

صفحه:	۱۱	گزارش خلاصه مالی کل
تاریخ گزارش:	۱۴۰۴/۰۴/۰۳	

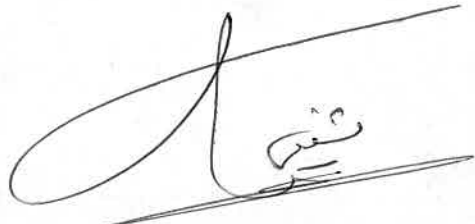
پیمان: شستشو و ویدئومتری شبکه فاضلاب منطقه ۵ - شناسه پیمان: ۵۷۰۲۱

درصد ردیف ها غیر پایه به جمع کل ردیف ها	جمع (ریال)			سال	فهرست بهای رشتہ
	پایه و غیر پایه	غیر پایه	پایه		
۰	۵'۸۸۴'۵۶۰'۲۷۰	۰	۵'۸۸۴'۵۶۰'۲۷۰	۱۴۰۴	بهره برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب
۰	۳۸'۸۹۴'۲۸۶	۰	۳۸'۸۹۴'۲۸۶	۱۴۰۴	بهره برداری و نگهداری تاسیسات آب شرب
۰	۵'۹۲۳'۴۵۴'۵۵۶	۰	۵'۹۲۳'۴۵۴'۵۵۶		جمع
	۱۷۰'۸۰۰'۰۰۰	۰	۱۷۰'۸۰۰'۰۰۰		هزینه تجهیز و برچیدن کارگاه:
	۶'۰۹۴'۲۵۴'۵۵۶	۰	۶'۰۹۴'۲۵۴'۵۵۶		مبلغ برآورد هزینه اجرای کار:

صفحه:	گزارش خلاصه مالی رشته ها
تاریخ گزارش:	۱۴۰۴/۰۴/۰۳
پیمان: شستشو و ویدئومتری شبکه فاضلاب منطقه ۵ – شناسه پیمان: ۵۷۰۲۱	

خلاصه بهای رشته: بهره برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۴۰۴

درصد ردیف های غیر پایه به جمع کل ردیف ها	جمع (ریال)			فصل
	پایه و غیر پایه	غیر پایه	پایه	
۰	۵'۸۸۴'۵۶۰'۲۷۰	۰	۵'۸۸۴'۵۶۰'۲۷۰	فصل دوم نگهداشت (نگهداری برنامه ای)
۰	۵'۸۸۴'۵۶۰'۲۷۰	۰	۵'۸۸۴'۵۶۰'۲۷۰	جمع

۲/۲	صفحه:	گزارش خلاصه مالی رشته ها
۱۴۰۴، ۰۴، ۰۵۳	تاریخ گزارش:	
پیمان: شستشو و ویدنومتری شبکه فاضلاب منطقه ۵ - شناسه پیمان: ۵۷۰۲۱		

خلاصه بهای رشته: بهره برداری و نگهداری تاسیسات آب شرب سال ۱۴۰۴

درصد ردیف های غیر پایه به جمع کل ردیف ها	جمع (ریال)			فصل
	پایه و غیر پایه	غیر پایه	پایه	
۰	۳۸۰۸۹۴۳۲۸۶	۰	۳۸۰۸۹۴۳۲۸۶	فصل نهم نقشه های چون ساخت تاسیسات آب و فاضلاب
۰	۳۸۰۸۹۴۳۲۸۶	۰	۳۸۰۸۹۴۳۲۸۶	جمع

گزارش دفترچه فهرست مقادیر برآورد

صفحه: ۱۸۳

تاریخ گزارش: ۱۴۰۴، ۰۴، ۰۳

پیمان: شستشو و ویدنومتری شبکه فاضلاب منطقه ۵ - شناسه پیمان: ۵۷۰۲۱

فهرست بهای پایه رشته بهره برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۴۰۴ فصل دوم نگهداری (نگهداری برنامه ای)

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۱۰۲	بازرسی شبکه های فاضلاب با استفاده از CCTV در فاضلاب روهایی با حداقل بعد تا ۴۰۰ میلی متر در مدار بهره برداری.	متر طول	۱۲۳۵۰۰	۹۰۰۰	۱'۱۱۱'۵۰۰'۰۰۰
۰۲۰۱۰۴	بازرسی شبکه های فاضلاب با استفاده از CCTV در فاضلاب روهایی با بعد بیش از ۴۰۰ میلی متر تا ۸۰۰ میلی متر در مدار بهره برداری.	متر طول	۱۶۳۵۰۰	۱۷۰۰	۲۷۷'۹۵۰'۰۰۰
۰۲۰۲۰۱	شستشو و پاکسازی (لایروبی) فاضلاب روها تا قطر ۴۰۰ میلی متر به صورت تحت فشار برای لوله-های بتني.	متر طول	۵۲۰۰۰	۴۵۰۰۰	۲۹۳۴۰'۰۰۰'۰۰۰
۰۲۰۲۰۲	شستشو و پاکسازی (لایروبی) فاضلاب روها تا قطر ۴۰۰ میلی متر به صورت تحت فشار برای لوله-های غیر بتني.	متر طول	۳۰۰۴۰۰	۴۰۰۰	۱۲۱'۶۰۰'۰۰۰
۰۲۰۲۰۳	شستشو و پاکسازی (لایروبی) فاضلاب روها از قطر ۴۰۰ تا ۸۰۰ میلی متر به صورت تحت فشار برای لوله های بتني.	متر طول	۵۵۸۰۰	۴۰۰	۲۵۱'۱۰۰'۰۰۰
۰۲۰۳۰۱	انسداد جریان فاضلاب با استفاده از توپی گذاري در بالادست محور برای فاضلاب روهایی با بعد مقطع کوچکتر از ۴۰۰ میلی متر به ازای هر انسداد.	مورد	۳'۵۳۴'۰۰۰	۳	۱۰'۶۰۲'۰۰۰
۰۲۰۳۰۲	انسداد جریان فاضلاب با استفاده از توپی گذاري در بالادست محور برای فاضلاب روهایی با بعد مقطع بزرگتر یا مساوی ۴۰۰ میلی متر و کوچکتر از ۶۰۰ میلی متر به ازای هر انسداد.	مورد	۴'۱۲۱'۰۰۰	۶	۲۴۳'۷۲۶'۰۰۰
۰۲۰۳۰۳	انسداد جریان فاضلاب با استفاده از توپی گذاري در بالادست محور برای فاضلاب روهایی با بعد مقطع بزرگتر یا مساوی ۶۰۰ میلی متر و کوچکتر از ۸۰۰ میلی متر به ازای هر انسداد.	مورد	۵'۲۲۵'۰۰۰	۱	۵'۲۲۵'۰۰۰
۰۲۰۴۰۲	ایجاد مسیر انحرافی موقت جهت انتقال فاضلاب از بالادست محورهای عملیاتی به پائین دست آنها و پمپاژ فاضلاب انحرافی با استفاده از هر نوع پمپ اینچ به ازای هر ساعت کارکرد پمپ.	دستگاه ساعت	۹۱۵'۵۰۰	۸	۷'۳۲۴'۰۰۰

صفحه:	گزارش دفترچه فهرست مقادیر برآورد
تاریخ گزارش:	۱۴۰۴۰۴۰۵۳
پیمان: شستشو و ویدئومتری شبکه فاضلاب منطقه ۵ - شناسه پیمان: ۵۷۰۲۱	

فهرست بهای پایه رشته بهره برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۴۰۴ فصل دوم. نگهداری (نگهداری برنامه ای)

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۲۰۴۰۳	ایجاد مسیر انحرافی موقت جهت انتقال فاضلاب از بالادست محورهای عملیاتی به پانین دست آنها و پمپاژ فاضلاب انحرافی با استفاده از هر نوع پمپ اینج به ازای هر ساعت کارکرد پمپ.	- ساعت	۱۹۱۷۱۰۰۰	۲۰	۲۳۳۴۲۰۰۰۰
جمع فصل:					۴۱۷۳۰۴۴۷۰۰۰
جمع فصل با احتساب ضرایب					۵۰۸۸۴۳۵۶۰۳۲۷۰

فهرست بهای پایه رشته بهره برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۴۰۴ تجهیز و تحويل کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۴۲۰۲۰۱	تأمین کمک هزینه یا تسهیلات لازم برای تهیه غذای کارگران	قطعه	۲۰۰۰۰۰۰۰۰	۱	۲۰۰۰۰۰۰۰۰
۴۲۰۲۰۲	تأمین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	قطعه	۵۰۰۰۰۰۰۰۰	۱	۵۰۰۰۰۰۰۰۰
۴۲۰۲۰۳	انجام معاینات پزشکی دوره ای به طور کامل براساس آزمایشهای طب کار و اخذ کارت سلامت	قطعه	۲۸۷۸۰۰۰۰۰	۱	۲۸۷۸۰۰۰۰۰
۴۲۰۲۰۶	تامین تجهیزات حفاظت فردی ویژه پروژه (لباس مخصوص ضد نفوذ گاز کلر تک فیلتر، ماسک حفاظتی نیم صورت و دستکش ضد اسید)	قطعه	۴۰۰۰۰۰۰۰	۱	۴۰۰۰۰۰۰۰
۴۲۰۳۰۶	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعملهای مندرج در استناد پیمان	قطعه	۲۵۰۰۰۰۰۰۰	۱	۲۵۰۰۰۰۰۰۰
۴۲۰۷۰۱	بیمه تجهیزات در محدوده کار	قطعه	۲۸۰۰۰۰۰۰۰	۱	۲۸۰۰۰۰۰۰۰
۴۲۰۷۰۲	تحویل کار	قطعه	۱۵۰۰۰۰۰۰۰	۱	۱۵۰۰۰۰۰۰۰
جمع فصل:					۱۷۰۷۸۰۰۰۰۰

۳۷۳	صفحه:	گزارش دفترچه فهرست مقادیر برآورد
۱۴۰۴، ۰۴، ۰۳	تاریخ گزارش:	
پیمان:		شستشو و ویدئومتری شبکه فاضلاب منطقه ۵ – شناسه پیمان: ۵۷۰۲۱

فهرست بهای پایه رشته بهره برداری و نگهداری تاسیسات آب شرب سال ۱۴۰۴ فصل نهم نقشه های چون ساخت تاسیسات آب و فاضلاب

شماره	شرح	واحد	بهای واحد (ریال)	مقدار	بهای کل (ریال)
۰۹۰۵۰۱ ف	برداشت مختصات مکانی، اطلاعات توصیفی و GIS Ready شبکه های آب و فاضلاب، مشترکین و تاسیسات مرتبط در صورت وجود نقشه پایه، شبکه و تاسیسات با فرمت ژئودینامیکس (حالت ۱) به ازای هر کیلومتر.	کیلومتر	۲۰۷	۲۰۵۷۸۰۰۰	۲۷'۵۸۴'۶۰۰
جمع فصل:					۲۷'۵۸۴'۶۰۰
جمع فصل با احتساب ضرائب					۳۸'۸۹۴'۲۸۶
بالا سری					۱۴۱

ماده ۱- تعریف شستشوی شبکه فاضلاب : شستشوی شبکه عبارت است از لایروبی و تخلیه لجن و رسوبات، تمیز نمودن، شستشوی خطوط و رفع گرفتگی شبکه و منهول ها با استفاده از وسایل و ماشین آلات و تجهیزات و انتقال نحاله و ضایعات خارج شده از شبکه به فاصله ۳۰ کیلومتری از محدوده شهر (در مکان هایی که به تایید شهرداری هر منطقه رسیده باشد) در کوتاهترین زمان به گونه ای که کمترین مخاطره را برای سلامت عمومی جامعه و محیط زیست به همراه داشته باشد. در این خصوص زدودن مواد خارجی از لوله و رساندن فاضلاب رو به حداقل ۹۵ درصد ظرفیت اولیه الزامی می باشد. عملیات شستشو و رفع گرفتگی می تواند به صورت مکانیکی و یا هیدرولیکی انجام شود.

ماده ۲- تعریف گرفتگی : به حالتی اطلاق میشود که مسیر حرکت فاضلاب در خط مسدود یا به گونه ای باشد که باعث بالا آمدن سطح فاضلاب در منهول بالادست شود و احتمال پس زدگی باشد.

ماده ۳- تعریف شستشوی ثقلی : تخلیه ناگهانی آب از طریق منهولها به مسیر شبکه جمع آوری فاضلاب به نحوی که در جهت جریان موجب رسیدن به سرعت خود شویی و حرکت رسوبات داخل شبکه و در نهایت شستشو لایروبی شبکه شود.

ماه ۴- تعریف شستشو با فشار آب : در این روش آب تحت فشار با سرعت زیاد از نازلها خارج می شود و با خروج آب نازلها برخلاف جهت جریان فاضلاب، نازل به حرکت در آمده و در مسیر بازگشت رسوبات موجود راجمع آوری و سپس تخلیه میگردد.

ماده ۵- پیمانکار قبل از انجام هر کاری مکلف به دریافت نقشه خام شبکه فاضلاب ، درصورت عدم دسترسی به نقشه شبکه فاضلاب ؛ نقشه پایه شهری از دستگاه نظارت کارفرما ، میباشد.

ماده ۶- پیمانکار ملزم است ضمن بررسی و مشاهده نقشه، نسبت به شیت بندی نقشه و مشخص کردن مسیر و جهت حرکت روز بعد در نقشه های خام با مداد و شماره گذاری منهولها (استفاده از شماره منهولهای ثبت شده در عملیات نظارت بر سم پاشی یا شماره منهولهای ثبت شده در نرم افزار GIS در صورت وجود) و اخذ تائیدیه دستگاه نظارت کارفرما اقدام ، سپس مجاز است نقشه علامت گذاری شده را در اختیار عوامل اجرائی قرار دهد ، (برنامه شستشو را پیمانکار تنظیم و به تائید دستگاه نظارت کارفرما میرساند)؛ ارائه نقشه عملکرد تجمعی (خطوط شستشو شده روی نقشه های لایت شود) و تکمیل اطلاعات مورد نظر در پایین نقشه مطابق با جدول مربوط به شکل شماره ۱ در صورت وضعیت الزامی می باشد؛ (این نقشه میتواند بسته به روند پیشرفت کار پیمانکار به صورت روزانه؛ هفتگی؛ یا ماهانه تکمیل و به همراه صورت وضعیت هر ماه ارائه گردد).

ماده ۷- کارفرما میتواند الیت بندی های خود را برای خطوطی که نیاز ضروری تر به شستشو و لایروبی دارند به پیمانکار ابلاغ نماید و پیمانکار ملزم به توجه و برنامه ریزی مطابق با اولویتهای کارفرما میباشد ولی در هر صورت برنامه شستشو را پیمانکار تنظیم و به تائید دستگاه نظارت کارفرما میرساند.

شرایط فنی و خصوصی شستشو و لایروبی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

ماده ۸- پیمانکار ملزم است حداکثر دو روز پس از دریافت نقشه ها یا کروکیها یا پلان منهولها، کارگاه خود را تجهیز و عملیات اجرائی مربوط به شستشو لایروبی شبکه فاضلاب را بر اساس برنامه و کروکیهای تنظیم شده مورد تائید دستگاه نظارت، به انجام رسانده و هر گونه تغییر در برنامه کار باید با اطلاع دستگاه نظارت کارفرما باشد.

تبصره ۱- ماده ۸- پیمانکار حتی بدون دریافت هیچگونه وجهی از کارفرما؛ باید توانایی فعال نگه داشتن کارگاه خود را برای مدت دو ماه متوالی داشته باشد.

ماده ۹- پیمانکار متعهد است توان تهیه تجهیزات با مشخصات فنی مورد نیاز کارفرما که توسط دستگاه نظارت کارفرما به وی ابلاغ میشود را دارا باشد (تجهیزات شامل شاسی مورد نیاز، پمپ، شلنگ یک اینچ، نازل مناسب و ترجیحاً قایقی (در انتخاب نوع نازل از بین نازلهای مذکور در ماده ۳۱؛ نظر دستگاه نظارت کارفرما تعیین کننده میباشد)؛ توبی انسداد مولتی سایز استوانه ای ۴۰۰-۲۰۰؛ ۶۰۰-۴۰۰؛ ۱۰۰۰-۵۰۰؛ ۱۲۰۰-۶۰۰ و توبی انسداد مولتی سایز مخروطی ۷۰۰-۲۰۰۰ و در صورت لزوم قطرهای پائین تر یا بالاتر؛ قرقه شستشو؛ آشغالگیر درون منهولی برای قطرهای متفاوت و)

تبصره ۱ ماده ۹- پیمانکار ملزم به تجهیز ماشین شستشوی متوسط جهت اقطار تا قطر ۶۰۰ میلیمتر (نصب شده روی انواع وانت با قدرت پمپ ۵۰ اسب؛ فشار کاری حداقل ۱۵۰ بار؛ ظرفیت تانک حداقل ۱۰۰۰ لیتر؛ و دبی ۱۲۰ لیتر بر دقیقه) میباشد.

تبصره ۲ ماده ۹- پیمانکار ملزم به تجهیز ماشین شستشوی بزرگ جهت اقطار تا قطر ۱۰۰۰ میلیمتر و بالاتر (نصب شده روی انواع کامیونت با قدرت پمپ ۸۰ اسب؛ فشار کاری حداقل ۱۵۰ بار؛ ظرفیت تانک حداقل ۴۰۰۰ لیتر؛ و دبی ۱۴۰ لیتر بر دقیقه) میباشد.

