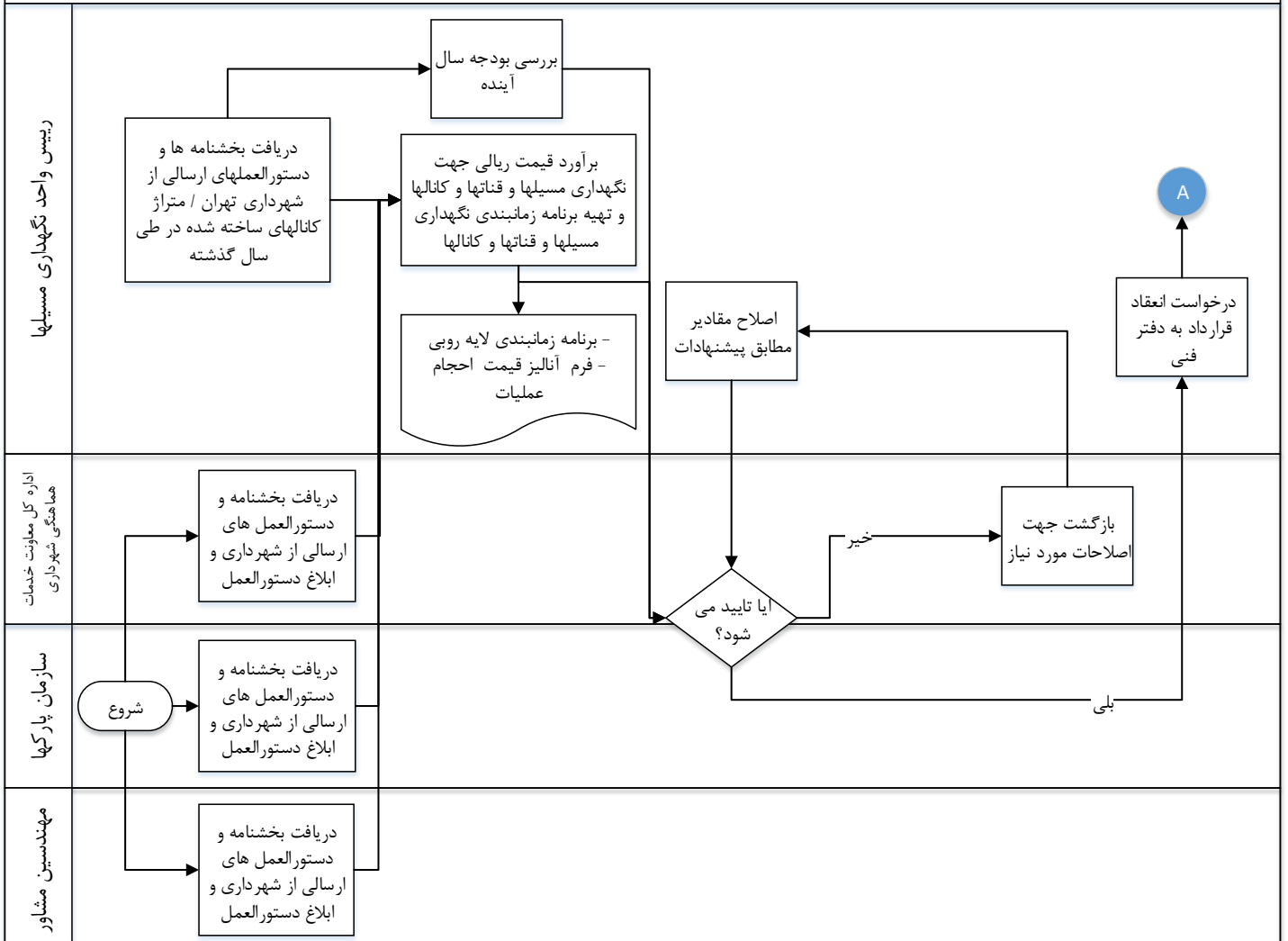
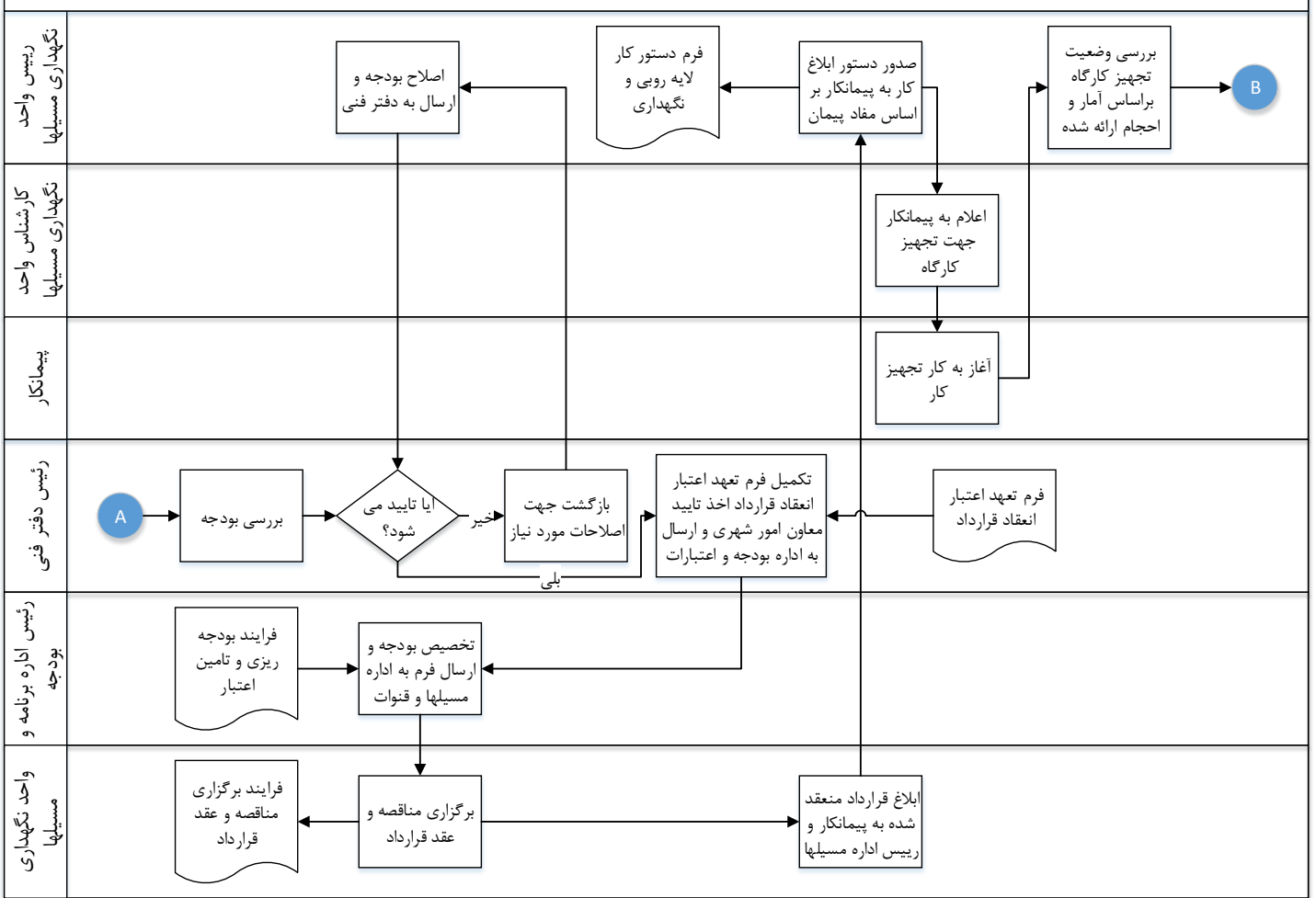


