경

4. 변경내역

변경항목	변 경 전	변 경 후	비 고
원면적	190,129m ²	194,310m ²	4,181m ² 증가
편입면적	16,236m ²	16,339m ²	103m ² 증가
사업기간	2018. 2. ~ 2020. 12.	2018. 2. ~ 2022. 12.	2년 연장
소 유 자	김중찬 외 29명	김중찬 외 30명	1명 증가
관 계 인	팔탄농협 외 16	팔탄농협 외 5	11처 감소
필 지 수	41필지	43필지	2필지 증가

※기타사항 변경없음

5. 토지 등의 소유자와 이해관계인의 성명 및 주소 : 별항
[별항] 수용·사용할 토지 등의 명세서