تبصره ۳ ماده ۹- پیمانکار ملزم به تجهیز ماشین شستشوی کوچک جهت اقطار تا قطر ۲۰۰ میلیمتر (نصب شده روی انواع وانت با قدرت پمپ ۳۰ اسب؛ فشار کاری ۷۰ بار؛ ظرفیت تانک حداقل ۵۰۰ لیتر؛ و دبی ۶۰ لیتر بر دقیقه) میباشد.

تبصره ۴ ماده ۹- کارگاه پیمانکار کل محدوده منطقه آبفای موضوع قرارداد میباشد.

تبصره ۵ ماده ۹- پیمانکار موظف است قبل از شروع کار نسبت به بیمه نمودن کارگاه خود؛ ساختمانها و تاسیسات موقت؛ محل استقرار اکیپ های حوادث؛ محل انبار کالاهای و مصالح؛ وسایل نقلیه و ماشین آلات؛ ابزار و وسایل کارگاه؛ وهمچنین تهیه بیمه نامه تمام خطر مهندسی؛ مسئولیت مدنی و شخص ثالث به همراه بیمه ماده ۶۶ سازمان تامین اجتماعی برای پرسنل تحت پوشش خود اقدام نماید. بدیهی است در صورت بروز هر گونه حادثه برای هر یک از کارکنان پیمانکار؛ عابرین و اشخاص ثالث؛ وسایل نقلیه؛ ساختمان کارگاه؛ محل استقرار اکیپ های حوادث؛ محل انبار کالاهای و مصالح؛ ساختمانهای مجاور و ... در رابطه با دیه؛ نقص عضو؛ غرامت؛ سرقت؛ آتش سوزی و غیره؛ مسئولیت جبران خسارت و پرداخت کلیه موارد مذکور به عهده و با هزینه پیمانکار میباشد و هیچگونه مسئولیتی (اعم از حقوقی و کیفری) متوجه کارفرما نمیباشد و تبعات قانونی ناشی از قصور آن بعده پیمانکار میباشد.

تبصره ۶ ماده ۹- حتی در صورتی که محل استقرار اکیپ های حوادث؛ محل انبار کالاهای و مصالح؛ محل کارگاه؛ وسایل نقلیه و ماشین آلات و... توسط کارفرما در اختیار پیمانکار قرار گیرد نیز؛ مسئولیت بیمه نمودن موارد مذکور در تبصره ۵ ماده ۹ و همچنین پاسخگویی و جبران خسارت در صورت بروز هر نوع حادثه یا اتفاقی به عهده و با هزینه پیمانکار میباشد.

شرایط فنی و خصوصی شستشو و لایروبی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

تبصره ۷ ماده ۹- پیمانکار ملزم است در کلوزهای بیمه مسئولیت مدنی؛ شخص ثالث یا هر کدام از بیمه های مذکور در تبصره ۵ ماده ۹؛ جهت پوشش دادن هر نوع حادثه جانی یا مالی برای عابرین؛ اشخاص ثالث؛ کارگران؛ وسایل نقلیه؛ ساختمانهای مجاور و پیش بینی های لازم را به عمل آورده باشد؛ بدیهی است در صورت بروز هر نوع حادثه؛ مسئولیت امر و پاسخگویی به اشخاص حقیقی؛ حقوقی و مراجع ذیصلاح به عهده و با هزینه پیمانکار می باشد.

ماده ۱۰- پیمانکار متعهد میگردد که به طور متوسط توان شستشو و لایروبی شبکه فاضلاب (روزانه متر) و بر اساس جدول شماره ۱ را دارد، چنانچه پیمانکار نتواند حداقل میزان شستشوی ماهیانه را عملی نماید مشمول جریمه ای مطابق با فهرست جرائم همین قرارداد میگردد که از صورت وضعیت ماهیانه ویا هر زمان تا موقع تحويل قطعی پیمان از وی کسر خواهد گردید. در صورت نیاز و شرایط اضطراری (حسب نیاز و داشتن مجوز و دستور دستگاه نظارت کارفرما) پیمانکار موظف است تانکر شستشو را در طول شباهه روز تامین نماید؛ (متراژ کل مورد نظر جهت شستشو در برآورد پیمان مشخص است؛ حداقل متراژ شستشوی ماهیانه از تقسیم متراژ کل شستشوی مورد نظر بر تعداد ماههای مدت پیمان بدست میآید و حداقل متراژ شستشوی روزانه از تقسیم حداقل متراژ شستشوی ماهیانه بر عدد ۲۶ که معمولاً تعداد روزهای کاری در ماه میباشد بدست می آید).

جدول شماره ۱ تعیین حداقل میزان شستشو

نام منطقه	میزان کل برآورد شستشو	حداقل میزان شستشوی روزانه	حداقل میزان شستشوی ماهانه

ماده ۱۱- پیمانکار متعهد است درب منهولهای شستشو شده را بالاصله بعد از شستشو بگذارد، همچنین پیمانکار متعهد میگردد از زمان باز کردن درب منهول و طی انجام عملیات و تا پایان انجام عملیات شستشو، و تا زمانی که درب منهول مطابق اصول فنی گذارده نشود، کلیه موارد استحفاظی و ایمنی به منظور جلوگیری از بروز حوادث جانی و مالی برای کارگران، اشخاص ثالث، وسایل نقلیه؛ ساختمانهای مجاور و را رعایت نماید، بدیهی است مسئولیت قانونی (پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح) و جبران هر گونه خسارت جانی و مالی، در کل این مدت زمان، ناشی از عدم رعایت این گونه موارد به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۱۲- پیمانکار متعهد است در تمام مسیرهایی که عملیات شستشوی شبکه فاضلاب انجام میگیرد و خصوصاً در محلهای با تردد بالای وسایل نقلیه؛ همچنین در کوچه های با عرض کم که تردد بالای موتور سیکلت و دوچرخه دارد؛ کلیه موارد استحفاظی و ایمنی؛ از قبیل استفاده از ایمرجنسی؛ کله قندی؛ نوار خطر؛ چراغ هشدار دهنده و را رعایت نماید؛ بدیهی است مسئولیت قانونی (پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح) و جبران هر گونه خسارت جانی و مالی

؛ در کل زمان فرایند شستشو ؛ ناشی از عدم رعایت موارد اینمی ذکر شده به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود. در این خصوص علاوه بر رعایت موارد مذکور استاندارهای حفاظتی و هدایتی راهور و پلیس راهنمایی و دستورات ابلاغی لازم الاجرا می باشد.

ماده ۱۳ - درب منهول لازم است به گونه ای برداشته شود که باعث شکستگی درب یا خرابی طوق و تنوره نگردد، چنانچه به تشخیص دستگاه نظارت کارفرما بروز این گونه موارد ، خارج از قصور پیمانکار نباشد، کارفرما نسبت به جایگزینی یا ترمیم اقدام و هزینه مربوطه از صورت وضعیت ماهیانه ویا هر زمان تا موقع تحويل قطعی پیمان از وی کسر خواهد گردید ، مضاف بر اینکه پیمانکار مکلف است در صورت بروز چنین مواردی هر چه سریعتر مراتب را به دستگاه نظارت کارفرما به جهت جایگزاری دریچه جدید و یا انجام عملیات ترمیم اعلام نماید؛ لازم به ذکر است در فاصله جایگزینی یا ترمیم ؛ پیمانکار مکلف است کلیه تدبیر حفاظتی و اینمی را به منظور جلوگیری از سقوط کارگران ، اشخاص ثالث ، وسایل نقلیه و...اعمال نماید و در صورت بروز هر گونه خسارت جانی ، مالی و...مسئلیت قانونی (پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح) و جبران خسارت آن به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۱۴ - چنانچه در حین انجام عملیات شستشو ؛ به هر دلیل امکان جایگزاری مجدد دریچه باز شده ؛ در روی طوقه و در محل خود نباشد (پیمانکار مقصر باشد یا نباشد) ؛ پیمانکار مکلف است هر چه سریعتر مراتب را به دستگاه نظارت کارفرما به جهت جایگزاری دریچه جدید و یا انجام عملیات ترمیم در صورت لزوم ؛ اعلام نماید؛ لازم به ذکر است در فاصله جایگزینی یا ترمیم ؛ پیمانکار مکلف است کلیه تدبیر حفاظتی و اینمی را به منظور جلوگیری از سقوط کارگران ، اشخاص ثالث ، وسایل نقلیه و...اعمال نماید و در صورت بروز هر گونه خسارت جانی ، مالی و...مسئلیت قانونی (پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح) و جبران خسارت آن به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۱۵ - چنانچه در حین عملیات شستشو خسارتی به شبکه فاضلاب و یا منهولهای مربوطه وارد شود و به تشخیص دستگاه نظارت ناشی از قصور پیمانکار باشد (مثلاً استفاده از فشار بالا در شبکه های فرسوده و....) ، پیمانکار ملزم است به هزینه خود نسبت به رفع عیب اقدام نماید و در غیر اینصورت کارفرما راسا و یا توسط پیمانکار دیگر نسبت به رفع عیب اقدام نموده و هزینه مربوطه را به اضافه ۱۵ درصد از مطالبات یا سپرده پیمانکار کسر خواهد کرد.

ماده ۱۶ - پیمانکار ملزم به تهیه کلیه تجهیزات اینمی جهت کلیه پرسنل خود برای ورود به منهول و تخلیه ضایعات (تجهیزات اینمی شامل ماسک ، کپسول اکسیژن ، دتکتور گاز ، لباس کار مناسب ، کمربند اینمی ، ۳ پایه و) میباشد، و تمام پرسنل پیمانکار ملزم به استفاده صحیح از این تجهیزات میباشند، به طور کلی پیمانکار موظف است تمامی دستورالعملها و موازن بهداشتی را به منظور حفظ سلامتی کارگران خود ، اشخاص ثالث و محیط اطراف رعایت نماید ، بدیهی است در صورت بروز هر نوع مشکلی به دلیل عدم رعایت موارد فوق مسئلیت قانونی (پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح) و جبران هر گونه خسارت جانی و مالی ، به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۱۷ - در مسیرهایی از شبکه که گاز فاضلاب توسط دتکتور گاز بیشتر از حد مجاز نشان داده شده باشد و یا حتی علیرغم پائین نشان دادن میزان گاز توسط دستگاه گاز سنج (دتکتور گاز) ، اگر علائمی مانند بوی شدید H₂S و ... احتمال بالا بودن گاز را نشان دهد ؛ تهیه وسایل اینمی مناسب از قبیل سیستم تهویه (جت فن به همراه تجهیزات مورد نیاز) ؛ کپسول اکسیژن و ماسک و به منظور تامین اینمی و ورود این کارگران به داخل منهول ضروری و به عهده پیمانکار می باشد؛ در صورت عدم

شرایط فنی و خصوصی شستشو و لایروبی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

تامین لوازم مورد نیاز یا عدم استفاده صحیح کارگران از وسایل و تجهیزات تهیه شده و بروز هر نوع مخاطرات جانی یا مالی برای کارگران و مسئولیت امر و پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی و مراجع ذیصلاح به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۱۸ - ورود و خروج درون منهولهای فاضلاب بایستی بوسیله نردهای آلومنینیمی که توسط خود پیمانکار تهیه میشود انجام گیرد.

ماده ۱۹ - پیمانکار باید نسبت به جمع آوری و تخلیه رسوبات و لجن موجود در لوله اقدام نماید و از هدایت آن به پایین دست جدا پرهیز نماید. در صورت مشاهده این امر کل مسیر شستشو شده بالا دست؛ همینطور خسارات واردہ به شبکه فاضلاب (بر اساس درصد تقریبی نخاله و ضایعات باقی مانده در شبکه و تشخیص دستگاه نظارت) از صورت وضعیت ماهیانه و یا هر زمان تا موقع تحويل قطعی پیمان از وی کسر خواهد گردید.

ماده ۲۰ - رسوبات، نخاله ها و کلیه مواد آلی یا معدنی که در اثر عملیات شستشو و پاکسازی از فاضلاب رو خارج میشوند باید به طریقه مناسب از شبکه فاضلاب خارج شده و بدون ایجاد آلودگیهای محیطی در اطراف آدمروها در کوتاهترین زمان ممکن به محل مناسبی (۳۰ کیلومتر خارج از شهر) که مورد تائید شهرداری هر منطقه باشد، انتقال یابند. در صورت هر نوع تعلل و یا سهل انگاری، پیمانکار مشمول جریمه ای خواهد شد که توسط دستگاه نظارت تعیین و از صورت وضعیت ماهیانه و یا هر زمان تا موقع تحويل قطعی پیمان از وی کسر خواهد گردید؛ مضاف بر اینکه مخاطرات جانی یا مالی ناشی از عدم جمع آوری به موقع و اصولی ضایعات مذکور و پاسخگویی به اشخاص حقیقی یا حقوقی و مراجع ذیصلاح به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۲۱ - جهت حفظ بهداشت عمومی و جلوگیری از انتشار آلودگی و بیماری، پیمانکار جهت حمل فضولات، نخاله ها، لجن و آشغالهایی که از شبکه و منهولهای فاضلاب خارج میکند، ملزم است از کیسه های نایلونی که شیرابه ها از آن خارج نشود استفاده کند.

ماده ۲۲ - شستشوی سطح معابر خیابانهایی که نخاله و ضایعات خارج شده از شبکه و منهولها در آنجا به طور موقت جمع آوری شده اند جزء تعهدات پیمانکار می باشد؛ در صورت عدم توجه به این موضوع و بروز هر نوع حادثه جانی یا مالی برای عابرین؛ اشخاص ثالث؛ کارگران پیمانکار؛ وسایل نقلیه؛ ساختمانهای مجاور و ... مسئولیت امر؛ جبران خسارت و پاسخگویی به اشخاص حقیقی یا حقوقی و مراجع ذیصلاح به عهده و با هزینه پیمانکار میباشد.

ماده ۲۳ - پیمانکار ملزم است مسیرهای را که شستشو میدهد روی نقشه و در محل، روی دریچه منهولها به وسیله اسپری علامت گذاری نماید، همینطور گزارش عملکرد روزانه؛ ماهانه و نقشه های علامت گذاری شده خود را در فرم های مربوطه (فرم شماره ۱ و فرم شماره ۲ و شکل شماره ۱ و جدول شماره ۹) یادداشت و به دستگاه نظارت کارفرما تحویل دهد. همینطور ملزم به تکمیل سایر فرمهای مورد نظر کارفرما از جمله صور تجلیسه هفتگی یا ماهیانه نیز میباشد. در صورت عدم تکمیل فرم ها و نقشه علامت گذاری شده و عدم ارائه در صورت وضعیت، در دفعات اول پیمانکار مشمول جریمه ای مطابق فهرست جرائم همین قرارداد خواهد شد و در صورت تکرار صورت وضعیت ارسالی تایید نخواهد شد.

ماده ۲۴ - پیمانکار ملزم است مشکلاتی را که در شبکه طی انجام عملیات شستشو مشاهده میکند شامل : عبور لوله از داخل منهول ، خرابی پله ها ، خوردگی شدید منهول ، مشخص کردن محل دریچه منهولهای نامرئی و را طبق فرم گزارش روزانه (فرم شماره ۲) تکمیل و به دستگاه نظارت کارفرما تحويل دهد.

ماده ۲۵ - چنانچه در حین عملیات شستشو شبکه فاضلاب مسدود باشد و به تشخیص دستگاه نظارت انسداد قابل رفع با واترجت و فشار آب باشد، پیمانکار ملزم است نسبت به رفع گرفتگی اقدام نماید؛ این رفع گرفتگی جزیی از عملیات شستشو محسوب میگردد و هیچگونه هزینه ای اضافه بر متراژ شستشو به پیمانکار تعلق نمیگیرد.

ماده ۲۶ - در صورتیکه گرفتگی خارج از مسیر عادی شستشو باشد، طبق ابلاغ کارفرما، پیمانکار موظف به رفع گرفتگی در اسرع وقت می باشد و مطابق با آیتم مربوطه در فهرست بها هزینه آن محاسبه و پرداخت میگردد.

ماده ۲۷ - دستورالعمل رفع گرفتگی (برداشتن موائع) در فاضلابروها به شرح ذیل می باشد:

ماده ۱-۲۸ - ایجاد یک مانع موقت و یاسبد آشغالگیر برای محدود کردن مصالح درشت دانه به سمت پایین دست

ماده ۲-۲۸ - حتی المقدور از پایین دست محل گرفتگی نسبت به رفع مشکل بالادست اقدام گردد. در این خصوص موارد زیر رعایت گردد:

ماده ۱-۲-۲۸ - از نازل با جتهای به سمت عقب استفاده گردد.

ماده ۲-۲-۲۸ - قبل از روشن نمودن پمپ نازل در انتهای لوله قرارداده شود.

ماده ۳-۲-۲۸ - با عبور از میان مانع یا بالای آن و با به عقب کشیدن نازل؛ حتی مانع را شکسته و به سمت پایین دست شسته شود.

