

풍력발전설비 도입시 보호방식영향해석에 관한 연구

김창순, 이동구, 김재언
충북대학교 전기공학과

류지윤, 황진수
유니슨(주) 기술연구소

Analysis For Impacts of Wind Farm on Distribution Protection System

C.S Kim, D.G Lee, J.E. Kim
Chungbuk National Univ.

J.Y. Ryu, J.S. Hwang
Unison

Abstract - 본 논문은 새로운 풍력단지를 조성함에 있어서 이로 인해 배전계통의 보호방식에 끼치는 영향을 분석한 것이다. 분석 대상으로는 1.6MW×12(19.2 MW)의 유도발전기들로 구성되는 Wind Farm이 154kV S/S의 주변압기 직하에 전용선로로 도입되는 것으로 하여 이 때의 배전계통의 보호방식에 미치는 영향을 분석하였다.

1. 서 론

현재 에너지 고갈에 대비하여 풍력발전에 대한 관심이 고조되고 있다. 그러나 풍력발전단지의 불안정한 시스템으로 인해 여러 가지 문제점이 제기되고 있다.

우리나라 풍력발전단지의 도입시, 상용운전을 위한 계통연계방식은 154kV 또는 22.9kV 연계방식이 고려될 수 있다. 이에 우리는 풍력발전단지의 설비용량, 주변환경, 기술적 경제적 문제 등을 고려하여 그 위치를 선정하게 된다. 본 논문에서는 40MW급의 풍력단지가 22.9kV 전용선로를 통하여 연계되었을 경우에 대한 기술적 문제점을 보호방식의 관점에서 분석하여 보았다.

2. 본 론

2.1 보호방식상의 문제점 분류

풍력발전단지의 도입시, 전력품질과 보호방식의 관점에서 그 문제점을 파악하는데, 본 논문에서는 보호방식 측면에서 문제점을 그에 따른 해결방안 찾도록 하였다.

풍력발전단지에 동기발전기가 설치된 경우, 유도발전기가 설치된 경우 등으로 해석할 수 있는데, 농형 유도발전기가 설치될 경우로 해석을 하였다.

유도발전기의 기동시 과도상태와 사고시, 두 경우에 해당하는 문제점을 파악하고 그에 대한 내용으로는

① 과도상태:

- 유도발전기의 기동시 돌입전류
- 커패시터스위칭으로 인한 공진현상(전압확대현상)
- 유도발전기의 자기여자현상
- 고립운전현상(Islanding or Loss of Grid)
- 설비과부하 현상

② 사고시:

- CB(or Recloser)와 Fuse간의 보호협조,
- 1선지락시 공진현상,
- 단락용량,
- 분류효과,
- 타선로(회선) 사고시 OCR의 불필요한 동작,
- Recloser의 정정,
- 재폐로동작,
- 1선지락사고시의 Grounding, Transformer Interface

가 있으며, 과도상태시에는 커패시터스위칭으로 인한 공진현상과 유도발전기 자기여자현상, 고립운현상에 대하여 해석하고, 사고시에는 단락용량과 재폐로동작에 대한 문제에 대하여 해석하였다.

2.2 도입대상 배전계통

풍력발전단지는 단위기당 1,600kW급 풍력발전설비가 12대씩 설치되어 있고, 22.9kV 전용 D/L에 연결되어 있으며, 모지역 #MTR1 및 #2MTR의 부하가 각각 최대 20MW급 설비로 하여 ACSR-OC 160㎟의 가공 절연전선 4.5km를 통하여 그림1과 같이 구성하였다.

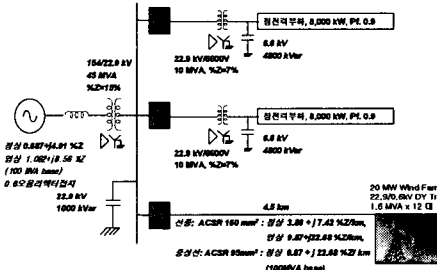


그림 1. 20MW급 풍력발전설비가 전용선을 통하여 연결된 계통모델

2.3 풍력발전설비의 제원

풍력발전설비로 동기이나 유도기 등이 사용될 수 있는데, 본 논문에서는 NEG MICON의 농형유도발전기를 설치하였다. 농형유도발전기의 동가모델은 그림 2와 같다.

