

Gemaakte afspraken overleg bemiddeling zendmasten

Datum: 9 september 2011
Tijd: 14.00 - 16.30
Lokatie: Ministerie van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie

Aanwezig

Bemiddelaar: Marco Pastors (voorzitter)
Onafhankelijk technisch experts: [REDACTED]
Broadcast Partners: [REDACTED]
NOVEC: [REDACTED]
Q-Music: [REDACTED]
Nederlandse Publieke Omroep: [REDACTED]
EL&I: [REDACTED]
[REDACTED]

Afspraken

1. Er wordt vandaag (9 september) nog een controle van het "snelle" VSWR systeem en de temperatuurbewaking uitgevoerd. Bij een positief resultaat wordt het vermogen op de zender van Broadcast Partners in IJsselstein/Lopik verhoogd naar 50% (■ kW) van het oorspronkelijk vermogen (■ kW) en worden ontwikkelingen gemonitord.
2. De aanwezige gaatjes en overige openingen in de buismast worden zo snel mogelijk gedicht en er worden rookmelders geïnstalleerd.
3. Volgende week wordt de in de buis bestaande situatie door middel van een proefopstelling gesimuleerd. Onder toezicht van de heren [REDACTED] en [REDACTED] wordt vervolgens bekeken of het antennebouwers lukt om binnen 30 minuten drie connectoren (twee eenvoudig bereikbare en één lastig bereikbare) los te maken en te herbevestigen. Dit gebeurt uiterlijk volgende week woensdag (14 september). Het doel hiervan is beoordelen of het mogelijk is om in maximaal 8 uur tijd een zogenaamde DC-test uit te voeren op 2 kV. Die test is gewenst om extra inzicht te verkrijgen in de interne toestand van de installatie zonder deze helemaal open te maken en kan twee uitkomsten hebben (zie hieronder 4a en 4b).
4. Indien blijkt dat het losmaken en herbevestigen binnen 30 minuten is uit te voeren dan wordt in overleg met Q-Music en de NPO een nacht geprikt waarop de zender van BP tijdelijk uit kan worden gezet. Dit wordt gecommuniceerd aan EL&I in verband met beschikbaarheid van de landelijke nood- en rampenzender. Zodra de zender uit is worden de connectoren losgemaakt en wordt er op 2 kV een DC-test uitgevoerd (De totale operatie: Bevestigen. Testen en herbevestigen) mag maximaal 8 uur in beslag nemen):
 - a. Indien het systeem deze test doorstaat dan worden de connectoren herbevestigd en kan het vermogen van de zender worden verhoogd naar 100% (■ kW) van het oorspronkelijk vermogen.
 - b. Vindt er echter een door- of overslag plaats gedurende deze test dan worden de connectoren herbevestigd maar wordt er slechts ■ kW op de zender gezet (10% van het oorspronkelijk vermogen).
5. Indien het losmaken en herbevestigen onder 3 niet binnen 30 minuten mogelijk blijkt dan wordt de DC-test niet uitgevoerd en wordt het vermogen op de zender verhoogd naar 100% van het oorspronkelijk vermogen (■ kW) en worden ontwikkelingen gemonitord.
6. Het vermogen op de zender wordt uitgeschakeld indien er gedurende het in bedrijf zijn van het systeem een over- of doorslag wordt gemeten.
7. Er wordt naar gestreefd om het bovenste antennesysteem van Broadcast Partners in IJsselstein/Lopik op 31 oktober 2011 te hebben herbouwd.
8. [REDACTED] en [REDACTED] zullen het herbouwen van het bovenste antennesysteem als bedoeld onder 7 begeleiden met als doel een beter bouw en opleveringssysteem en bij een conflict tussen partijen een oordeel vellen. BP en NOVEC leggen zich bij dat oordeel neer.
9. Ongeacht de uitkomst van de tests onder 3, 4a, 4b wordt het onderste antennesysteem uitgezet en gecontroleerd zodra het bovenste antennesysteem operationeel is.
10. Tot de uitslag van de test onder 3 bekend is zullen de NPO en Q-Music zich in hun communicatie naar buiten beperken tot hetgeen vermeld in het vandaag nog door EL&I naar buiten te brengen persbericht. Indien de uitslag van de test leidt tot een DC-test dan staat het hen vrij te

melden dat zij dat liever niet hadden gezien maar dat ze zich daaraan conformeren. Nadat de DC-test is uitgevoerd, zijn partijen vervolgens vrij om hun volledige verhaal te doen.

11. Voor BP en NOVEC blijven wat communicatie betreft de 'Afspraken Broadcast Partners NOVEC t.b.v. bemiddeling' gelden tot de tests onder 3 en 4 zijn geweest en de daaraan verbonden afspraken zijn nagekomen.