ماده ۴-۲-۲۸ - همواره باید نازل را در حال حرکت نگه داشت تا با تمرکز بر یک نقطه به لوله آسیب نرساند.(حداکثر مدت زمان ثابت نگهداری نازل ۰۰ ساعتیه)

ماده ۵-۲-۲۸ - در صورتی که به این طریق مانع شکسته نشد از یک نازل مدادی (علاوه بر جتهای به سمت عقب) استفاده گردد.

ماده ۶-۲-۲۸ - رسوبات و آشغالها باید هر از چند گاهی به عقب کشیده شود(پایین دست) و از داخل منهول خارج گردد. تکه های بزرگ نباید از آدم روی پایین دست بگذرد و وارد شبکه گردد چون باعث گرفتگی مجدد در شبکه می گردد. در صورت وجود چربی در آشغالهای تخلیه شده ، لازم است لوله با استفاده از نازل های مخصوص کاملا تمیز گردد. همچنین در صورت مشاهده حجم بالای چربی موقعیت دقیق محل را جهت اخطار به واحد تولید کننده چربی به واحد بهره برداری منطقه اعلام نماید.

شرایط فنی و خصوصی شستشو و لایروبی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

ماده ۲۹- در صورتی که امکان شستشو از پایین دست مقدور نباشد باید شستشوی مسیر از آدم روی بالا دست مطابق روند زیر صورت گیرد :

ماده ۲۹-۱- نازل قبل از روشن شدن پمپ در ابتدای مسیر باشد.

ماده ۲۹-۲- از یک نازل با جهت رو به جلو و چند جت رو به عقب استفاده گردد و با استفاده از آن سوراخی در مانع ایجاد نماید تا جریان آب برقرار باشد.

ماده ۲۹-۳- اپراتور باید مراقبت نماید که نازل درون مانع گیر نکند

ماده ۲۹-۴- باید دقت شود که مانع کاملا از بین بروд چون احتمال گرفتگی مجدد در این روش بالا می باشد.

ماده ۲۹-۵- نازل باید در حال حرکت باشد تا به لوله آسیب نرسد.

ماده ۲۹-۶- در صورت نیاز از نازل های دیگر جهت تمیز کردن مسیر استفاده گردد.

ماده ۳۰- به منظور شستشوی مسیر و انشعابات به مواد زیر دقت شود:

ماده ۳۰-۱- متوسط زمان بین دو نوبت شستشو یک سال می باشد و تکرار شستشو در دوره های کمتر یا بیشتر به مواردی از قبیل جنس شبکه؛ قدمت شبکه؛ شیب خطوط؛ میزان نخله وضایعات تخلیه شده و بستگی دارد.

ماده ۳۰-۲- بهتر است حتی المقدور شستشو از آدم روی سمت پایین دست انجام شود.

ماده ۳۰-۳- از نازل با جهت های رو به عقب استفاده شود.

ماده ۳۰-۴- عملکرد نازل با غرقاب شدن دچار افت می گردد لذا بهتر است جریان فاضلاب کاهش یابد و یا در زمان حداقل دبی شستشو صورت گیرد.

ماده ۳۰-۵- پیمانکار در حین عملیات شستشو، ملزم به استفاده از قرقه می باشد



شرایط فنی و خصوصی شستشو و لایروبی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

ماده ۳۱- تمامی سایزهای موردنیاز از انواع نازلهای مشخص شده در ذیل، بايد حتماً در بین نازلهای پیمانکار وجود داشته باشد (ممکن است در عمل لیست نازلهای موردنیاز فراتر از این لیست باشد این لیست رافع مسؤولیت‌های پیمانکار برای شستشو مناسب فاضلابروها نیست):

نازلهای استاندارد برای رفع گرفتگی و پاکسازی.

نازلهای باراندمان بالابرای پاکسازی گریس، روغن و ریشه‌های نازک درختان.

نازلهای پهن و قایقی (نازلهای سنگین) برای لایروبی فاضلابروهای بزرگ.

نازلهای پسرمه و جهی برای رفع گرفتگی‌های سنگین.

نازلهای مخصوص برش ریشه درختان.

سایر نازلهای

(نام این نازل‌ها از استاندارد WRc تحت عنوان Sewer Jetting Code of Practice استخراج شده)

ماده ۳۲- در عملیات شستشو، علاوه بر فشار و آبدی جریان و سایز نازل، انتخاب نوع نازل با توجه به نوع رسوبات نیز اهمیت زیادی دارد که باید مدنظر قرار گیرد. پیمانکار ملزم است نسبت به تهیه و تامین سری کامل نازلهای شستشو طبق استاندارد فوق اقدام نماید؛ و در صورت عدم استفاده از نازل مناسب که موجب خسارت به شبکه شود مشمول جريمہ ای مطابق با فهرست جرائم همین قرارداد میشود که از صورت وضعیت ماهیانه و یا هر زمان تا موقع تحويل قطعی پیمان از وی کسر خواهد گردید.

ماده ۳۳- در شبکه‌هایی که نفوذ ریشه درخت مشاهده شود؛ پیمانکار ملزم به زدودن ریشه‌های وارد به شبکه با استفاده از نازل مخصوص میباشد.

ماده ۳۴- پیمانکار برای هر نوع از عملیات (شستشو و گرفتگی) باید نازل را بیشتر از ۶۰ ثانیه در یک نقطه نگه دارد و این خصوص باید نازل را جلو وعقب برده تا صدمه ای به تاسیسات و لوله‌ها وارد نگردد.

ماده ۳۵- پیمانکار ملزم به تامین ماشین آلات و تجهیزات مطابق جدول شماره ۲-۲- می باشد و مدل ماشین آلات شستشو مورد استفاده بایستی ۲۰ مدل قبل از عقد قرارداد و سایر ماشین آلات ۶ مدل قبل از عقد قرارداد باشد؛ ماشین آلات مورد استفاده بایستی ۲۰ مدل قبل از عقد قرارداد باشد؛ در صورت عدم تامین ماشین آلات و تجهیزات مطابق جداول مذکور پیمانکار مشمول جريمہ ای میگردد که از صورت وضعیت ماهیانه و یا هر زمان تا موقع تحويل قطعی پیمان از وی کسر خواهد گردید؛ ماشین آلات و تجهیزات ذکر شده در جداول مذکور حداقل مورد نیاز بوده و در صورت نیاز به ماشین آلات و تجهیزات بیشتر جهت انجام عملیات موضوع قرارداد پیمانکار ملزم به تامین میباشد.

ماده ۳۶- در صورت عدم تهیه ماشین آلات و ابزار و تجهیزات اصلی پیمان به مدت ۲ ماه متولی، حسب تشخیص کارفرما پیمان از طرف کارفرما و به صورت یک طرفه فسخ می‌گردد. (مطابق ماده ۴۶ شرایط عمومی پیمان سازمان مدیریت)

جدول شماره ۲ ماشين آلات؛ تجهيزات و ابزار آلات

ردیف	نام تجهیزات	تعداد
۱	ماشين شستشو مطابق نياز كارفرما (با شاسي کوچك يا متوسط يا بزرگ)	به تعداد مورد نياز بسته به ميزان برآوردو شرایط خطوط
۲	ماشين نيسان جهت حمل نخاله ها	۱
۳	کپسول و ماسک اكسیژن	۱
۴	كمربند ايمني و طناب مخصوص با گيري	۴
۵	نردهان تاشو الومينيومي با گيري تا ارتفاع ده متر	۱
۶	چنگك با ميله حداقل به طول ۱۰ متر	۲
۷	ميله قرقره	۱
۸	تبري و قلم سر پهن	۲
۹	بيلچه	۲
۱۰	سطل آهني	۲
۱۱	بيل دسته بلند	۳
۱۲	تابلو ايمني به ابعاد ۴۰*۶۰ پايه دار	۱
۱۳	چراغ گرдан هر ماشين	۱
۱۴	چرخ متر	۱
۱۵	جعبه کمکهای اوليه	۱
۱۶	هد لامپ	۴
۱۷	سيم سيار ۳۰ متری هر ماشين و سيم بکسل	۱
۱۸	لباس کار برای هر ۳ ماه هرنفر(یک دست)	۱
۱۹	بدگير و باراني برای هر ۳ ماه هرنفر (دست)	۱
۲۰	لباس نيم تنه ماهيگيري هر ۶ ماه هر نفر (دست)	(حداقل)
	دستکش هرنفر ماهيانه (جفت)	
	کفش ايمني و چكمه کار هر ۶ ماه هرنفر(جفت)	۱

شرطی فنی و خصوصی شستشو و لایروبی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

شماره	مشخصه	تعداد کافی
۲۱	شمايل شيرنج	
۲۲	فرغون	۱
۲۳	پروژکتور	۱
۲۴	نرده حفاظ جهت ترانشه و منهول (سری)	۲
۲۵	جعبه ابزار باوسایل کامل در هر ماشین (سری)	۱
۲۶	کلنگ دوسر و یک سر (از هر کدام)	۲
۲۷	پتک آهنی ۵ و ۱۰ کیلوگرمی از هر کدام	۱
۲۸	دیلم	۲
۲۹	چراغ قوه شارژی	۲
۳۰	چنگ بازگشایی	۲
۳۱	دستگاه تشخیص دهنده گاز (دکتور)	۱
۳۲	کیسه و گونی جهت تخلیه نخله ها	به مقدار کافی
۳۳	لباس تمام تنه ضد اب هر ۱۲ ماه هر نفر (دست)	۱
۳۴	شلينگ ابکشي ۳۰ متری برای هر ماشين شستشو	۱
۳۵	نيوجرسی، نوار خطر، بوله داریست و کله قندی و علائم رانندگی و نوار خطر	به مقدار کافی
۳۶	سری کامل نازلهاي مورد نياز مطابق ماده ۳۱-۲	یک سري کامل
۳۷	توبی انسداد مولتی سایز استوانه ای ۴۰۰-۴۰۰ و ۲۰۰-۶۰۰ و ۱۰۰۰ و ۵۰۰ و ۱۲۰۰ و ۶۰۰۰ و ۷۰۰-۲۰۰۰	در صورتی که در برآورد : انسداد جريان نيز دیده شده باشد به تعداد کافی
۳۸	پمپ خودمکش فاضلابي "۴، ۶، ۸، ۱۲" و پمپ لجن کش فاضلابي "۴" و "۶"	در صورتی که در برآورد انحراف جريان دیده شده باشد : به تعداد کافی
۴۱	چراغ هشدار	۱

۱۰

ماده ۳۷- پیمانکار ملزم به تامین نیروی انسانی مطابق جدول زیر برای هر اکیپ اجرایی میباشد

جدول شماره ۳ حداقل نیروی انسانی

کارشناس	رانده	کارگر فنی
۱	۱	۲

ماده ۳۸- حداقل آبدهی جریان برای شستشوی فاضلاب روها با اترجت (بخصوص بمنظور برداشت رسوبات) با توجه به ابعاد فاضلاب رو و بر طبق استاندارد WRc تحت عنوان Sewer Jetting Code of Practice انتخاب

می گردد دفعه ای موردنیاز نیز با توجه به استاندارد مذکور و بر اساس جنس لوله و وضعیت ساختاری آن انتخاب می شود.

این دو پارامتر تعیین کننده سایز ناژل می باشند و پیمانکار موظف است در مورد دهنده لوله، با توجه به جنس و ابعاد آن، سایز مناسب برای ناژل را برگزیند. بنابراین در اختیار داشتن تمام نازلهای موردنیاز برای شستشوی شبکه موردنظر ضروری است.

ماده ۳۹- نسبت فشار آبدهی جریان بر حسب نوع کاربرد جدول شماره ۴ نشان داده شده است.

جدول شماره ۴-۲

فشار	جریان	کاربرد
کم	زیاد	شستشوی عادی
		زدودن رسوبات
		زدودن چربی
		زدودن ریشه
		حذف سخت شدگی
زیاد	کم	

ماده ۴۰- حداقل آبدهی جریان موردنیاز برای برداشت رسوبات با قطر فاضلاب و متناسب است و مقادیر آن به عنوان راهنمای در جدول زیر (جدول شماره ۵) آورده شده است.

جدول شماره ۵

حداقل جریان موردنیاز برای برداشت رسوبات لیتر بر ثانیه	حداکثر قطر لوله mm
.۴	۲۲۵
۱/۵	۴۵۰
۳	۹۰۰
۴/۵	۱۶۰۰

تبصره ۱ ماده ۴۰ - در صورتی که آب مورد نیاز جهت انجام عملیات شستشو و لایروبی فاضلاب‌روها توسط کارفرما تامین گردد؛ هزینه مربوطه مطابق با هزینه آب آزاد اعلامی از طرف امور مشترکین هر منطقه (مربوط به همان سالی که فرایند شستشو و لایروبی در حال انجام است) و در قسمت کسورات صورت وضعیت از پیمانکار کسر می‌گردد.

-۴۱ صاده

حداکثر فشار پیشنهادی برای شستشوی فاضلاب رو هاباتوجه به درجه سازه ای آنها و طبق دستورالعمل زیر انتخاب ممکن است:

الف) شیوه بحث آبدار جاهای، که جزئیات فاصله و مسیر و شرایط سازه‌ای آن مشخص نیست.

هنگامی که اطلاعات مربوط به مصالح، شرایط سازه‌ای یا تعمیرات بسیار مخرب باشند، احتیاط باده. بازدیده عمماً آمده و مشدود است.

شواهدنشان می دهد که شرایط سازه ای مناسب نیست (به طور مثال در کف آدمرو تکه های شکسته لوله یا آجرهای کنده شده از دیوار آدمرو مشاهده می شود باید بالوله به گونه ای رفتار شود که گویی در شرایط وضعیف (POOR) فرآدارد لولا زیرا ممکن است که از محدودیتهای، شرایط سازه ای درجه ۴ در حدود شماره ۶ تعیت گردد.

اماچنچه شواهدی مبتنی بر ضعیف بودن شرایط سازه‌ای
فضلابرو در دسترس نیست و فاضلاب رو قبلانیز مسورد بازسازی قرار نگرفته است، می‌توان بالوله به گونه‌ای رفتار کرد که گویی
د. ش. امیرخانیان، د. ۱۴۲۳، قاردا

ب) شستقشه راحت آب دش ایطسازانهای خصیف (درجات ۳۰ و ۴۰)

وقت که هم دخسار است سازه ای د فاضلاب و محتماً مل مودت دید

است، یعنی مثلاً تکه‌های شکسته‌لوله در فاضلاب و مشاهده شده یا ورودی شههای درختان و نشت فاضلاب احتمال داده می‌شود ولی امکان بازرسی وجود ندارد، پیمانکار باید از محدودیتهای "شرایط سازه‌ای درجه ۴" در جدول شماره ۶-تبیعت نماید؛ اما وقتی از وجود خسارات سازه‌ای در فاضلاب رو مطمئن هستیم، پیمانکار باید بسته به شرایط از محدودیتهای درجات ۳، ۴ یا ۵ در جدول مذکور استفاده نماید.

چ) نشستشویاحتآب، فاضلابوهای باش ایطخوب در رات ۱ و

۲ هنگامی که از مناسب بودن وضعیت فاضلاب را هامطمئن هستیم (درجات ۱ و ۲) و مصالح سازنده آنها نیز شناخته شده است، سیمانکار نایاب مقادیر داده شده، حدوای شماره ۶ تجاوز نماید.

شرایط فنی و خصوصی شستشو و لایروبی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

ماده ۴۲- حداکثر فشار پیشنهادی برای شستشوی فاضلاب روها با توجه به درجه سازه ای آنها در جدول شماره ۶-آورده شده است:

جدول شماره ۶	
درجه شرایط سازه ای	حداکثر فشار پیشنهادی /PSI
۱	جدول شماره ۷ را بینید.
۲	جدول شماره ۷ را بینید.
۳	۱۳۰ / ۱۹۰۰
۴	۸۰ / ۱۲۰۰
۵	۸۰ / ۱۲۰۰

ماده ۴۳- حداکثر فشار پیشنهادی برای شستشوی فاضلاب روها با شرایط سازه ای خوب در جدول شماره ۷ آمده است:

جدول شماره ۷	
ماده سازنده	حداکثر فشار پیشنهادی /PSI
آزبست سیمان	۳۴۰/۵۰۰۰
رس	۳۴۰/۵۰۰۰
بن	۳۴۰/۵۰۰۰
فیبر	۱۰۰/۱۵۰۰
پلاستیک	۱۸۰/۲۶۰۰

ماده ۴۴-

هنگام انجام عملیات و اترجت با بعضی از انواع نازلها، ارائه وسیله‌ای مناسب و استاندارد برای قراردادن آنها در ارتفاعی از کف فاضلاب را که بیشترین بازدهی شستشو را داشته باشد، ضروری است (بخصوص در لوله‌های بزرگ) لازم است پیمانکار به این مسئله توجه داشته باشد.

ماده ۴۵- انسدادو پمپاژ جریان فاضلاب: در اقطار بزرگتر یا مساوی ۸۰۰ میلیمتر که امکان شستشوی عادی و استاندارد بدون انسداد و انحراف جریان وجود نداشته باشد یا پیش از انجام عملیات ویدیومتری در صورتی که انسداد و انحراف جریان در برآورد دیده شده باشد و دستگاه نظارت کارفرما (دستگاه نظارت در قرارداد معرفی میگردد) این موضوع را تأیید نموده باشد؛ یا در خطوط با قطر کمتر از ۸۰۰ میلیمتر در صورتی که دستگاه نظارت کارفرما نیاز به انسداد و پمپاژ مسیر را تائید نماید؛ پیمانکار مکلف است نسبت به انسداد مسیر و انحراف جریان اقدام نماید، این عمل به کمک توپی

های انسداد، ایجاد مسیر انحرافی وقت جهت انتقال فاضلاب از بالادست محور های عملیاتی به پایین دست آنها و پمپاز جریان فاضلاب انحرافی به جهت جلوگیری از پس زدگی فاضلاب صورت میپذیرد.

