



تاریخ تهیه: ۸۱/۱۲/۱۷

شماره بازنگری: ۰۱

تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۲/۳

تعداد کل صفحات: ۴

واحد: نگهداری N.S.S

شماره مدرک: ۴-۱-۱-۰۲/۰۱

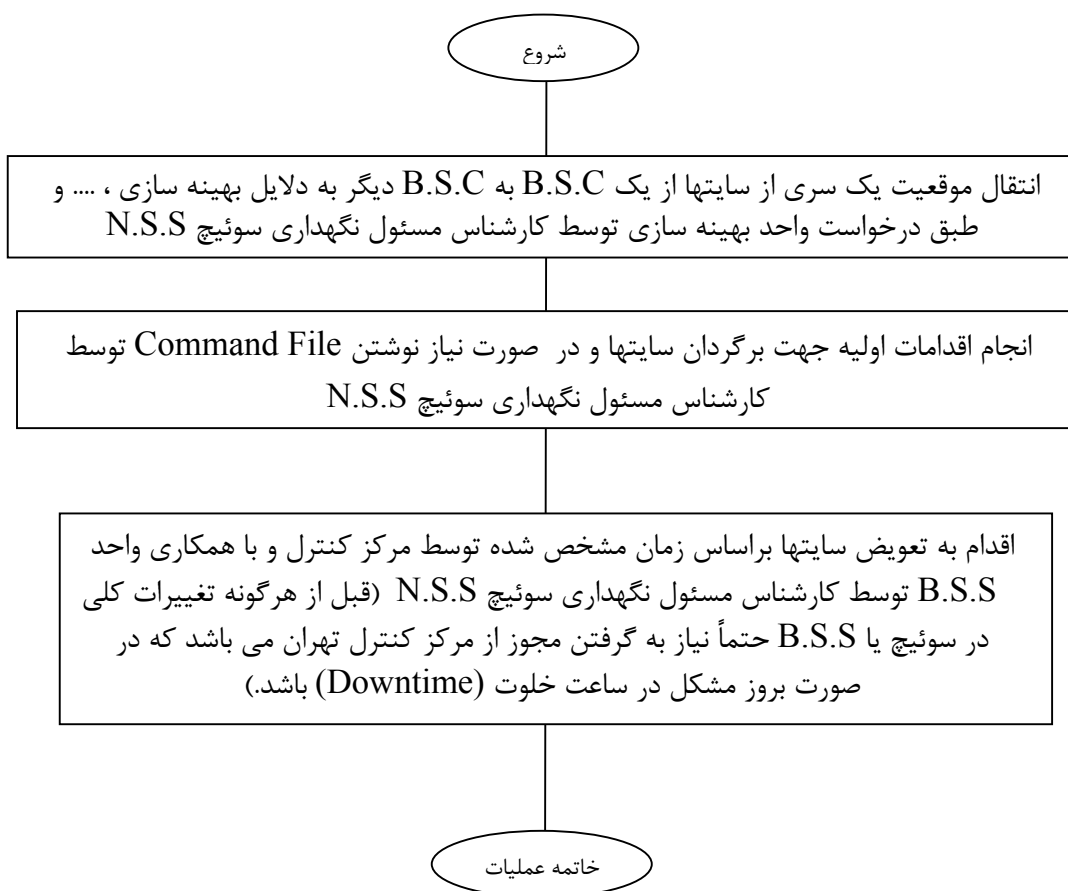
<p>تهیه و تنظیم: مریم طالبیانی تاریخ: امضاء:</p>	<p>رئیس گروه بهبود روشهای کاری: محمد سعید عبدی حوزه: معاونت نگهداری و بهره برداری تاریخ: امضاء:</p>
<p>تصویب کننده: قاسم نظری پویا تاریخ: امضاء:</p>	<p>تأیید کننده: حسن شیرازی تاریخ: امضاء:</p>



مدارک لازم جهت انجام فعالیت ReHoming ها (چیدمان جدید سایتها در BSC)

زمان لازم: مقطعی - ۲۴ ساعت

شرایط و ضوابط:





## شرح نوشتاری نمودار جریان کار

### وضع پیشنهادی

نام واحد: نگهداری N.S.S

شرح فرایند: ReHoming ها (چیدمان جدید سایتها در BSC)

شماره فرایند: ۰۱/۰۲-۱-۱-۱-۴

شماره صفحه: ۱ از ۱

	<p>۱ کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، موقعیت یک سری از سایتها را از یک B.S.C به B.S.C دیگر به دلایل بهینه سازی و ... و طبق درخواست واحد بهینه سازی انتقال می دهد.</p>
	<p>۲ کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، اقدامات اولیه را جهت برگردان سایتها و در صورت نیاز نوشتن Command File انجام می دهد.</p>
	<p>۳ کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، براساس زمان مشخص شده توسط مرکز کنترل و با همکاری واحد B.S.S اقدام به تعویض سایتها می نماید. (قبل از هرگونه تغییرات کلی در سوئیچ یا B.S.S حتماً نیاز به گرفتن مجوز از مرکز تهران می باشد که در صورت بروز مشکل در ساعت خلوت (Downtime) باشد)</p>



شرکت مخابرات استان همدان

نام واحد: نگهداری N.S.S

شماره فرایند: ۴-۱-۱-۰۲/۰۱

تاریخ آخرین بازنگری: ۸۷/۶/۲۶


نمودار جریان کار

F491/01

وضع پیشنهادی

شرح فرایند: Re Homing ها (چیدمان جدید سایتها در BSC)

شماره صفحه: ۱ از ۱

فرایند واحد	
کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S	

# نمودار مراحل کار

F490/01



شرکت مخابرات استان همدان

شماره صفحه: ۱ از ۱

خلاصه‌ی اطلاعات			نگهداری N.S.S	نام واحد							
صرفه جویی	روش پیشنهادی	روش موجود	Re Homing ها (چیدمان جدید سایتها در BSC)	شرح فرایند							
۰	۳	۳	تعداد مراحل عمل	شماره فرایند ۴/۰۱-۱-۱-۱-۴							
—	—	—	تعداد مراحل حمل و نقل	تاریخ آخرین بازنگری ۸۷/۶/۲۶							
—	—	—	تعداد مراحل بازرسی	وضع موجود							
—	—	—	تعداد مراحل تأخیر	وضع پیشنهادی *							
—	—	—	تعداد مراحل بایگانی انبارکردن	محل مهر							
			زمان برحسب دقیقه								
			مسافت برحسب متر								
ساده کردن	شخص	ترکیب	هدف	زمان	مسافت	عمل	تجهیزات	نوع	تجهیزات	شرح مراحل	ردیف
						●	□	D	▽	کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، موقعیت یک سری از سایتها را از یک B.S.C به B.S.C دیگر به دلایل بهینه سازی و ... و طبق درخواست واحد بهینه سازی انتقال می‌دهد.	۱
						●	□	D	▽	کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، اقدامات اولیه را جهت برگردان سایتها و در صورت نیاز نوشتن Command File انجام می‌دهد.	۲
						●	□	D	▽	کارشناس مسئول نگهداری سوئیچ N.S.S، براساس زمان مشخص شده توسط مرکز کنترل و با همکاری واحد B.S.S اقدام به تعویض سایتها می‌نماید. (قبل از هرگونه تغییرات کلی در سوئیچ یا B.S.S حتماً نیاز به گرفتن مجوز از مرکز تهران می‌باشد که در صورت بروز مشکل در ساعت خلوت (Downtime) باشد)	۳