واحد نگهداری مسیله ها



واحد نگهداری مسیله ها



جدول (۳-۵۳) : شناسنامه فرآیند - نگهداری مسیل ها و قنوت

شناسنامه فرآیند			
شناسه فرآیند	نام فرآیند		حوزه تخصصی
MEN-P33	نگهداری مسیل ها و قنوت		معاونت خدمات شهری
هدف فرآیند			
نگهداری بهینه و پاکسازی، لایروبی و نظامت مسیلهای و قنوت به شکل مطلوب			
نحوه انجام فرآیند	نوع فرآیند	مالک فرآیند	
<input type="checkbox"/> دستی <input checked="" type="checkbox"/> مکانیزه	<input checked="" type="checkbox"/> اصلی <input type="checkbox"/> پشتیبانی <input type="checkbox"/> مدیریتی	واحد نگهداری مسیل ها	
منابع مورد نیاز		مستندات مورد نیاز	
<ul style="list-style-type: none"> - سخت افزار و نرم افزار کامپیوتری - ملزومات اداری - الکتروپمپ، پمپ کف کش، قرقره چاه - تجهیزات حفاری - تجهیزات لایروبی - تجهیزات نگهداری مسیل ها و قنوت و کانالها 		<ul style="list-style-type: none"> - روش اجرایی امور شهری و محیط زیست در نواحی - کلیه قوانین، آئین نامه ها، بخشنامه ها، دستورالعمل ها، ابلاغیه ها، استانداردها، فرمها و ... ارسالی از شهرداری تهران 	
خدمت گیرندگان	خروجی	ورودی	تأمین کنندگان
<ul style="list-style-type: none"> - قنوت - چاههای جذبی - کانالهای درجه یک - آبهای سطحی و زیر زمینی 	<ul style="list-style-type: none"> - مسیل ها و قنوت - اصلاح و بازسازی شده - صورت وضعیت - پیمانکار و برآورد احجام - گزارش عملکرد 	<ul style="list-style-type: none"> - دستورالعمل های قنوت - نامه ابلاغ قرارداد منعقد با پیمانکار - دستورالعمل هایی که در خصوص طرح های ضربتی و جهادی و همچنین دستورالعمل هایی که توسط اداره کل امور خدمات شهری در خصوص نگهداشت شهر، ابلاغ میگردد. 	<ul style="list-style-type: none"> - اداره کل خدمات شهری - پیمانکار
پایش و اندازه گیری			
شاخص	نوع شاخص	دوره زمانی	مسئول
حجم کانالها و حوضچه های لایروبی شده	<input checked="" type="checkbox"/> کارآیی <input type="checkbox"/> اثربخشی	سالانه	واحد برنامه ریزی و کنترل عملکرد
حجم چاههای جذبی حفر شده	<input checked="" type="checkbox"/> کارآیی <input type="checkbox"/> اثربخشی	سالانه	واحد برنامه ریزی و کنترل عملکرد
حجم قنوت بازسازی شده	<input checked="" type="checkbox"/> کارآیی <input type="checkbox"/> اثربخشی	سالانه	واحد برنامه ریزی و کنترل عملکرد