-تمهیدات لازم جهت انجام عملیات انسدادو انحراف جریان و پمپاز فاضلاب :

-در مواجه با جریان فاضلاب، پیمانکار نباید اقداماتی صورت دهد که سبب بیرون زدن فاضلاب از شبکه و یا پخش آلودگی ناشی از آن در محیط شود.

-پیمانکار ملزم به استفاده از توپی های با اقطار مناسب است؛ و به هیچ عنوان مجاز به استفاده از گونی های شن و ... جهت انجام عملیات انسداد نمیباشد. (در انجام عملیات انسداد مسیر فقط در صورت استفاده از توپی های انسداد مبالغه وجود در فهرست پرداخت میشود و در صورت استفاده از روش های دیگر برای انسداد مسیر از قبیل استفاده از گونی های شن و هیچ مبلغی پرداخت نمیگردد).

-پیمانکار موظف است هنگام کار با شبکه غیر دایروی، توپی های انسدادو تجهیزات لازم برای انحراف جریان و شستشوی یکنواخت آن فاضلاب را در اختیار داشته باشد.

-در حین عملیات انسداد جریان فاضلاب در بالادست محور، لازم است، تمهیداتی، جهت جلوگیری از ورود فاضلاب انشعابات احتمالی در طول مسیر، از قبیل استفاده از توپی های لاستیکی و درخواست از مشترکین جهت عدم آبریزی، صورت پذیرد.

-پیمانکار مکلف است جهت پمپاز فاضلاب، پمپهای خود مکش یا لجن کش با قطر و دبیمناسب، جهت عمقهای متفاوت را تهیه و تجهیز نماید.

-پیمانکار موظف است جهت پمپاز عمق های بالا (عدم توان پمپ جهت کارکرد باحداکثر راندمان) ؛ پمپ های خود مکش یا لجن کش مناسب که داخل منهول فاضلاب قرار میگیرند و ۳ پایه تهیه و استفاده نمایدهمچنین در صورت نیاز به جرثقیل لازم است جرثقیل مناسب جهت انجام عملیات تهیه و در دسترس باشد.

-پیمانکار موظف است جهت ایجاد مسیر انحرافی ، کلیه اقلام مورد نظر از قبیل لوله های بزرگی یا پلاستیکی به طول مورد نیاز و.... را تهیه نماید.

-پیمانکار موظف به تهیه و تجهیز فضای مناسب به منظور انبار و نگهداری تجهیزات بازرسی ، لوازم یدکی ، تجهیزات انسداد و انحراف جریان ، تجهیزات شستشوی فاضلاب را در اختیار داشته باشد.

ماده ۴۶ - در انجام عملیات انسداد مسیر توسط توپی های انسداد؛ همینطور ایجاد مسیر انحرافی و پمپاز فاضلاب؛ در کلیه مراحل حمل و نقل پمپها؛ توپی های انسداد؛ ایجاد مسیر انحرافی؛ کارگزاری توپی های انسداد؛ راه اندازی پمپها و ... رعایت کلیه نکات ایمنی فردی و کارگاهی در ورود کارگران به منهول فاضلاب؛ باد کردن توپی انسداد؛ قرار دادن لوله های مسیر انحرافی در سطح معابر؛ استفاده از ۳ پایه؛ استفاده از جرثقیل و ضروری میباشد؛ چنانچه در اثر عدم توجه به هر یک از نکات ایمنی فردی و کارگاهی در هر مرحله از انجام عملیات انسداد مسیر و ایجاد مسیر انحرافی و

پمپاژ فاضلاب؛ خسارات جانی یا مالی متوجه کارگران؛ اشخاص ثالث؛ وسایل نقلیه؛ ساختمانهای مجاور و ... گردد؛ مسئولیت امر؛ جبران خسارات و پاسخگویی به اشخاص حقیقی یا حقوقی و مراجع ذیصلاح به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۴۷- چنانچه در عملیات انسداد مسیر در اثر سهل انگاری عوامل پیمانکار (راه اندازی نکردن به موقع پمپ؛ نداشتن تجهیزات کامل برای پمپاژ یا بازگشایی؛ انجام عملیات در زمانی نامناسب و) پس زدگی فاضلاب در املاک مشترکین اتفاق بیفتد؛ مسئولیت امر؛ جبران خسارات جانی یا مالی و پاسخگویی به اشخاص حقیقی یا حقوقی و مراجع ذیصلاح به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۴۸- پرداخت صورت وضعیت توسط کارفرما منوط به تائید کیفیت عملیات توسط دستگاه نظارت و واحد ویدئومتری خواهد بود، و در صورت عدم تائید کیفیت، پیمانکار ملزم به شستشوی مجدد مسیر خواهد بود در غیر اینصورت، صورت وضعیت وی پرداخت نخواهد شد و پیمانکار حق هیچگونه ادعایی نخواهد داشت.

ماده ۴۹- با توجه به اینکه مسئولیت مستقیم اجرای عملیات موضوع قرارداد به عهده پیمانکار میباشد هر گونه جرمیه ای به تشخیص دستگاه نظارت حتی اگر آیتمی برای آن در فهرست جرائم مشخص نشده باشد؛ در خصوص اجرای ناقص عملیات از صورت وضعیت ماهیانه ویا هر زمان تا موقع تحويل قطعی پیمان از وی کسر خواهد گردید.

ماده ۵۰- در شهرهایی که GIS شبکه فاضلاب اجرا و کامل شده باشد، پیمانکار ملزم است، به جای دریافت پلان منهولها، نقشه GIS شده شبکه فاضلاب را دریافت کند و به جای شماره گذاری منهولها از شماره های موجود در سیستم GIS شبکه فاضلاب شهر استفاده کند.

ماده ۵۱- پیمانکار ملزم است به منظور استاندارد و یکسان سازی وسایل؛ لباس کار؛ تجهیزات؛ ماشین آلات و ... در کل سطح شرکت؛ تجهیزات؛ لباس کار؛ وسایل؛ ماشین آلات و ... مورد نیاز جهت انجام موضوع قرارداد را مطابق نظر دستگاه نظارت کارفرما تهیه نماید.

ماده ۵۲- پیمانکار موظف به توزیع شیر پاستوریزه بسته بندی شده (CC ۲۵۰) حداقل یکبار در روز بین تمامی پرسنل تحت الامر خود می باشد و هیچگونه مبلغی بابت این موضوع به پیمانکار پرداخت نمی شود.

ماده ۵۳- در صورت فعل شدن برنامه نگهداری و تعمیرات یا هر برنامه و اپلیکیشن دیگری (تحت وب؛ سامانه های موقعیت مکانی GIS و) در منطقه یا در حوزه ستادی؛ پیمانکار ملزم است از زمان ابلاغ؛ مطابق برنامه و دستورالعمل ارائه شده عمل نماید؛ جمع آوری؛ تهیه؛ ورود اطلاعات توصیفی یا مالی و غیره؛ ارائه گزارش های مربوطه و در برنامه یا اپلیکیشن های صدر الاشاره نیز جزء سرح خدمات و وظایف پیمانکار میباشد؛ لذا در صورت فعل شدن برنامه یا اپلیکیشن های مذکور، پرداخت صورت وضعیتهای پیمانکار موکول به ارائه گزارش نرم افزاری از برنامه یا اپلیکیشن مربوطه میباشد؛ لازم به ذکر است پرداخت یا عدم پرداخت هزینه ای به پیمانکار مازاد بر فهرست مقادیر و برآورد پیمان در خصوص موارد فوق؛ به تشخیص دستگاه نظارت کارفرما بستگی دارد و در هر صورت پیمانکار ملزم به انجام دستورات ابلاغی از طرف کارفرما در خصوص موارد صدر الاشاره میباشد.

شرایط فنی و خصوصی شستشو و لایروبی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

ماده ۵۴-۱- تعدیل به شرح زیر به پیمان تعلق میگیرد :

ماده ۵۴-۱- در این قرارداد ، در سال فهرست مبنای برآورده قرارداد تعديل تعلق نمی گیرد و در سال های بعد طبق بخشنامه شماره ۱۰۱/۱۷۳۰۷۲ مورخ ۱۳۸۲/۰۹/۱۵ سازمان برنامه و بودجه کشور به قرارداد تعديل تعلق می گیرد و محاسبات تعديل بر اساس شاخص های اعلامی از سوی سازمان برنامه و بودجه می باشد و شاخص مبنای این گونه قراردادها شاخص سه ماهه یک دوره قبل از دوره مربوط به آخرین روز تسلیم پیشنهاد قیمت می باشد.

ماده ۵۴-۲- صورت وضعیت تعديل به صورت مجزا از صورت وضعیت اصلی تهیه و ارائه گردد .

ماده ۵۴-۳- مبنای محاسبه تعديل صورت وضعیت پیمانکار بر اساس کسر مبلغ کسورات و جرائم مربوط به همان ماه (بغیر از بهای آب مصرفی جهت شستشوی شبکه فاضلاب ؛ محل استقرار و هزینه اجاره بیل از کارفرما) از مبلغ کل ناخالص می باشد .

ماده ۵۴-۴- ضریب پیمان هم به مبلغ پایه و هم به کلیه جرایم و کسورات تعلق می گیرد .

ماده ۵۵- طبق ماده ۳۵ شرایط عمومی پیمان آزاد سازی ۵٪ اول حسن انجام بعد از ارسال صورت وضعیت قطعی و ارایه مفاصی حساب بیمه و ۵٪ دوم حسن انجام نیز بعد از تحويل قطعی شدن امکان آزاد سازی وجود دارد ؛ لذا در قراردادهای بهره برداری که در ارتباط با نیروی انسانی نیست مثل هم سطح سازی ، شستشوی شبکه ، نصب انشعابات و ...؛ به ترتیب مذکور آزادسازی تعهدات و حسن انجام کارد پایان قرارداد و برای قراردادهای دارای نیروی انسانی (به تشخیص کارفرما) هر سه ماه یکبار بعد از ارائه مدارک مد نظر کارفرما انجام گردد .

تبصره ۱ ماده ۵۵- در قراردادهای دارای نیروی انسانی مفاصی حساب بیمه قرار داد پس از تنظیم صورت وضعیت قطعی و صورت تعديل قطعی در زمان ارائه آزادسازی ۳ ماه آخر اخذ خواهد شد ؛ بنابراین آزاد سازی ۳ ماه آخر حسن انجام کار با ارائه مدارک مذکور و طبق فرمت ایزو ۹۰۰۱ مربوطه انجام خواهد شد.

ماده ۵۶- پیمانکار ملزم است یک نفر را که مورد تائید کارفرما باشد به عنوان سرپرست کارگاه به کارفرما معرفی نماید ؛ سرپرست کارگاه جهت کنترل کلیه کارهای موضوع این قرارداد می باشد بصورت مستمر در سطح منطقه حضور داشته باشد ؛ شایان ذکر است هزینه های سرپرست کارگاه در ضریب پیشنهادی پیمانکار و ... لحاظ گردیده است .

ماده ۵۷-در صورت عدم اجرای صحیح موضوع پیمان جرایم مربوطه طبق جدول جرایم ذیل اعمال و از صورت وضعیت ماهیانه و یا هر زمان تا موقع تحويل قطعی پیمان از وی کسر خواهد گردید.

تبصره ۱ ماده ۵۷- درصورتی که پیمانکار ملزم به انجام دستورالعمل های ابلاغی از طرف کارفرما باشد (طبق ماده قراردادهای همین فهرست بهاء) و پیمانکار در عملیاتی نمودن آن قصور نماید و در جدول جرائم مبلغ جرمیه آن نیامده باشد کارفرما می تواند با نظر و تایید دستگاه نظارت نسبت به کسر هزینه های انجام کار بعلاوه ۱۵٪ اضافه از صورت وضعیت همان ماه پیمانکار اقدام نماید .

جدول شماره ۸ - جدول جرایم:

ردیف	نوع جرایم	میزان جرمیه
۱	آیتم جرمیه ۲۶۰۲۱۱۱۲ در برنامه تذکار تاخیر غیر مجاز پیمانکار در تجهیز کارگاه و شروع پروژه	ادرصد کل مبلغ صورت وضعیت مربوط به همان ماه به ازای هر روز تاخیر غیر مجاز
۲	آیتم جرمیه ۲۶۰۲۱۱۱۳ در برنامه تذکار نرسیدن به متراز حداقل شستشوی ماهیانه مطابق با جدول شماره ۱	کسر بهای مبلغ شستشوی همان مترازی که از تعهدات ماهیانه پیمانکار در جدول شماره ۱ انجام نشده است به اضافه ۱۵ درصد اضافه از صورت وضعیت همان ماه و یا هر زمان تا تحويل قطعی پیمان
۳	آیتم جرمیه ۲۶۰۲۱۱۱۴ در برنامه تذکار عدم رعایت موارد استحفاظی و اینمی فردی و کارگاهی در حین عملیات شستشو؛ علاوه بر جبران خسارات مالی و جانی احتمالی برای کارگران؛ عابرین؛ اشخاص ثالث؛ وسائل نقلیه؛ ساختمنهای مجاور و... و پاسخگویی به اشخاص حقیقی؛ حقوقی و مراجع ذیصلاح؛ در روز به ازای هر گزارش	کسر کل مبلغ هزینه شده هجت رفع خسارت بعلاوه ۱۵٪ اضافه از صورت وضعیت همان ماه و یا هر زمان تا تحويل قطعی پیمان
۴	آیتم جرمیه ۲۶۰۲۱۱۱۵ در برنامه تذکار خسارت به شبکه فاضلاب و یا منهول های مربوطه (مثلًا استفاده از فشار بالا در شبکه های فرسوده و یا استفاده از سری نازل تخم مرغی در موقع شستشو به غیر از رفع گرفتگی)، و نازل نامناسب با قطر لوله	کسر کل مبلغ هزینه شده هجت رفع خسارت بعلاوه ۱۵٪ اضافه از صورت وضعیت همان ماه و یا هر زمان تا تحويل قطعی پیمان
۵	آیتم جرمیه ۲۶۰۲۱۱۱۶ در برنامه تذکار عدم جمع آوری رسوبات خارج شده از شبکه؛ لجن و آشغالها و تاخیر در تخلیه و خارج نمودن رسوبات به خارج از شهر (۳۰ کیلومتر خارج از شهر) علاوه بر جبران خسارات مالی و جانی احتمالی برای کارگران؛ عابرین؛ اشخاص ثالث؛ وسائل نقلیه؛ ساختمنهای مجاور و... و پاسخگویی به اشخاص حقیقی؛ حقوقی و مراجع ذیصلاح؛ به ازای هر آدرس و محل از صورت وضعیت همان ماه پیمانکار و یا هر زمان تا تحويل قطعی پیمان	کسر مبلغ ۱۳۲۰۰۰۰ ریال به ازاء هر آدرس و محل از صورت وضعیت همان ماه پیمانکار و یا هر زمان تا تحويل قطعی پیمان
۶	آیتم جرمیه ۲۶۰۲۱۱۱۷ در برنامه تذکار عدم تهیه واستفاده (و یا تهیه ماشین آلات نامناسب) از ماشین آلات مندرج در جدول شماره ۲ مربوطه در همین قرارداد به ازای هر کدام برابر هر روز ۱۲۰۰۰۰ ریال	

شرایط فنی و خصوصی شستشو و لایروبی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

حذف طول شستشوی بالادست و کسر مبلغ خسارت وارده پایین دست (بر اساس تشخیص دستگاه نظارت کارفرما) از صورت وضعیت پیمانکار	آیتم جریمه ۳۶۰۲۱۱۱۸ در برنامه تذکار هدایت و انتقال آشغال و نخاله به پایین دست شبکه در زمان شستشو	۷
۱۳۲۰۰۰ ریال	آیتم جریمه ۳۶۰۲۱۱۱۹ در برنامه تذکار عدم تهیه واستفاده از ابزار و تجهیزات (و یا استفاده از ابزار آلات شخصی مشترکین) مندرج در جدول شماره ۲ همن قرارداد در انجام کار در روز به ازای هر کدام ابزار و تجهیزات برای هر روز	۸
عدم ترسیم نقشه مطابق شکل شماره ۱ و جدول ۹ جدول شماره ۱ و ۲ در ماه اول مبلغ ۷۲۵۲۸۸۱ ریال از صورت وضعیت کسر و در ماههای آتی صورت وضعیت تائید نخواهد شد.	آیتم جریمه ۳۶۰۲۱۱۲۰ در برنامه تذکار عدم تکمیل فرمها : نقشه ها و جداول مورد نظر کارفرما مطابق ماده ۲۴	۹

تبصره ۲ ماده ۵۷- : به مبالغه مربوط به کلیه جرائم فوق و سایر کسورات قرارداد : ضریب پیشنهادی پیمانکار تعلق میگیرد : به طور مثال اگر ضریب

پیشنهادی پیمانکار ۲۰ درصد افزایش باشد کلیه جرائم پس از محاسبه صورت وضعیت پیمانکار : با ۲۰ درصد اضافه اعمال میگردد.