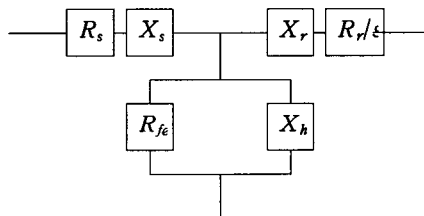


그림 2. 1.6MW 풍력발전기 동가모델(NEG MICON)

그림 2의 풍력발전의 제원은 다음과 같다.

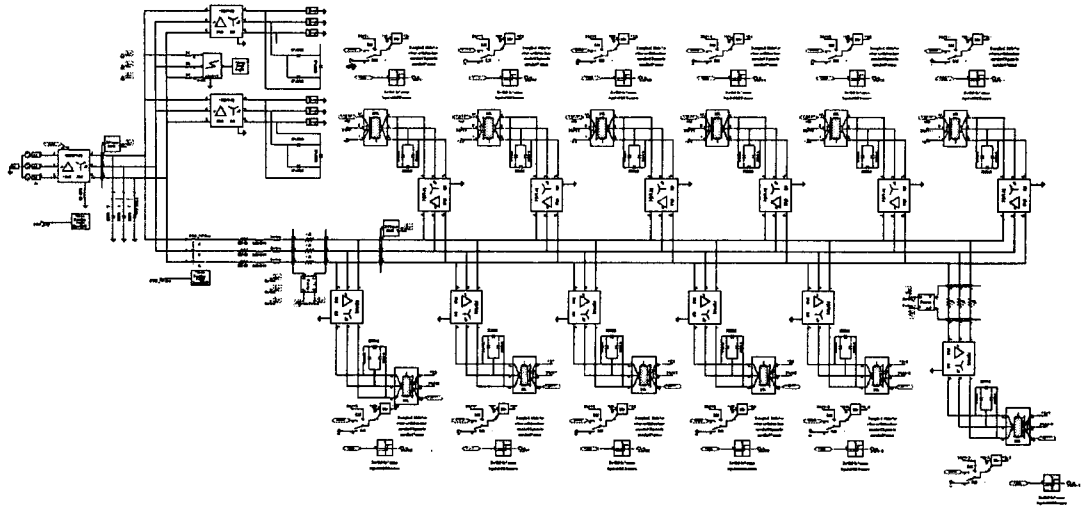


그림 3 PSCAD/EMTDC로 구현한 계통의 모델링

R_s : stator resistance(= 0.0027Ω)
 X_s : stator reactance(= 0.061Ω)
 R_r : rotor resistance(= 0.0058Ω)
 X_r : rotor reactance(= 0.045Ω)
 R_{fe} : iron loss(= 137Ω)
 X_h : Magnetizing reactance(= 2.345Ω)
 s : slip

2.4. 모델링 및 해석방법

위 풍력발전설비에 대하여 두 경우에 대하여 시뮬레이션을 시켜보았다.

□ Case I (그림 4.~그림 8.)

- 전압학대현상파악과 재폐로현상 및 1선지락사고 시 문제점 파악
 - ① 기동후 안정된 4초의 시점에서 변전소 무효전력보상용 1000 kVar 커패시터뱅크를 투입한다.
 - ② 7초의 시점에서 풍력단지전용선로의 순시개방 시험을 0.1초간 수행한다.
 - ③ 10초의 시점에서 풍력단지가 연결된 CB (Circuit Breaker)직후에서 1선지락사고를 일으킨다. 이 때의 사고 차단시간은 실제의 차단기 동작을 고려하여 10cycles를 고려한다.

□ Case II) (그림 9.~ 그림 11.)

