Beskrivelse af aktiviteten (Udfyldes kun af Nokia, Eltel eller anden aktør der ønsker aktivitet på GSM-R infrastrukturen.)

Vedlæg følgende

1. Nye produktblade
2. Opdateret systemdokumentation
3. Technical notes
4. Release notes
5. …
6. Hvad er formålet med aktiviteten? Hvad skal systemet kunne som det ikke kunne før?
(Aktiveres features som tidligere ikke var aktiveret, kan systemet dække radiomæssig bedre, etableres en ny trackid så lokations præcisering kan forbedres, kan CM, Fm eller PM værktøjer noget andet, mere på en anden måde efter aktiviteten, fx udskiftning af NetACt 5.3 til 5.4, hvor 5.4 kan håndteres flexiBTS men 5.3 ikke kan.)
Svar:
7. Hvilke elementer i systemet påvirkes? Påvirkes interne grænseflader?
(f.eks. dispatcheres GUI, andre GUIs (f.eks. OSS værktøjer til fejl-, configuration- eller performance-overvågning, adgangsveje, udvides et interface)
Svar:
8. Hvad er funktionen af påvirkede elementer før og efter aktiviteten?
(f.eks. nedtagelse af pult og flytning af funktionalitet fra denne pult til eksisterende)
Svar:
9. Påvirkes andre systemer (dvs. vekselvirkende systemer)? Påvirkes funktionelle grænseflader (dvs. systemets input og output)?
(påvirkning af handoverparametre, performance-tællere til KPI’er, powerreduction, flytning af forbindelser mellem LTG’er, indførelse/nedlukning af nyt Trackid)
Svar:
10. Ændres systemmiljøet (dvs. den elektriske, termiske og mekaniske påvirkning fra omgivelserne)?
(udskiftning af harddisk på pulte, udskiftning af HW generelt, ventilationsændringer, fugtissues, foretages noget så systemet/enheden bliver mere eller mindre følsom overfor ændringer udefra.)
Svar:
11. Påvirkes trafikbelastningen og/eller drift- og vedligeholdelsesforskrifter?
(hvilke ressourcer i GSM-R-systemet er nødvendige for aktivitetens funktion f.eks. etablering af forbindelse via LTG’er. Der er ikke et uendeligt antal LTG, derfor forøges belastningen på MSC’en, sendes flere eller færre SMS’er, forøges/ændres taletrafikken i tog/på en strækning. Udskiftes HW som har andre vedligeholdelsesforskrifter end tidligere, ændres frekvenser/LTG’er der kan medfører koordination med nabolande, indføres en opdatering/release, som påvirker eksisterende vedligeholdelsesmanualer/systembeskrivelser/…)
Svar:

Betydning for systemets EC-verifikation (Udfyldes kun af Nokia – dog ikke i tilfælde af fejlretning.)

|  |
| --- |
| Her undersøges om aktiviteten har betydning for systemets EC-verifikation dvs. overholdes TSI-krav efter aktiviteten? **Ja**  **Nej** Svaret skal attesteres med en *Statement of Conformity* fra EU-godkendt *Notified Body* (NoBo). |