تبصره ۳ ماده ۵۷- در صورتی که جرائم از صورت وضعیت پیمانکار بیشتر باشد کارفرما میتواند نسبت به کسر از هر نوع مطالبات دیگر پیمانکار و حتی
ضبط نمودن مایملک پیمانکار جهت جبران خسارات واردہ به خود : اقدام نماید

شکل شماره ۱ مسیرهای شستشو شده



شرایط فنی و خصوصی شستشو و لایروبی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

ماده ۵۸ - توضیح کلی در خصوص لجن : نخاله و ضایعات موجود در شبکه و منهولهای فاضلاب : لجن و نخاله های موجود در شبکه و منهولهای فاضلاب دو حالت میتواند داشته باشد :

حالت اول لجن و نخاله هایی که در منهولها موجود بوده و قبل از انجام فرایند شستشو مانع از امکان قرار دادن سری واتر جت در ابتدای شبکه میشوند که ابتدا باید این لجن و نخاله ها تخلیه شده و سپس سری زده شود

حالت دوم لجن و نخاله هایی که طی فرایند شستشو از شبکه خارج میگردد :

در هر دو حالت فوق : هزینه جمع آوری و تخلیه لجن : ضایعات و نخاله ها در بهای پایه شستشو لحظه شده است : ولیکن تکمیل جدول شماره ۹ جهت کنترل و تأیید صورت وضعیت ضروری میباشد؛ (تکمیل جدول شماره ۹ و ارسال آن در زمان ارائه صورت وضعیت ضروری میباشد در غیر اینصورت صورت وضعیت مربوطه تأیید نخواهد شد) در خصوص نحوه محاسبه میزان لجن و نخاله تخلیه شده (تبديل کیلوگرم به متر مکعب) و تکمیل جدول ۹ به شرح مفاد ذیل عمل شود :

ماده ۱-۵۸ - فرضاً پیمانکار در شستشوی مسیر مشخصی ۱۱۰ کیسه ۱۵ کیلویی از شبکه و منهولها خارج نموده است؛ لذا وزن کل لجن؛ نخاله و ضایعات تخلیه شده میشود: ۱۶۵۰ کیلوگرم

با در نظر گرفتن وزن مخصوص ۱۳۵۰ متر مکعب بر کیلوگرم برای ضایعات تخلیه شده از فاضلابروها وزن نخاله های تخلیه شده میشود :

$$\text{متر مکعب } ۱۳۵۰ * \frac{۱}{۲۲} = ۱۶۵۰$$

ماده ۲-۵۸ - برای سایر ابعاد فاضلابروها نیز دقیقاً مانند ماده ۱-۵۸ محاسبه میگردد.

جدول ۹ از تاریخ تا تاریخ

(ضروری است این جدول به صورت ماهیانه تکمیل و همراه صورت وضعیت ارسال گردد)

میزان لجن : نخله و غایبات تخلیه شده از شبکه و منهولها (متر مکعب)	متراز (متر)	قطر (میلیمتر)	آدرس

شرایط فنی و خصوصی شدنی و لاپرواژی شبکه های فاضلاب سال ۴۰۴۱

۱۰۷

صیغه تحلیله شسستیشیوی شکه فاضلاب شماره ۱۰

در اجرای فرآورده منقذه به شماره با موضوع مونخ شرکت پیمانکاری و با توجه به مگاراش کارهای روزانه عملیات شستشوی شبکه فاضلاب

<p>توضیحات :</p> <p>تجمعیح متراز شسته شده از آینه حوزه (از ایندای پیمان ناین ماه)</p>	<p>طول کل هر حوزه (بـ فنکیک هر حوزه) فناوری هر حوزه (به فنکیک هر حوزه)</p>	<p>طول شبکه شستشو شده از هزاره (به هزاره)</p>	<p>طول کل هر حوزه (بـ فنکیک هر حوزه) فناوری هر حوزه (به فنکیک هر حوزه)</p>	<p>شماره حوزه شستشو شده</p>
<p>توضیحات :</p> <p>تجمعیح متراز شسته شده از آینه حوزه (از ایندای پیمان ناین ماه)</p>	<p>طول کل هر حوزه (بـ فنکیک هر حوزه) فناوری هر حوزه (به فنکیک هر حوزه)</p>	<p>طول شبکه شستشو شده از هزاره (به هزاره)</p>	<p>طول کل هر حوزه (بـ فنکیک هر حوزه) فناوری هر حوزه (به فنکیک هر حوزه)</p>	<p>شماره حوزه شستشو شده</p>



[Signature]

رئیس بھروسہ بردار منطقہ

مسئول شبکه فاضلاب

مسئول GIS منطقه دستگاه نظارت منطقه

شرایط فنی و خصوصی شنتشو و لاپرواژی شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۱

فرم شماره ۲ - گزارش روزانه شستشو

گوارش کار روزانه عملیات شنستشوی و لاپروری و رفع گرفتنی شبکه فاضلاب

جعفری، میرزا، منطقه

میزبانه — موضع — موت — گزارش کار و زان عملیات استشتو شنید و اندیش شد پیش از آنکه مطلع شد از حضور اینها ممکن نبود و توان اینها برای معاشره مساعده شده باشد تا از شماره معمول مخصوص میشوند

پیمانکار قل او ایتمام هم کاری مکنند به دریافت نفعه خام شیوه فضایل ، یا بلان مهولها از دستگاه نظارت کارفروما میباشد .
در نقشه های خام با محدود و مشماره مکاری مهولها (استفاده از مشماره مهولهای نسبت شده در عملیات نظارت بر سیم پلاسی یا شماره مهولهای نسبت شده در نرم افزار GIS در صورت وجود)

سینما ثیکه فاضلان

۲۷۰

٣٦

۲۷

شرایط فنی و خصوصی ویدئومتری شبکه های فاضلاب :

نکته مهم : رعایت کلیه ضوابط ذکر گردیده در نشریه ۶۷۷ سازمان مدیریت و برنامه ریزی ریاست جمهوری در انجام کلیه فعالیتهای موضوع این پیمان (مشخصات فنی تجهیزات ؛ انجام عملیات ؛ گزارش دهی ؛ ثبت اطلاعات برداشت شده ؛) ضروری میباشد و نظارت کارفرما بر عملکرد پیمانکار دقیقا بر اساس ضوابط نشریه مذکور انجام خواهد گرفت .

تعاریف

ماده ۱- کارفرما : شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان

ماده ۲- پیمانکار : عبارت است از شخص یا اشخاص ، مؤسسه بازرگانی یا شرکتی که پیشنهادش مورد قبول کارفرما قرار گرفته است و شامل نمایندگان شخصی ، جانشینان و افراد منتخب مجاز پیمانکار میباشد .

ماده ۳- مهندس مشاور :

ماده ۴- نماینده کارفرما (مجری طرح) : عبارت است از شخصی که در زمانهای مختلف توسط کارفرما تعیین و کتبای توسط مهندس مشاور / کارفرما به پیمانکار ابلاغ میشود . (نماینده کارفرما تا اطلاع ثانوی در این قرارداد مدیر منطقه میباشد) .

ماده ۵- مدیرپروژه (سرپرست کارگاه) : عبارت است از شخصی که توسط پیمانکار به کار گمارده میشود و مسؤولیت هر روزه وسیله بازرگانی ، تجهیزات و کارکنانی را بر عهده دارد که کار بازرگانی را انجام میدهند .

ماده ۶- قرارداد : عبارت است از شرایط قرارداد ، مشخصات ، نقشهها ، فهرست مقادیر قیمت گذاری شده یا جدول آحاد بها ، جداول تکمیل شده اطلاعاتی و دستورالعملها ، پیوستها و ضمیمه ها ؛ پیشنهاد مناقصه ، ابلاغیه کتبی پذیرش آن و موافقت نامه قرارداد (در صورت تکمیل) .

ماده ۷ - موضوع پیمان در ویدئومتری شبکه های فاضلاب در مدار بهره برداری :

انجام بازرگانی و ویدئومتری ؛ انجام پیش نیازهای بازرگانی از قبیل شستشو و...؛ بارگذاری اطلاعات در سامانه های جی آی اس مورد نظر کارفرما ؛ برداشت اطلاعات مکانی و تهیه پلان و نقشه مسیرها در اکثر موارد نقشه ها توسط کارفرما در اختیار پیمانکار قرار میگیرد و در موارد استثنایی و حسب دستور کارفرما انجام این موضوع نیز بر عهده پیمانکار میباشد) ؛ انجام فعالیتهای بعدی که ممکن است توسط کارفرما برآورده و ضمیمه پیمان گردد از قبیل تعمیر و تعویض فاضلابروها .

ماده ۸ - موضوع پیمان در ویدئومتری شبکه های فاضلاب جدیدالاجرا :

انجام بازرگانی و ویدئومتری ؛ بارگذاری اطلاعات در سامانه های جی آی اس مورد نظر کارفرما ؛ برداشت اطلاعات مکانی و تهیه پلان و نقشه مسیرها (در مواردی که نقشه ها موجود باشد از طرف کارفرما تحويل پیمانکار میگردد) ؛

تبصره ۱ ماده ۷ و ۸ - در خصوص بارگذاری اطلاعات در سامانه های GIS : پیمانکار ملزم است اطلاعات را در سامانه یا سامانه هایی که در ضمیمه شماره ۳ همین قرارداد : دستورالعمل و شرح کار با آن تشریح میگردد؛ بارگذاری و تائید واحد GIS را اخذ نماید (سامانه یا سامانه هایی که دستورالعمل و شرح کار آن در ضمیمه شماره ۳ همین قرارداد آمده : همان سامانه یا سامانه های مورد نظر کارفرما میباشد) .

ماده ۹- مشخصات : عبارت است از مشخصاتی که در پیشنهاد مناقصه به آن اشاره شده است؛ همچنین مشتمل است بر هر گونه تغییرات در آن یا اضافات به آن که ممکن است در زمانهای مختلف کتاباتوسط کارفرما ایجاد یابدشود .

ماده ۱۰- کارگاه : کارگاه پیمانکار کل محدوده منطقه آبفای موضوع قرارداد میباشد .

ماده ۱۱- پلان ها : عبارتند از نقشه ها، جزئیات اجرایی یا نمودارهایی که مکان و یا محدوده بازرگانی و ویدئومتری یا محدوده فعالیتهای مورد نظر کارفرما را نشان می دهند و ممکن است بصورت چاپی یا داده های الکترونیکی باشند .

ماده ۱۲- گزارش بازرگانی و ویدئومتری : یعنی گزارش نتایج حاصل از بازرگانی و ویدئومتری که طبق قرارداد تهیه و تسلیم می گردد .

ماده ۱۳- بسته کاری : عبارت است از مجموعه فعالیتهای مد نظر کارفرما که در برآورد پیش بینی مینماید از قبیل انجام بازرگانی و ویدئومتری؛ ذخیره سازی داده ها در سامانه های مورد نظر کارفرما؛ شستشو و لایروبی فاضلابروها؛ تعمیر و تعویض فاضلابروها به همراه تهیه و تسلیم گزارش کل موضوع پیمان .

ماده ۱۴- دستور کار : یعنی دستور انجام یک بسته کاری طبق قرارداد .

ماده ۱۵- کارها : عبارت است از کلیه بسته های کارهای اجرایی تحت قرارداد .

ماده ۱۶- کلمات مفرد و جمع : در هر کجا که معنی و مفهوم عبارت ایجاب نماید، کلمات مفرد معانی جمع خواهد داشت و بالعکس .

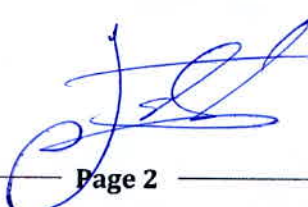
ماده ۱۷- ساعت کاری متعارف : بین ساعت ۸ و ۱۸ می باشد .

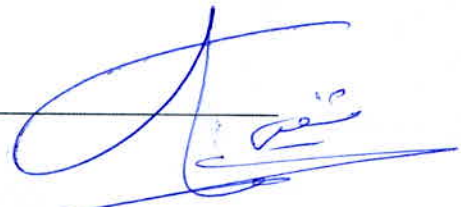
ماده ۱۸- روز معمول کاری : عبارت است از تمام روزهای بین شنبه و پنج شنبه (شامل این دو روز) به استثنای تعطیلات رسمی .

نماینده کارفرما (مجری طرح)

ماده ۱۹- وظیفه نماینده کارفرما (مجری طرح) نظارت دقیق و سرپرستی اجرای موضوع پیمان می باشد .

ماده ۲۰- کارفرما (مجری طرح) می تواند هر تعداد افراد را جهت کمک به نماینده کارفرما (مجری طرح) در اجرای وظایف منصوب نماید که متعاقباً باید نام و وظایف این اشخاص را به اطلاع پیمانکار برساند .


Page 2



ماده ۲۱- نماینده کارفرما می تواند هر یک از اشخاص مسؤول خود را مجاز نماید تا در رابطه با کل قرارداد یا بطور خاص در رابطه با مفاد خاصی از شرایط قرارداد ، از جانب وی عمل نماید و هر اقدامی از طرف چنین شخصی در حیطه اختیارات وی برای اهداف قرارداد ، بمذکوه اقدام کارفرما خواهد بود ؛

ماده ۲۲- نماینده کارفرما (مجری طرح) مجاز میباشد تا چنانچه تشخیص دهنده عملیات اجرایی در جهت نقض سلامت و ایمنی در محیط کار میباشد ، دستور توقف کار را برای پیمانکار صادر نمایند .

اختیارات و وظایف مهندس مشاور :

ماده ۲۳- کارفرما مختار است از مهندس مشاور استفاده نماید یا ننماید ؛ اما در صورتی که بخواهد از خدمات مهندس مشاور استفاده نماید باید مهندس مشاور را جهت انجام وظایف محوله در پیمان منصوب نماید ؛ و در غیر اینصورت تمام وظایف و اختیارات مهندس مشاور را کارفرما یا نماینده وی عهده دار میشود . کارکنان مهندس مشاور باید مهندسین با صلاحیت و وسایر متخصصینی را شامل گردد که برای انجام این وظایف کارآمد باشند .

ماده ۲۴- مهندس مشاور حق ایجاد تغییر در پیمان را ندارد .

ماده ۲۵- مهندس مشاور می تواند از تمام اختیاراتی که صراحتا در اسناد پیمان مشخص شده یا الزاما از مفاد پیمان نظری شرایط زیر استنبط می شود استفاده نماید ، لیکن ضروری است مهندس مشاور تأییدیه کارفرما را قبل از استفاده از این اختیارات کسب نموده باشد ؛ به عبارت دیگر مهندس مشاور از اختیاراتی می تواند استفاده کند که کارفرما موافقت و تأییدیه خود را در خصوص آنها اعلام کرده است ؛ برخی از این اختیارات عبارتند از : صدور دستور توقف کار ، صدور دستور حفاری ، تمدید زمان تکمیل انجام کار ، تأیید روش کار ، کار در ساعات خارج از شیفت معمول و یا در روزهای غیر از روزهای معمول کاری ، دستور ورود به اماكن خصوصی ، تأیید مدیر پروژه پیمانکار ، نصب یا عزل افرادی که توسط پیمانکار جهت بازرسی بکار گمارده شده اند ، دستور اجرای مجدد کار یا تغییر ، اصلاح ، حذف و یا هر تغییر دیگری در لیست فاضلابهایی که قرار است بازرسی شوند ؛ به حالت تعليق درآوردن کار ، افزایش حدود کارها ، تأیید صورت وضعیت ماهیانه و صورت حساب نهایی و سایر مبالغی که پیمانکار خود را محق به دریافت آن می داند .

ماده ۲۶- هر گاه مهندس مشاور وظایفی را که در پیمان مشخص شده یا از آن استنبط می گردد انجام دهد یا از اختیارات خود استفاده نماید ، چنین تلقی می شود که از جانب کارفرما عمل می نماید .

ماده ۲۷- مهندس مشاور حق ندارد که هیچیک از طرفین را از وظایف ، تعهدات یا مسؤولیتهای محوله در پیمان مبرا نماید .

ماده ۲۸- هرگونه تصویب ، کنترل ، گواهی ، رضایتname ، بررسی ، بازرسی ، دستورالعمل ، اخطاریه ، پیشنهاد ، درخواست ، آزمایش یا سایر اقدامات مشابه از سوی مهندس مشاور (شامل عدم ابراز نظر پذایتی) ، پیمانکار را از هیچیک از مسؤولیتهای محوله در پیمان ، از جمله مسؤولیت در قبال اشتباها ، از قلم افتادگیها ، تناقضات و عدم تطبیق با مشخصات مبر اخواهد نمود .

تفویض اختیارات توسط مهندس مشاور :

ماده ۲۹- مهندس مشاور می تواند گهگاه به دستیارانش وظایفی را محول یا اختیاراتی را تفویض نماید و همچنین می تواند این تفویض و واگذاری را لغو کند . این دستیاران می توانند مهندس مقیم و / یا بازرس مستقل مامور به



بازرسی و یا آزمایش قسمتهایی از تجهیزات و / یا مصالح باشند . این تفویض اختیار ، محول نمودن وظایف یا لغو آنها باید به صورت کتبی باشد و تا زمانی که نسخهایی از آن به هر دو طرف نرسیده باشد ، نافذ نخواهد بود . به هر حال ، مهندس مشاور نباید اختیار تصمیم گیری را به دیگری تفویض نماید ، مگر مواردی که مورد توافق دو طرف قرار گرفته است .