- 고립운전시의 문제점 파악
 - ① 5초의 시점에서 모선 2차측선로의 개방시험을 수행한다.

2.5. 시뮬레이션 결과 및 고찰

과도시와 사고시 중 유도발전기의 기동시 들입전류의 경우 여자전압제어로 들입전류억제가 가능하고, 설비과 부하 현상의 경우 풍력발전설비의 연계용변압기가 Δ -Y 접지로 되어있으므로 별다른 문제가 되지 않는다.

사고시에서는 풍력발전단지선로의 CB와 Fuse간의 보호협조문제에서는 풍력발전단지가 도입되지 않은 경우의 1선지락전류와 도입된 경우가 거의 차이나지 않는다. 연계용 변압기가 Δ -Y 직접접지로 되어 있어서 선로의 1

선지락 사고시 과전압현상이 약 1.732배까지 일어날 가능성이 있으므로 변압기 결선은 Y-Y 직접접지를 하는 것을 권장하게 된다. 과전압에 대한 대책으로는 59I/T 계전기를 설치하면 된다.

과도시를 보면(그림 4 참조) 4초지점에서 커패시터스 워칭으로 인한 전압학대 현상은 크게 문제되지 않는 범위이다. 7초지점에서 풍력단지선로의 순시개방시험(0.1초간) 전압변동이 거의 없게 됨을 알 수 있다. 또한 과도시 단독운전현상으로 인하여 갑작스러운 전압학대현상이 일어나게 된다. 그로 인해 고조파 flicker, 의란 등의 전력품질특성상의 문제가 발생한다.

사고시에 발생할 문제로 고장전류를 살펴보면, 풍력발전단지가 도입되지 않은 경우, 1선지락전류가 15.35kA, 도입된 경우가 15.13kA로 큰 영향이 없다.

또한 차단기의 재폐로로 인하여(Case I, 10초에서 10cycle동안), 이에 따른 과도한 전류가 흐르게 되어(그림 5) 풍력발전설비측에서는 출력/토크/전류의 Oscillations과 발전기의 저전압, 축, 수명 등에 손상을 입게 된다.

위 내용을 종합해보면 표 1과 표 2로 요약할 수 있다.

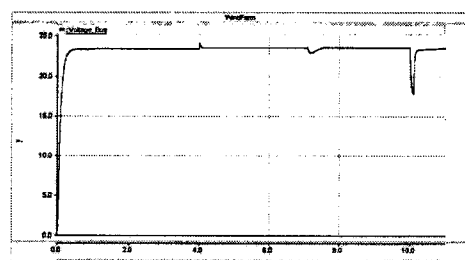


그림 4. 변전소 22.9kV의 모선전압

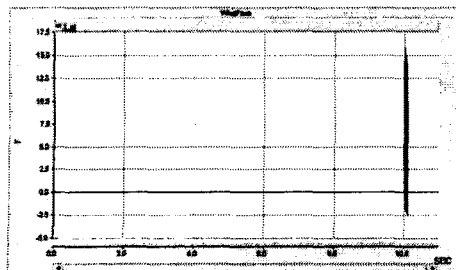


그림 5. 사고지점의 전류

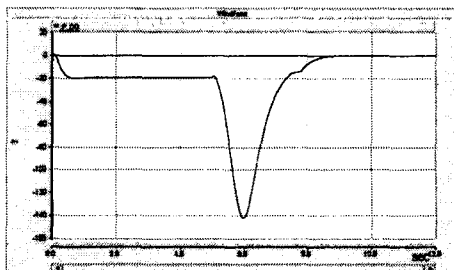


그림 10. 풍력단지선로의 유효전력(Islanding)

