

شناسنامه فرآیند		
تاریخ مستند سازی: ۱۳۹۳/۱۱/۱۸	شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور	کد فرایند: MPD/013/110/1-1
۱. عنوان فرایند: فاز ۲ پل و تونل		
۲. متصدی فرایند: گروه بررسی		
۳. واحدهای مرتبط در فرایند: کمیسیون فنی - گروه بررسی		
۴. ورودی های فرایند: تصویب فاز ۲ راهسازی (نوسازی راهها)	۵. خروجی های فرایند: نقشه کریدور، گزارش ژئوتکنیک و میخ کوبی مسیر	۶. مشتری های فرایند: مشاورین
۷. زمان مطلوب فرایند: ۳ ماه		
۸. شرح مراحل انجام فرایند: صفحه بعد		
۹. فرم های مورد استفاده در فرایند:		
۱۰. مستندات قانونی اجرای فرایند:		
۱۱. نوع فن آوری مورد استفاده در اجرای فرایند	۱۲. اجرای فرایند	
دارای نرم افزار تخصصی است <input type="checkbox"/> قابل انجام به صورت غیر حضوری توسط <input type="checkbox"/> شهروند: بله <input type="checkbox"/> خیر <input checked="" type="checkbox"/> نام نرم افزارها:	سطح انجام به صورت غیر حضوری: <input type="checkbox"/> در سطح اطلاع رسانی الکترونیکی <input type="checkbox"/> تکمیل فرم های مورد عمل به صورت الکترونیکی <input type="checkbox"/> انجام فرایند به صورت کاملا الکترونیکی و غیر حضوری <input type="checkbox"/> قابل انجام از طریق پیشخوان <input type="checkbox"/>	
کل فرایند قابل انجام است <input checked="" type="checkbox"/> بخشی از فرایند قابل انجام است <input type="checkbox"/> قابل انجام نیست <input type="checkbox"/>		

تدوین کننده	مدیر سازمان	کمیته فنی پروژه مدیریت ارتباطات شهروندی
۱۳۹۳/۱۱/۱۸	دکتر علی نورزاد - معاون وزیر و مدیر عامل شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور	مصطفی بیگ محمدی ۱۳۹۳/۱۱/۱۸

■ مراحل انجام فرایند

ردیف	شرح فعالیت	مسئولیت	مدت زمان	مرحله بعد	نمودار ساده
	فرآیند فاز ۲ پل و تونل				MPD/013/110/1-1
۱	تصویب فاز ۲ پل و یا تونل	-	-	۱۲ و ۳ و ۲	
۲	درخواست انجام مطالعات ژئوتکنیک	مشاور		۶	
۳	<p>اخذ استعلام از مراجع ذیربط شامل:</p> <p>۱- استانداری</p> <p>۲- سازمان محیط زیست</p> <p>۳- زمین شناسی</p> <p>۴- شرکت گاز</p> <p>۵- شرکت ثبت</p> <p>۶- وزارت نیرو</p> <p>۷- منابع طبیعی</p> <p>۸- سازمان میراث فرهنگی</p> <p>۹- سازمان نقشه برداری</p> <p>۱۰- جنگلبانی</p> <p>۱۱- شهرداری</p>	مشاور		۱۴ و ۱۳	
۴	دریافت و بررسی گزارش شناخت	گروه قرارداد		۵	
۵	تایید گزارش	-	-	۷	
۵	عدم تایید گزارش	-	-	۶	
۶	ارجاع گزارش به مشاور جهت اصلاح	گروه قرارداد		۴	
۷	<u>انتخاب مشاور ژئوتکنیک</u>			۸	
۸	دریافت و بررسی گزارش ژئوتکنیک	مشاور مطالعه کننده		۹	
۹	تایید گزارش	-	-	۱۱	
۹	عدم تایید گزارش	-	-	۱۰	
۱۰	ارجاع گزارش به مشاور جهت اصلاح	مشاور مطالعه کننده		۸	
۱۱	<u>حق الزحمه آزمایشگاه</u>	بودجه و حق الزحمه		پایان	
۱۲	<u>فرآیند بررسی پیش پرداخت</u>	بودجه و حق الزحمه		پایان	
۱۳	<u>فرآیند بررسی حق الزحمه</u>	بودجه و حق الزحمه		پایان	
۱۴	پاراف توسط کارشناس و بررسی و دریافت گزارش توسط دبیرخانه و ثبت شماره ورودی و ارجاع به گروه مطالعاتی مربوط	مشاور	آنی		
۱۵	ارجاع گزارش مطالعات به گروه مسئول پروژه و کارشناسان ذیربط جهت بررسی دفتری و بازدید از محل پروژه و نهایتاً اظهارنظر کارشناسی	گروه بررسی	۱		

تدوین کننده	مدیر سازمان	کمیته فنی پروژه مدیریت ارتباط شهروندی
۱۳۹۳/۱۱/۱۸	دکتر علی نورزاد- معاون وزیر و مدیر عامل شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور	مصطفی بیگ محمدی
۱۳۹۳/۱۱/۱۸		۱۳۹۳/۱۱/۱۸

ردیف	شرح فعالیت	مسئولیت	مدت زمان	مرحله بعد	نمودار ساده
	فرآیند فاز ۲ پل و تونل				MPD/013/110/1-1
۱۶	تشکیل کمیسیون فنی جهت بررسی مطالعات {کمیسیون فنی شامل: (۱) معاون منطقه دفتر فنی، (۲) رییس گروه، (۳) اعضای گروه مربوطه، (۴) نماینده مشاور، (۵) نماینده دفتر منطقه راهسازی و (۶) اداره راه}	گروه بررسی	۴۵	۱۷	
۱۷	آیا گزارش شرح خدمات پوشش می دهد؟ : بله	-	-	۲۰	
	آیا گزارش شرح خدمات پوشش می دهد؟ : خیر	-	-	۱۸	
۱۸	تهیه و ارسال صورتجلسه کمیسیون فنی مهندسی مشاور جهت اطلاع و تکمیل مطالعات	گروه بررسی	۱ هفته	۱۹	
۱۹	دریافت اصلاحات از طرف مشاور	گروه بررسی	۱۰	۱۶	
۲۰	صدور مصوبه مطالعات مرحله دوم و ارسال به مشاور و مراجع ذیربط	گروه بررسی	۶۰	۲۱	
۲۱	فرآیند بررسی حق الزحمه	بودجه و حق الزحمه	-	۲۲	
۲۲	آزادسازی حسن انجام کار و پایان قرارداد	بودجه و حق الزحمه	-	پایان	

تدوین کننده	مدیر سازمان	کمیته فنی پروژه مدیریت ارتباط شهروندی
۱۳۹۳/۱۱/۱۸	دکتر علی نورزاد- معاون وزیر و مدیر عامل شرکت ساخت و توسعه زیربناهای حمل و نقل کشور	مصطفی بیگ محمدی
۱۳۹۳/۱۱/۱۸		۱۳۹۳/۱۱/۱۸