- دستیاران باید افراد واجد شرایطی باشند که توانایی انجام وظایف و استفاده از اختیارات را داشته باشند و به زبان محاوره پیمان مسلط باشند .

- هر یک از دستیارانی که وظایفی به آنها واگذار یا اختیاراتی به آنها تفویض شده است ، تنها می‌توانند در محدوده اختیارات تعریف شده دستوراتی را برای پیمانکار صادر نمایند . هر گونه تصویب ، بررسی ، گواهی ، رضایت نامه ، بررسی ، بازرسی ، دستورالعمل ، اخطاریه ، پیشنهاد ، درخواست ، آزمایش یا کلیه اقدامات مشابه از سوی هر یک از دستیاران مطابق با اختیارات تفویض شده به منزله انجام آن توسط مهندس مشاور تلقی خواهد شد . لیکن :

(الف) هر گونه قصور ناظران در عدم تایید به موقع کار ، تجهیزات یا مصالح به معنای تایید نخواهد بود و به حق مهندس مشاور در عدم پذیرش کار ، تجهیزات یا مصالح لطمہ‌ای وارد نخواهد ساخت .

(ب) هر گاه پیمانکار تصمیم یا دستورالعمل صادره توسط یک دستیار را مورد سوال قرار دهد ، می‌تواند موضوع را به مهندس مشاور ارجاع دهد و مهندس مشاور باید بالافصله دستورالعمل یا تصمیم را تائید ، لغو ، یا اصلاح نماید .

دستورالعمل‌های مهندس مشاور :

ماده ۳۰ - مهندس مشاور می‌تواند (در هر زمان) دستورات و نقشه‌های اضافی یا اصلاحی را که برای اجرای کارها و رفع نواقص مطابق با پیمان ضروری می‌باشد برای پیمانکار صادر نماید پیمانکار باید دستورالعمل را تنها از مهندس مشاور و یا دستیاری که اختیارات لازم طبق این ماده به او تفویض شده ، ابلاغ نماید .

ماده ۳۱ - پیمانکار باید دستورالعمل‌های صادره توسط مهندس مشاور و دستیار صاحب اختیار وی را در هر مورد مربوط به پیمان اجرا نماید . این دستورالعمل‌ها حتی امکان باید کتاب ابلاغ شود چنانچه مهندس مشاور یا دستیار نماینده وی :

(الف) دستورالعمل شفاهی صادر کند ،

(ب) تأییدیه کتبی دستورالعمل را (بالا طرف) پیمانکار ظرف دور روز کاری پس از صدور دستورالعمل دریافت نماید و

(ج) ظرف دور روز کاری پس از دریافت تأییدیه ، پاسخی کتبی مبنی بر عدم پذیرش و یا دستورالعملی صادر نکند ،

در این صورت تأییدیه مذکور در حکم دستورالعمل کتبی مهندس مشاور یا دستیار نماینده وی (بر حسب مورد) محسوب خواهد شد .

ماده ۳۲ - تعویض مهندس مشاور : اگر کارفرما قصد تعویض مهندس مشاور را داشته باشد ، باید قبل از تاریخ جایگزینی ، مراتب را طی اطلاعیه‌ای با درج نام ، نشانی و تجربیات مربوطه مشاور جدید به اطلاع پیمانکار برساند :

ماده ۳۳ - تصمیمات : در شرایط پیمان حاضر ، هر گاه مهندس مشاور ملزم باشد طبق این ماده موافقت خود را با موضوعی اعلام یا در موردی تصمیم گیری نماید ، مهندس مشاور باید به منظور دستیابی به توافق با هر دو طرف

مشورت نماید؛ چنانچه توافق حاصل نگردد، مشاور باید با در نظر گرفتن کلیه جوانب مقتضی، تصمیم منصفانه خود را منطبق با مفاد پیمان صادر نماید؛ و در صورت عدم استفاده از خدمات مهندس مشاور توسط کارفرما؛ نظر کارفرما (پس از ارائه ادله و جزئیات ذیربسط) لازم الاجرا خواهد بود؛ مهندس مشاور باید هر یک از توافقها و تصمیمهای را همراه با ادله و جزئیات ذیربسط به طرفین ابلاغ نماید؛ هر کدام از طرفین باید به توافقها یا تصمیم‌ها عمل نماید، مگر و تا هنگامی که مطابق داوری در موارد فوق تجدید نظر شود.

واگذاری و اجاره فرعی

ماده ۳۴- پیمانکار نباید قرارداد و هیچ بخشی از آن یا هر گونه سود یا منافع در آن یا بموجب آن را بدون موافقت کتبی کارفرما واگذار نماید.

ماده ۳۵- پیمانکار نباید کل کارهار اجاره دهد (تفویض نماید). همچنین به جز مواردی که در قرارداد به نحو دیگری مقرر شده است، پیمانکار نباید هیچ بخشی از کارها را بدون موافقت کتبی کارفرما / مهندس مشاور اجاره دهد و اعلام چنین موافقتی پیمانکار را از هیچیک از مسئولیت‌ها یا تعهداتی که تحت قرارداد به عهده دارد معاف نخواهد ساخت و وی مسئول اقدامات، قصور و اهمال کاری پیمانکار دست دوم و نمایندگان، کارکنان یا کارگران او خواهد بود، دقیقاً بمتابه اینکه اقدامات، قصور و اهمال کاریهای مذکور از جانب پیمانکار، نمایندگان، کارکنان یا کارگران وی صورت گرفته باشد.

ماده ۳۶- تأمین کارگر در قالب «قرارداد خدماتی» طبق این بند اجاره فرعی محسوب نمی‌شود.

اسناد قرارداد

ماده ۳۷- این اسناد دارای ماهیت خود-توضیحی می‌باشند و در صورت وجود بایهای اتناقض، کارفرما / مهندس مشاور باید کتبی به توضیح و اصلاح آنها بپردازد.

ماده ۳۸- در صورتی که بخشی از شرایط خصوصی پیمان بصورت جای خالی باقی مانده باشد، کارفرما / مهندس مشاور مایل به استفاده از آن ماده خاص نبوده است.

ماده ۳۹- کارفرما مسئول تأمین موارد زیر خواهد بود:

(الف) در شبکه‌های در مدار بهره برداری؛ پلان‌های مورد نیاز برای تعیین محل فاضلاب‌روها و نقاط دسترسی توسط کارفرما تأمین و به پیمانکار تحويل می‌شود، (مسئولیت پیگیری و دریافت نقشه‌ها و کدهای یکتای مورد نیاز به عهده پیمانکار می‌باشد)؛ و در مناطقی که پلان شبکه فاضلاب آنها موجود نباشد؛ پیمانکار پس از ارائه دستور نماینده کارفرما بطور خاص ملزم به مکان یابی فاضلاب‌روها و نقاط دسترسی و تهیه نقشه می‌باشد؛

(ب) در شبکه‌های جدید الاجرا در صورتی که پلان و نقشه مسیرها موجود باشد توسط کارفرما در اختیار پیمانکار قرار می‌گیرد؛ (مسئولیت پیگیری و دریافت نقشه‌ها و کدهای یکتای مورد نیاز به عهده پیمانکار می‌باشد)؛ و در مناطقی که پلان شبکه فاضلاب آنها موجود نباشد؛ پیمانکار پس از ارائه دستور نماینده کارفرما؛ ملزم به مکان یابی فاضلاب‌روها و نقاط دسترسی و تهیه نقشه می‌باشد؛

ج) دوسری کامل از اسناد قرارداد.

ماده ۴۰- پیمانکار باید با صدور اطلاعیه مناسب به نماینده کارفرما / مهندس مشاور ، وی را از نیاز خود به هر گونه اطلاعات یا دستورالعمل های دیگر برای اجرای موضوع پیمان یا غیر آن بموجب قرارداد آگاه سازد .

تعهدات کلی

ماده ۴۱- پیمانکار باید طبق مفاد قرارداد ، موضوع پیمان را انجام داده و به اتمام رساند ، داده ها را تفسیر کند ، گزارش بازرسی را تهیه نموده و تمامی نیروی کار ، مصالح ، تجهیزات و حمل و نقل را که در قرارداد مشخص شده یا از آن استنباط می شود ، تأمین کند .

ماده ۴۲- پیمانکار ملزم به تکمیل کارها طبق رضایت نماینده کارفرما / مهندس مشاور و رعایت و اجرای کامل دستورات و دستورالعمل ها در خصوص هر موضوع مرتبط با آن خواهد بود ، مگر آنکه از نظر قانونی یا فیزیکی غیر ممکن باشد ؛ تشخیص این موضوع به عهده دستگاه نظارت کارفرما میباشد .

ماده ۴۳- پیمانکار باید در تمامی اوقات ، راه دسترسی به کارگاه را برای نماینده کارفرما / مهندس مشاور (و هر شخص مجاز دیگری که از طرف وی تعیین و به پیمانکار ابلاغ می شود) فراهم نماید .

ماده ۴۴- پیمانکار پس از شروع کار کارگاهی باید پیوسته با نماینده کارفرما / مهندس مشاور در تماس باشد .

ماده ۴۵- پیمانکار در صورت لزوم باید با مالکین و ساکنین اماکن خصوصی در تماس بوده و ارتباطش را حفظ نماید و درخواست های معقول آنها به ویژه در رابطه با راههای دسترسی را برآورده نماید .

پذیرش، شروع، برنامه زمانی و مدت قرارداد

ماده ۴۶- پیمانکار ملزم است ظرف یک هفته پس از پذیرش کتبی پیشنهادش ، برنامه زمانی را که نمایانگر روش پیشنهادی وی جهت انجام موضوع پیمان می باشد ارائه نماید .

ماده ۴۷- برنامه زمانی که توسط پیمانکار تهیه شده است باید نشان دهنده اوقاتی باشد که پیمانکار در خیابان ها مشغول به کار خواهد بود . همچنین پیوستهای مربوطه به همراه برنامه زمانبندی اولیه به شکل خلاصه تهیه و تسلیم می گرددند .

ماده ۴۸- پیمانکار باید تضمین انجام تعهدات را ظرف مدت یک هفته پس از دریافت ابلاغیه پذیرش پیشنهاد ، برای کارفرما و رونوشتی را برای مهندس مشاور (در صورت استفاده کارفرما از خدمات مهندس مشاور) ارسال نماید . تضمین انجام تعهدات باید توسط یک شخص حقوقی از کشور (یا محدوده قانونی) مورد تأیید کارفرما صادر شده و طبق فرم منضم به پیمان یا فرم دیگری که مورد تأیید کارفرما باشد ، ارائه گردد ؛ پیمانکار باید متعهد شود که تضمین انجام تعهدات تا پایان زمان اجرا ، تکمیل و رفع نواقص کارها معتبر و نافذ است ؛

ماده ۴۹- پیمانکار باید در صورتیکه توافق دیگری با نماینده کارفرما / مهندس مشاور انجام نداده باشد ، فعالیت خود را حداقل یک هفته پس از تائید برنامه زمان بندی آغاز نموده و با کوشش لازم طبق قرارداد ادامه دهد و کل کارها را ظرف مدت مقرر تکمیل نماید .

ماده ۵۰- پیمانکار باید کل فعالیت موضوع پیمان را ظرف مدت زمان تعیین شده در استناد مناقصه (بدین ترتیب که کلیه کارهای موضوع پیمان باید ظرف مدت پیمان تکمیل شود) به عبارتی برنامه زمان بندی اولیه پیمانکار باید به گونه ای باشد که کل کارهای موضوع پیمان به تناسب بین طول مدت پیمان تکمیل گردد : به طور مثال اگر در قسمتی از پیمان ویدئومتری ۱۲۰ کیلومتر شبکه فاضلاب از پیمانکار درخواست شده باشد و مدت پیمان ۱۲ ماه باشد : در برنامه زمان بندی اولیه باید به ازای هر ماه متراز ۱۰ کیلومتر ویدئومتری ثبت گردد و پیمانکار ملزم است مطابق همین برنامه زمان بندی فعالیت خود را انجام و به نتیجه برساند ؛ همینطور برای سایر فعالیتهای موضوع پیمان) تکمیل کند .

ماده ۵۱- هر ۱ ماه یکبار و علاوه بر آن در زمانهایی که مهندس مشاور یا کارفرما تعیین نمایند ، پیمانکار برنامه زمانبندی تفصیلی را با توجه به آخرین وضعیت اجرای کار ضمن انعکاس تأخیرات زمانی و همچنین پیشنهاد نحوه جبران تأخیرات فعالیتها در باقیمانده مدت پیمان ، مورد تجدید نظر قرار داده و به تأیید نماینده کارفرما / مهندس مشاور و تصویب کارفرما می رساند . کلیه هزینه های مربوط به موارد فوق الذکر در قیمت های پیشنهادی پیمانکار منظور شده است .

ماده ۵۲- پس از شروع کار ، پیمانکار نباید کارگاه را جز بر طبق برنامه زمانی مورد توافق و بدون آگاهی نماینده کارفرما / مهندس مشاور از دلایل عزیمت و تاریخ و زمان مورد نظر مراجعت خود ترک کند .

ماده ۵۳- اگر پیمانکار خود را محق به تمدید زمان تکمیل بداند ، باید مراتب را به نماینده کارفرما / مهندس مشاور اعلام نماید ؛ نماینده کارفرما / مهندس مشاور نتیجه بررسی خود در خصوص موافقت یا عدم موافقت با تمدید زمان را به پیمانکار اعلام نمایند .

ماده ۵۴- چنانچه به هر دلیلی (که به موجب آن پیمانکار محق به تمدید زمان نباشد) میزان پیشرفت کارهای موضوع پیمان در هر زمان از نظر نماینده کارفرما / مهندس مشاور بسیار کند صورت گیرد ، نماینده کارفرما / مهندس مشاور باید کتبـاـ مراتب را به اطلاع پیمانکار برساند و پیمانکار با دریافت چنین اطلاعیه ای موظف خواهد بود اقدامات لازم را جهـتـ تسـرـیـعـ پـیـشـرـفـتـ کـارـ باـ تـائـیدـ نـمـایـنـدـهـ کـارـفـرـمـاـ /ـ مـهـنـدـسـ مـشـاـورـ بـهـ اـنـجـامـ رـسانـدـ تـاـ کـارـهـایـ مـوـضـوـعـ پـیـمـانـ درـ زـمـانـ تـعـیـنـ شـدـهـ یـاـ تـمـدـیدـ شـدـهـ بـهـ اـتـمـامـ بـرـسـدـ ؛ـ هـیـچـگـونـهـ پـرـداـختـ اـضـافـیـ بـاـبـتـ اـقـدـامـاتـ مـذـکـورـ ،ـ بـهـ پـیـمـانـکـارـ تـعـلـقـ نـخـواـهـ گـرـفـتـ .

کار خارج از ساعت کاری متعارف

ماده ۵۵- هیچ کاری نباید بدون اجازه کتبـیـ نـمـایـنـدـهـ کـارـفـرـمـاـ /ـ مـهـنـدـسـ مـشـاـورـ درـ خـارـجـ اـزـ ساعـاتـ کـارـیـ مـتـعـارـفـ یـاـ درـ رـوزـهـایـ غـیرـ اـزـ رـوزـهـایـ مـعـمـولـ کـارـیـ اـنـجـامـ شـوـدـ مـگـرـ آـنـکـهـ اـنـجـامـ چـنـینـ کـارـیـ بـرـایـ حـفـظـ جـانـ ،ـ اـموـالـ یـاـ بـرـایـ اـیـمنـیـ کـارـهـاـ اـجـتـنـابـ نـاـپـذـیرـ یـاـ کـامـلـ ضـرـورـیـ باـشـدـ کـهـ درـ اـيـنـصـورـتـ پـیـمـانـکـارـ بـاـيدـ فـورـاـ مـرـاتـبـ رـاـ بـهـ اـطـلاـعـ نـمـایـنـدـهـ کـارـفـرـمـاـ /ـ مـهـنـدـسـ مـشـاـورـ بـرـسـانـدـ .

ماده ۵۶- اگر به دلیل افزایش جریان و یا شرایط ترافیکی ، پیمانکار لزوم پمپاژ جریان یا کار در شب یا روزهای تعطیل را پیش بینی کند ، باید قبل از آغاز پیمایش درخواست مجوز خود برای پمپاژ جریان و برای کار در شب و یا ایام تعطیل را از قبل به نماینده کارفرما / مهندس مشاور ارائه دهد .

ماده ۵۷- نماینده کارفرما / مهندس مشاور میتواند بنا به تشخیص خود و یا درخواست پیمانکار چنانچه ضرورت کار در شب یا کار در خارج از ساعت کاری متعارف یا کار در روزهای تعطیل را با توجه به دو ماده فوق ضروری بداند ؛ میتواند یک اجازه نامه کتبـیـ برـایـ کـلـ قـرـارـدادـ وـ مـخـتصـ کـارـ درـ شبـ یـاـ کـارـ درـ خـارـجـ اـزـ ساعـاتـ کـارـیـ مـتـعـارـفـ یـاـ کـارـ درـ رـوزـهـایـ تعـطـیـلـ رـاـ بـرـایـ پـیـمـانـکـارـ صـادـرـ نـمـایـدـ .