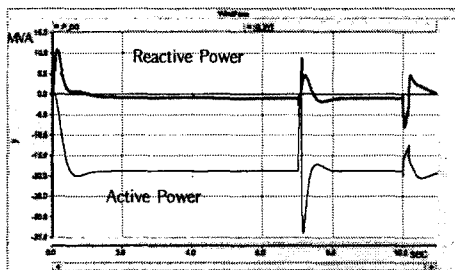


그림 6. 풍력발전단지의 유효전력과 무효전력

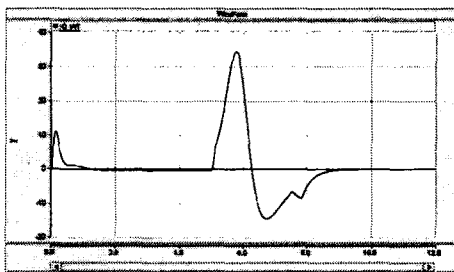


그림 11. 풍력단지선로의 무효전력(Islanding)

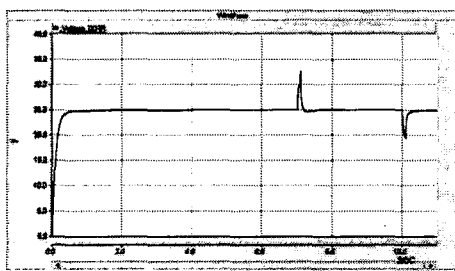


그림 7. 풍력발전단지 연재점 전압

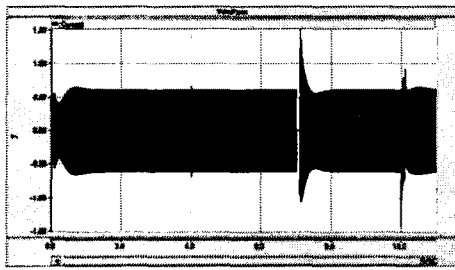


그림 8. 풍력발전단지 출력전류

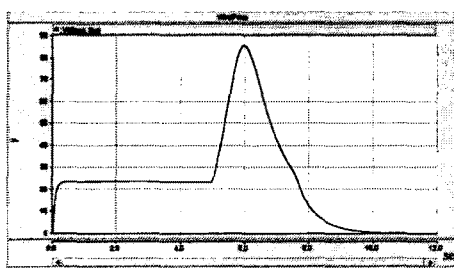


그림 9. 모선전압파형(Islanding)

항목	분석 결과
전압학대현상	변전소측의 커페시티뱅크 스위칭: 시뮬레이션의 경우 별다른 문제가 없음
유도발전기의 자기여자현상	커페시터에 의한 자기여자현상문제 없음.
Islanding	고조파, flicker, distortion 등이 발생함

표 1. 과도시 분석결과

항목	분석 결과
단락용량	풍력발전단지가 도입되지 않은 경우의 1선지 락전류가 15.35kA, 도입된 경우가 15.13kA 로 큰 영향 없음
재폐로현상	시뮬레이션 결과, 정격전류의 2.357배 정도였 음. 최악의 경우 이보다 더 를 수 있으므로 재폐로 동작을 하지 않는 것을 권장함

표 2. 사고시 분석결과

3. 결론

본 논문에서 전압학대현상과 유도발전기의 자기여자현상, Islanding, 사고시의 고장전류해석(단락용량), 재폐로현상 등에 대하여, 모체통에 대하여 PSCAD/EMTDC로 모의하여 풍력단지가 도입시 그에 따른 문제점을 파악하여 미리 어떠한 조치를 취하는 가를 확인하기 위하여 분석하였다. 차후 풍력단지의 도입시 발생하는 결과를 파악해 둠으로써 모든 문제점을 미리 숙지해 둠으로서 운용시, 모든 경우에 대처할 수 있을 것이라 기대된다.

(참고문헌)

- (1) 김재언 외, “분산형전원이 도입된 복합배전계통의 운용방안에 대한 고찰”, 대한전기학회논문지, 제48A권, pp.692-698, 1999.6
- (2) 김재언 외, 전력품질향상을 위한 대체에너지전원의 운전역률과 도입한계량 산출기법 및 S/W 개발, 산업자원부보고서, 2001.3
- (3) IEEE Std. 1094-1991, IEEE Recommended Practice for the Electric Design and Operation of Windfarm Generating Stations.