مسئولیتهای کارفرما

ماده ۵۸- کارفرما چنانچه ضروری بداند یا پیمانکار رادر مسیر و خطوط خاصی محق بداند؛ باید حق دسترسی و انجام کار در خارج از ساعت کاری متعارف را برای آن خطوط خاص یا برای تعداد روز و ساعتی مشخص فراهم نماید؛ کارفرما میتواند یک اجازه نامه کتبی برای کار در شب یا کار در خارج از ساعت کاری متعارف یا کار در روزهای تعطیل را برای پیمانکار صادر نماید.

روابط عمومی

ماده ۵۹- هر یک از عواملی که توسط پیمانکار در کارگاه به کار گمارده شده‌اند باید دارای کارت شناسایی عکسدار باشند.

ورود به اماکن خصوصی

ماده ۶۰- در صورتیکه ورود عوامل پیمانکار یا وسیله بازرگانی یا هر تجهیز دیگری جهت انجام موضوع پیمان به اماکن خصوصی ضرورت یابد، مسئولیت مذکوره با مالکین جهت دسترسی، بعده‌ده پیمانکار خواهد بود. در صورت درخواست مالک یا چنانچه نیاز به صدور اطلاعیه رسمی باشد مراتب به نماینده کارفرما / مهندس مشاور ارجاع خواهد شد. پیمانکار تا زمان موافقت جهت دسترسی یا صدور اطلاعیه، مجاز به عبور از اماکن خصوصی نمی‌باشد.

ماده ۶۱- چنانچه دسترسی به اماکن و املاک خصوصی ضروری باشد، اما نیازی به بردن وسیله بازرگانی یا هر تجهیز دیگری جهت انجام موضوع پیمان به اماکن خصوصی نباشد، پس از پیگیریهای پیمانکار و اخذ موافقت‌ها کارفرما معمولاً اقدام به صدور اجازه نامه‌ای می‌نماید که طی آن پیمانکار، مجاز به بردن وسائل مورد نظر جهت انجام موضوع پیمان در زمان‌های مورد نیاز و معقول خواهد بود.

ماده ۶۲- صرف نظر از صدور اطلاعیه، پیمانکار باید با درخواست‌های معقول مالکین، زمین داران و صاحب خانه‌ها بتویژه در رابطه با راه‌های دسترسی موافقت کند؛ درخواست‌هایی که از نظر پیمانکار نامعقول به نظر رسد باید برای تصمیم‌گیری به نماینده کارفرما / مهندس مشاور ارجاع شود؛ پیمانکار باید حین انجام موضوع پیمان، سعی در حفظ ارتباطات مطلوب با زمین داران، صاحب خانه‌ها و عموم نماید.

ماده ۶۳- در صورتیکه ورود به اماکن خصوصی ضرورت یابد و چنانچه دستور آن توسط نماینده کارفرما / مهندس مشاور صادر شده باشد پیمانکار باید وضعیت کارگاه را ثبت کند؛ در صورت لزوم نماینده کارفرما / مهندس مشاور باید قبل از شروع کار پیمانکار در کارگاه اقدام به تأیید سوابق نماید؛ این سوابق در صورت اقتضا باید شامل عکس باشد.

ماده ۶۴- پیمانکار نباید مداخله غیر ضروری یا نابجا در موارد ذیل نماید:

(الف) آسایش عمومی

ب) دسترسی، استفاده و اشغال جاده‌ها و پیاده روها اعم از اینکه عمومی یا در تملک کارفرما یا دیگران باشد.

پیمانکار موظف است کارفرما را در قبال کلیه خسارتها، زیان‌ها و مخارج (شامل عوارض و هزینه‌های قانونی) ناشی از این گونه دخالت‌ها و مزاحمت‌های غیر ضروری یا نابجا مصون نگاه داشته و جبران خسارت نماید.

مسئولیت پیمانکار: سلامت و ایمنی

ماده ۶۵- پیمانکار ملزم به تحویل اطلاعات برداشت شده در انجام موضوع پیمان در سامانه های مورد نظر کارفرما از قبیل سامانه نجما و مطابق با دستورالعمل ضمیمه شماره ۳ همین قرارداد میباشد؛ برداخت صورت وضعیت پیمانکار منوط به تائید واحد GIS میباشد. به عبارتی پیمانکار ملزم است اطلاعات را در سامانه یا سامانه هایی که در ضمیمه شماره ۳ همین قرارداد؛ دستورالعمل و شرح کار با آن تشریح میگردد؛ بارگذاری و تائید واحد GIS را اخذ نماید.

ماده ۶۶- در صورتی که برای ذخیره داده ها و اطلاعات موضوع پیمان در سامانه های مورد نظر کارفرما؛ ضمیمه شماره ۳ همین قرارداد؛ دستورالعملهای جدیدی در طول پیمان و در راستای کاملتر یا دقیق تر شدن ضمیمه شماره ۳ و انجام کاملتر فرآیند بارگذاری؛ ضروری تشخیص داده شده و از طرف کارفرما به پیمانکار ابلاغ گردد؛ پیمانکار ملزم به تمکین بوده و برداخت صورت وضعیت وی منوط به رعایت این موضوع و تائید واحد GIS میباشد.

ماده ۶۷- پیمانکار مسئولیت کامل کفایت عملیات کارگاهی و روش های انجام موضوع پیمان و رعایت همه جانبی قوانین مربوط به سلامت و ایمنی را بعده خواهد داشت.

ماده ۶۸- پیمانکار باید نام مسئول ایمنی منتخب خود و طریقه برقراری تماس با وی را در اختیار نماینده کارفرما / مهندس مشاور قرار دهد.

ماده ۶۹- پیمانکار باید خط مشی ایمنی و سیستم های ایمنی کاری خود را رعایت نماید.

ماده ۷۰- پیمانکار باید قبل از شروع اجرای موضوع پیمان، سیستم تفصیلی ایمنی کار جهت انجام موضوع پیمان را به نماینده کارفرما / مهندس مشاور ارائه نماید.

ماده ۷۱- پیمانکار باید امکان بازدید از کارگاه موضوع پیمان یا محل کار را برای مسؤولین ایمنی کارفرما فراهم کند.

ماده ۷۲- دستورالعمل های ایمنی؛ پیمانکار باید:

الف) کلیه آیین نامه ها و مقررات ایمنی ذیربیط (از جمله و نه محدود به استاندارد ۱-EN1829) را رعایت نماید.

ب) ایمنی کلیه اشخاصی که مجاز به حضور در کارگاه هستند را تامین کند.

ج) تدبیر معقولی برای پاکسازی کارگاه و کارها از موانع غیر ضروری، به منظور جلوگیری از آسیب به اشخاص اتخاذ نماید.

د) حصار، روشنایی، نگهبانی و حفاظت از کارها را تا هنگام تکمیل و تحویل کار تامین کند، و

ه) هر گونه کار موقت (شامل راهها، پیاده روهای، حفاظها و حصارها) را که ممکن است در اثر اجرای کارها برای استفاده و حفظ امنیت عمومی، مالکان و ساکنان املاک مجاور، ضروری باشد، تامین نماید.

ج) در صورت عدم توجه به موارد فوق و بروز هر نوع حادثه جانی یا مالی در اثر بی توجهی یا عدم رعایت اصول ایمنی فردی و کارگاهی؛ برای کارگران پیمانکار؛ عابرین؛ اشخاص ثالث؛ وسایل نقلیه؛ ساختمانهای مجاور و...؛ مسئولیت امر؛ جبران خسارات و پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح به عهده و با هزینه پیمانکار میباشد؛ لازم به ذکر

است در صورت عدم تهیه سیستم تفصیلی اینمی یا نداشتن نماینده اینمی از طرف پیمانکار و یا عدم رعایت اصول اینمی؛ هیچگونه مسئولیتی متوجه کارفرما نمیباشد.

اپراتورهای ماهر و نظارت

ماده ۷۳- پیمانکار باید به تعداد کافی عوامل کار کاملاً ماهر و آموزش دیده و کلیه تجهیزات مورد نیاز کار موضوع قرارداد را تأمین نماید.

ماده ۷۴- شخص ذیصلاحی که قبل از شروع اجرای موضوع پیمان مورد تأیید کتبی نماینده کارفرما / مهندس مشاور قرار گرفته است، باید بعنوان مدیر پروژه که مسؤول کلیه فعالیتهای موضوع پیمان می‌باشد در تمامی اوقات از طرف پیمانکار در کارگاه حضور داشته باشد.

ماده ۷۵- نماینده کارفرما / مهندس مشاور مجاز می‌باشد در مورد هر شخصی که مستقیماً یا بطور غیر مستقیم توسط پیمانکار در رابطه با اجرای موضوع پیمان بکار گمارده شده و به نظر نماینده کارفرما / مهندس مشاور دارای رفتار ناپسند بوده یا در انجام وظایف خود فاقد صلاحیت یا سهل انگار می‌باشد و یا در رعایت مفاد خاص مربوط به اینمی مندرج در قرارداد قصور می‌ورزد یا اصرار بر انجام کاری دارد که به اینمی یا سلامت لطمہ می‌زند، اعتراض نموده و پیمانکار را ملزم به بر کناری وی از کارگاه کند و شخص مذکور نباید بدون موافقت نماینده کارفرما / مهندس مشاور مجدداً برای کارهای موضوع پیمان به کار گمارده شود.

مزاحمت

ماده ۷۶- کلیه عملیات اجرایی موضوع پیمان باید طوری انجام شود که باعث تداخل بی جهت و نامطلوب با راحتی و آسایش عموم یا دسترسی و استفاده از راه های عمومی، خصوصی و پیاده روهای منتهی به املاک (اعم از اینکه چنین املاکی در تصرف کارفرما یا هر شخص دیگری باشد) نگردد و پیمانکار باید کارفرما را در قبال کلیه دعاوی، درخواستها، دادخواهی‌ها، خسارات، هزینه‌ها و مخارج از هر قبیل که از این امور ناشی شده یا مرتبط با آنها می‌باشد مصون داشته و خسارت او را جبران نماید.

ماده ۷۷- در خیابانهای حساس به لحاظ ترافیکی پیمانکار باید از الزامات ترافیکی ویژه محلی تبعیت نماید.

ماده ۷۸- در صورتیکه پیمانکار بخواهد مسیر خیابان یا جاده‌ای را ببند یا آن را بطور موقت به مسیر جایگزین منتقل سازد، باید درخواستی مبنی بر این موضوعات به نماینده کارفرما / مهندس مشاور ارسال نماید تا ایشان موضوع را بررسی نمایند.

بیمه

ماده ۷۹- پیمانکار باید خسارات کارفرما را در قبال کلیه زیان‌ها و دعاوی مربوط به صدمه یا خسارت به اشخاص یا اموال از هر قبیل که ناشی از یا در نتیجه انجام تعهداتش تحت این قرارداد پدید آمده و نیز در قبال کلیه دعاوی، درخواستها، دادخواهی‌ها، خسارات، هزینه‌ها و مخارج از هر قبیل جبران نماید.

ماده ۸۰- کارفرما مسؤولیتی در قبال یا در رابطه با خسارات یا غرامات قابل پرداخت قانونی در خصوص / در نتیجه بروز حادثه یا صدمه برای کارگران یا سایر اشخاص تحت استخدام پیمانکاران دست دوم نخواهد داشت و پیمانکار باید خسارات و غرامات موارد فوق الذکر را جبران نموده و کارفرما را در قبال کلیه دعاوی ، دادخواست ها ، دادخواهی ها ، هزینه ها و مخارج مربوط به آن از هر قبیل مصون نگهدارد .

ماده ۸۱- پیمانکار باید جبران خسارات بندهای فوق را از طریق بیمه (قبل از شروع به کار) یا به هر طریق دیگری که مورد تأیید کارفرما بوده و شامل بیمه مسؤولیت کارفرما و مسؤولیت مدنی و می باشد تأمین نماید ؛ بیمه نامه ها و رسید پرداخت های حق بیمه باید در صورت درخواست کارفرما در هر زمان که نماینده کارفرما / مهندس مشاور درخواست نماید ارائه شود ؛ بیمه ها برای حداقل ۱۱۰ درصد مبلغ قرارداد در رابطه با هر یک از دعاوی یا مجموعه دعاوی ناشی از هر رویداد بوده و در هر سال از بیمه ، نا محدود می باشد ؛ (کلیه مفاد مربوط به بیمه در شرایط عمومی پیمان لازم الاجرا بوده و باید رعایت گردد) .

ماده ۸۲- بیمه مسؤولیت برای پوشش هر نوع خسارت منجر به آسیب دیدگی و یا مرگ کارکنان پیمانکار ، کارفرما ، مهندس مشاور ، کارکنان پیمانکاران دست دوم و سایر کارکنانی که به نحوی در ارتباط با کارهای موضوع پیمان چار حادثه و یا سانحه گردند و همچنین بیمه اشخاص ثالث برای پوشش مسؤولیت ناشی از صدمات جانی یا فوت و خسارت واردہ به اموال در اثر اجرای پیمان ، بر عهده پیمانکار است .

تبصره ۱ ماده ۸۲- پیمانکار موظف است قبل از شروع کار نسبت به بیمه نمودن کارگاه خود (کل محدوده منطقه آبایی موضوع قرارداد) ؛ ساختمانها و تاسیسات موقت ؛ محل استقرار اکیپ های حادث ؛ محل انبار کالاها و مصالح ؛ وسایل نقلیه و ماشین آلات ؛ ابزار و وسایل کارگاه ؛ وهمچنین تهیه بیمه نامه تمام خطر مهندسی ؛ مسؤولیت مدنی و شخص ثالث به همراه بیمه ماده ۶۶ سازمان تامین اجتماعی برای پرسنل تحت پوشش خود اقدام نماید . بدیهی است در صورت بروز هر گونه حادثه برای هر یک از کارکنان پیمانکار ؛ عابرین و اشخاص ثالث ؛ وسایل نقلیه ؛ ساختمان کارگاه ؛ محل استقرار اکیپ های حادث ؛ محل انبار کالاها و مصالح ؛ ساختمانهای مجاور و ... در رابطه با دیه ؛ نقص عضو ؛ غرامت ؛ سرقت ؛ آتش سوزی و غیره ؛ مسؤولیت جبران خسارت و پرداخت کلیه موارد مذکور به عهده و با هزینه پیمانکار میباشد و هیچگونه مسئولیتی (اعم از حقوقی و کیفری) متوجه کارفرما نمیباشد و تبعات قانونی ناشی از قصور آن بعده بیمانکار می باشد .

تبصره ۲ ماده ۸۲- حتی در صورتی که محل استقرار اکیپ های حادث ؛ محل انبار کالاها و مصالح ؛ محل کارگاه؛ وسایل نقلیه و ماشین آلات و ... توسط کارفرما در اختیار پیمانکار قرار گیرد نیز؛ مسؤولیت بیمه نمودن موارد مذکور در تبصره ۱ ماده ۸۲ و همچنین پاسخگویی و جبران خسارت در صورت بروز هر نوع حادثه یا اتفاقی به عهده و با هزینه پیمانکار می باشد .

تبصره ۳ ماده ۸۲- پیمانکار ملزم است در کلوزهای بیمه مسئولیت مدنی ؛ شخص ثالث یا هر کدام از بیمه های مذکور در تبصره ۱ ماده ۸۲ ؛ جهت پوشش دادن هر نوع حادثه جانی یا مالی برای عابرین ؛ اشخاص ثالث ؛ کارگران ؛ وسایل نقلیه ؛ ساختمانهای مجاور و پیش بینی های لازم را به عمل آورده باشد ؛ بدیهی است در صورت بروز هر نوع حادثه ؛ مسؤولیت امر و پاسخگویی به اشخاص حقیقی ؛ حقوقی و مراجع ذیصلاح به عهده و با هزینه پیمانکار می باشد .

Page
11

غرامت

ماده ۸۳- چنانچه پیمانکار فعالیت خود را در زمان مقرر طبق ماده ۴۹ شروع ننماید یا نتواند فعالیتهای موضوع پیمان یا گزارش آنها را ظرف زمان مقرر یا تمدید آن طبق ماده ۵۰ به انجام رساند ، برای چنین قصوری ، به ازای هر روز تأخیر یک درصد از کل مبلغ صورت وضعیت شده برای همان ماه ویا هر کدام از صورت وضعیتها تا تحويل قطعی پیمان را جریمه میشود؛ در خصوص تأخیر در شروع پروژه مبلغ جریمه مطابق همین بند محاسبه و از اولین صورت وضعیت آتی ویا هر کدام از صورت وضعیتها تا تحويل قطعی پیمان ، از وی کسر میگردد .

تبصره ۱ ماده ۸۳- روند پیشرفت ریالی مفاد پیمان (شستشو ویدئومتری، همسطح سازی، نصب انشعبات و...) در طول پیمان باید مناسب باشند مگر اینکه حسب شرایط خاص، مطابق دستورات کارفرما عمل شود. در غیر اینصورت پیمانکار در صورت وضعیت همان ماه و یا هر کدام از صورت وضعیتها مطابق تأخیرات و جدول جرائم مربوطه ، مشمول اعمال جریمه می شود.

ماده ۸۴- خسارت تأخیر به ازای هر روز معمول کاری میباشد. برای سایر روزها هیچگونه خسارتی بابت تأخیر تعلق نخواهد گرفت؛ کارفرما میتواند مبلغ خسارت تأخیر را از هرگونه مبالغ قابل پرداخت به پیمانکار کسر نماید.

ماده ۸۵- چنانچه به دلایلی برای کارفرما محرز گردد پیمانکار در تأخیرات مذکور در ماده ۴۹ و ۵۰ مقصراً نبوده و این تأخیرات ناشی از قصور وی نمیباشد و دلایل دیگری دارد میتواند پیمانکار را جریمه ننماید.

ماده ۸۶- چنانچه به هر دلایلی کیفیت کار پیمانکار در هر قسمی از کار؛ مطلوب و مورد تائید کارفرما / مهندس مشاور نباشد؛ از قبیل ایراد در گزارشهای ارائه شده؛ ناقص بودن فیلم ها یا عکس ها یا گزارش ها؛ اطلاعات سرنویس و؛ ولیکن در رویه کنترل کیفیت کار پیمانکار؛ حد نصاب نمره قبولی را اخذ نموده باشد؛ دستگاه نظارت دستور اصلاح نواقص را صادر مینماید و در صورت عدم پذیرش توسط پیمانکار؛ کارفرما مختار است به تشخیص خود مبلغ جریمه ای را تعیین و از هر کدام از صورت وضعیتها پیمانکار کسر نماید و پیمانکار در این موارد حق هر گونه اعتراض یا شکایتی را از خود سلب نموده است (شایان ذکر است جریمه با توجه به هزینه های انجام و اصلاح نواقص و ایرادات موجود در کار به علاوه ۱۵ درصد اضافه تعیین میگردد)؛ و چنانچه پیمانکار در رویه کنترل کیفیت کار حد نصاب نمره قبولی را اخذ ننموده باشد؛ چنانچه ایراد و نواقص در قسمت کنترل کیفیت اطلاعات سرنویس (جدول بالای فرم کدگذاری استاندارد) باشد؛ دستگاه نظارت دستور اصلاح اطلاعات سرنویس را مطابق با شرایط کار انجام شده صادر مینماید؛ و چنانچه ایراد و نواقص در قسمت کنترل کیفیت جزئیات پیمایش (جدول پائین فرم کدگذاری استاندارد) باشد؛ دستگاه نظارت بسته به نوع ایراد و ناقصی دستور اصلاح گزارش یا دستور اجرای مجدد کار نامطلوب را صادر مینماید.

اجرای مجدد کار نامطلوب

ماده ۸۷- نماینده کارفرما / مهندس مشاور مجاز خواهد بود تا در طول پیشرفت فعالیتهای موضوع پیمان کتاب دستور اجرای مجدد هر کاری را که بنا به نظر نماینده کارفرما / مهندس مشاور مطابق با قرارداد نمیباشد (علی رغم هر گونه آزمایش قبلی یا پرداخت موقت آن) صادر نماید.

تبصره ۱ ماده ۸۷- در صورتی که ایرادات و نواقص کار پیمانکار در محدوده قابل قبول باشد و پیمانکار در روند کنترل کیفیت حد نصاب نمره قبولی را اخذ نموده باشد ولی ایرادات و نواقص مذکور جز عوامل تاثیر گذار در تصمیم گیریهای بعدی باشد (به تشخیص کارفرما) از قبیل درجه بحرانی در اطلاعات سرنویس ؛ عیوب تاثیر گذار سازه ای در اطلاعات جزئیات پیمایش ؛ کیفیت فیلم ها و عکس ها و ؛ دستگاه نظارت مختار است ؛ علی رغم اینکه پیمانکار نمره قابل قبول را اخذ نموده است ؛ نسبت به صدور دستور اصلاح یا اجرای مجدد کار اقدام نماید .

ماده ۸۸- مخارج هرگونه کار اضافی درخواست شده توسط نماینده کارفرما / مهندس مشاور جهت رفع نواقص کار ، بعدها پیمانکار خواهد بود .

تفییرات، تمدید زمان و دعاوی

ماده ۸۹- نماینده کارفرما / مهندس مشاور می تواند در زمان های مختلف در طول اجرای قرارداد ، با صدور اطلاعیه کتبی ، دستور تغییر ، اصلاح ، حذف ، اضافه یا هر تغییر دیگری در فعالیتهای موضوع پیمان را که بنا به نظر نماینده کارفرما / مهندس مشاور برای تکمیل مطلوب فعالیتها ضروری می باشد برای پیمانکار صادر نماید و پیمانکار باید این تغییرات را طبق قرارداد انجام دهد .

ماده ۹۰- ادعای هر گونه پرداخت اضافی از طرف پیمانکار بجز آنچه به صراحت در قرارداد آمده است قابل قبول نمیباشد .

ماده ۹۱- نماینده کارفرما / مهندس مشاور اختیار تام خواهد داشت ، حدود کارها را طی ابلاغیه کتبی افزایش دهد ؛ پیمانکار باید چنین تغییراتی را طبق قرارداد انجام دهد .

گواهی، پرداخت و گزارش پیشرفت کار روزانه

ماده ۹۲- پیمانکار ممکن است ملزم به ثبت کتبی سوابق فعالیت های روزانه باشرح کار انجام شده و هر گونه کار روزمزدی ، تأخیرات یا سایر اقلام اضافی مورد ادعا طبق فهرست مقادیر یا جدول آحاد بها باشد ؛ پیمانکار باید چنین سوابقی را در فواصل زمانی مورد نظر کارفرما به نماینده کارفرما (مجری طرح) / مهندس مشاور ارائه نماید .

ماده ۹۳- نماینده کارفرما (مجری طرح) / مهندس مشاور باید سوابق مذکور را گواهی نماید ؛ در صورت درخواست کارفرما یک کپی از هر یک از سوابق باید در اختیار نماینده کارفرما (مجری طرح) قرار گیرد .

ماده ۹۴- پیمانکار باید در فواصل زمانی حداقل یک ماهه ، صورت وضعیتی با شرح ارزش کارهای اجرا شده که تا آن تاریخ تصویب شده است را به نماینده کارفرما / مهندس مشاور تسلیم نماید و کلیه اقلام درخواستی تحت قرارداد باید به نماینده کارفرما / مهندس مشاور تحويل گردد ؛ تا نماینده کارفرما صحت کارهای انجام شده را بررسی نماید ؛ ممکن است پرداخت صورت وضعیتها با تأخیر انجام گیرد لذا پیمانکار حق هیچگونه اعتراضی نداشته و تا ۳ ماه باید بتواند حقوق و مزایای کارکنان خود را بدون دریافت هیچ وجہی از کارفرما پرداخت نموده و کارگاه وی فعال باشد .

ماده ۹۵- صورت وضعیت باید شامل مواردی از اقلام که مورد درخواست کارفرما و مطابق با قوانین و ضوابط وی میباشد ؛ باشد .


Page
۱۲



ماده ۹۵- چنانچه پیمانکار نتوانسته باشد نتایج فعالیتهای موضوع پیمان را طبق مشخصات ارائه دهد و نماینده کارفرما / مهندس مشاور دستور تهیه آنها را به شخص ثالث داده باشد ، در اینصورت کارفرما می تواند از انجام پرداخت خودداری کند .

جريدة تخلف

ماده ۹۶- هر گاه پیمانکار بعنوان شخص حقیقی مرتكب اقدامی شود که طرح دعوی علیه وی بعنوان ورشکسته میسر گردد ، یا (بعنوان شخص حقوقی) تحت تصفیه (به جز تصفیه ارادی بمنظور ادغام یا بازسازی) قرار گیرد ، یا دستور دولتی علیه او صادر شود یا کار یا بخشی از کار خود را به نفع طلبکاران خود به سرپرست یا مدیر تصفیه یا هر یک از آنها واگذار کند یا هر گاه پیمانکار بدون اخذ موافقت کتبی و قبلی کارفرما ، قرارداد را واگذار نماید یا اجرائیهای علیه کالاهای متعلق به او وضع شود ، یا اگر نماینده کارفرما / مهندس مشاور کتاب برای کارفرما معلوم نماید که بنا به نظر وی ، پیمانکار :

- الف) قرارداد را ترک نموده است ، یا
- ب) بدون دلیل موجه ، در شروع فعالیتهای موضوع پیمان قصور ورزیده است یا پیشرفت کار را پس از دریافت « ابلاغیه ادامه کار » نماینده کارفرما / مهندس مشاور به حال تعليق در آورده است ، یا
- ج) علی رغم اخطار کتبی نماینده کارفرما / مهندس مشاور ، در ادامه کار موضوع پیمان در اعمال سعی و کوشش لازم قصور نموده است یا به هر طریق دیگری مصرأ یا اساساً تعهدات قراردادی خود را نقض کرده است ، یا
- د) با بی اعتمایی نسبت به دستور نماینده کارفرما / مهندس مشاور و بر خلاف آن ، هر بخشی از قرارداد را اجراه داده باشد ، یا
- ه) مرتكب نقض اساسی قرارداد شده باشد ،

..... و ج) و

در اینصورت کارفرما می تواند طبق مقررات و ضوابط و به تشخیص خود با پیمانکار برخورد نماید ؛ واگذاری کار به پیمانکار دیگری و اخذ هزینه ها به اضافه ۱۵ درصد اضافه از پیمانکار ؛ اعمال جرائم و کسر از صورت وضعیت یا ضمانت نامه ها و ؛ فسخ قرارداد و اعمال ماده ۴۶ و ضبط ضمانت نامه پیمانکار ؛ و ؛ در این موارد پیمانکار حق هر گونه ادعا ؛ اعتراض و شکایتی را از خود سلب نموده است

تبانی و فساد

ماده ۹۷- چنانچه پیمانکار در فرآیند مناقصه برای قرارداد تبانی نموده باشد یا مرتكب هر گونه فساد یا عمل غیر قانونی در بدست آوردن یا اجرای قرارداد شده باشد ، کارفرما می تواند قرارداد را فسخ نموده و مبلغ هر گونه زیان ناشی از چنین فسخی را از پیمانکار وصول نماید .

ماده ۹۸- پیمانکار باید هیچیک از کارمندان کارفرما را استخدام کند .

هدايا، ايجاد آنگيزه و پاداش ها

ماده ۹۹- هر گاه پیمانکار یا هر یک از مستخدمین یا نمایندگان وی ، پیشنهاد هر گونه هدایا یا هر چیز دیگری را بعنوان ایجاد انگیزه یا بعنوان پاداش بمنظور انجام یا خودداری از انجام هر کاری در ارتباط با بدست آوردن یا اجرای این قرارداد یا هر قرارداد دیگری با کارفرما بنماید یا با پیشنهاد پرداخت چنین مواردی موافقت کند ، در اینصورت پیمانکار یا هر یک از مستخدمین یا نمایندگان وی مرتکب جرم گردیده است و کارفرما می تواند بدون اینکه لطمہ ای به سایر حقوقش وارد آید ، در خصوص بکار گیری پیمانکار طبق قرارداد یا فسخ و اعمال ماده ۴۶ تصمیم گیری نماید .

حل اختلافات

ماده ۱۰۰- هر اختلافی بین نماینده کارفرما و پیمانکار که ناشی از قرارداد باشد ، باید جهت تصمیم گیری کتابخانه کارفرما / مهندس مشاور ارجاع شود ؛ چنانچه ظرف یک ماه تقویمی تصمیمی اتخاذ نشود یا هر کدام از طرفین از این تصمیم رضایت نداشته باشند ، می توانند موضوع مورد اختلاف را به داوری ارجاع دهند .

حل اختلاف - حکمیت

ماده ۱۰۱- کارفرما و پیمانکار هر یک محقق می باشند موضوع مورد اختلاف مربوط به قرارداد را به کمیته حکمیت یا داوری ارجاع دهند و هر یک از طرفین می توانند در هر زمان کتابخانه کمیته حکمیت « خوانده می شود) طرف دیگر را از قصد خود جهت چنین اقدامی مطلع نماید .

ماده ۱۰۲- اعضا کمیته حکمیت یا داوری متشكل از نماینده مدیر عامل کارفرما ؛ نماینده دستگاه نظارت ستادی کارفرما ؛ نماینده دستگاه نظارت مقیم کارفرما ؛ نماینده مشاور در صورت وجود و نماینده پیمانکار میباشد .

ماده ۱۰۳- رای صادر شده توسط کمیته حکمیت یا داوری برای طرفین قرارداد لازم الاجرا میباشد .

امور مالیاتی

ماده ۱۰۴- کل کسورات پیمان از قبیل بیمه و مالیات و ... از صورت وضعیت هر ماهه پیمانکار کسر میگردد .

حق چاپ

ماده ۱۰۵- کلیه داده های اصلی ، عکس ها و نتایج بدست آمده و یا پردازش شده / تفسیر شده بعنوان بخشی از قرارداد ، در اختیار کارفرما قرار گرفته و جزو اموال انحصاری وی خواهد شد ؛ لیکن کارفرما مختار است بنا به درخواست کتبی پیمانکار ، امکان تکثیر عکس ها یا سایر داده های جمع آوری شده بعنوان بخشی از قرارداد را برای پیمانکار (به هزینه پیمانکار) فراهم آورد یا نیازورد . حق چاپ بر عهده کارفرما باقی خواهد ماند .

ماده ۱۰۶- هر گاه پیمانکار بخواهد از این کپی ها برای اهداف تبلیغاتی یا مناقصه استفاده کند باید موافقت کتبی کارفرما را از قبل اخذ نماید . لیکن کارفرما ممکن است درخواست نماید تا منبع این عکس ها یا اطلاعات فاش نشود .

وصول مبالغ قابل پرداخت از پیمانکار

ماده ۱۰۷ - هر گاه طبق قرارداد ، مبالغی از پیمانکار قابل وصول یا توسط وی قابل پرداخت باشد ، می توان چنین وجوهی را از هر گونه مبالغی که طبق قرارداد یا هر قرارداد دیگری با کارفرما ، مورد استحقاق پیمانکار بوده و یا در هر زمان به وی تعلق می گیرد کسر نمود .

محرمانگی

ماده ۱۰۸ - پیمانکار باید مشخصات قرارداد و موارد مربوط به آن (اطلاعات قراردادی ؛ فیلمها ؛ گزارشها و) را صرف برای اطلاعات خود بصورت محرمانه و خصوصی حفظ کند و نباید مشخصات قرارداد را بدون موافقت کتبی و قبلی کارفرما چاپ یا فاش نماید .

ماده ۱۰۹ - کلیه کارکنان کارگاهی پیمانکار نباید با عموم در مورد اوضاع کارهای اجرایی فعالیتهای موضوع پیمان بویژه در خصوص مشاهدات یا نتایج کارهای اجرایی بازرگانی CCTV مذکوره نمایند . کلیه سوالات عمومی باید به کارفرما ارجاع شود .

ماده ۱۱۰ - تمامی سوابق ضبط ویدئویی بازرگانی CCTV باید تا زمان تحويل رسمی نتایج معتبر به کارفرما ، نزد پیمانکار به صورت محرمانه باقی بماند .

ماشین آلات

ماده ۱۱۱ - پیمانکار باید بر اساس مشخصات فنی تجهیزات ویدئومتری و همچنین دستورالعمل اجرای عملیات موضوع پیمان که ضمیمه این استاد است ، تجهیزات آمده به کار مورد نیاز اجرای عملیات پیمان را از نظر کمی و کیفی به نحوی تأمین نماید که به منظور اجرای کارهای موضوع پیمان در چارچوب برنامه زمان بندی مصوب با ضرایب اطمینان کافی و با ملحوظ نمودن کلیه شرایط پیش بینی نشده کفایت نموده و اتمام پروژه در زمان مقرر را تضمین نماید . در هر صورت پیمانکار باید علاوه بر تجهیزات متعارف جهت اجرای عملیات موضوع پیمان ؛ حداقل تجهیزات و ماشین آلات زیر را جهت ویدئومتری شبکه های فاضلاب تأمین نماید ؛ در صورتی که ماشین آلات یا تجهیزات دیگری جهت انجام کل فعالیتهای موضوع پیمان مورد نیاز باشد (تعداد ماشین آلات شستشو یا ویدئومتری بیشتر ؛ تجهیزات برداشت اطلاعات مکانی و) پیمانکار بدون دریافت هیچ گونه هزینه اضافی ملزم به تأمین میباشد ؛ شایان ذکر است تأمین دوربین و تجهیزات نقشه برداری در صورتی که برداشت اطلاعات مکانی و تهیه پلان و نقشه خطوط و منهولها از پیمانکار درخواست شده باشد ضروری میباشد

ردیف	ماشین آلات و تجهیزات (جهت یک اکیپ کاری)	حداقل مورد نیاز
۱	سیستم ویدئومتری به همراه کلیه متعلقات سخت افزاری	جهت یک اکیپ کاری
۲	خودروی تجهیز شده جهت بارگیری و حمل دوربین و متعلقات مربوطه	دستگاه
۳	نرم افزار های کد گذاری ؛ امتیاز دهنی و طبقه بندی شبکه های فاضلاب	به تعداد کافی
۴	وسایل HSE از قبیل علائم ترافیکی ؛ وسایل حفاظت فردی و کارگاهی ؛ دستگاه تشخیص گاز؛ کپسول اکسیژن و	به تعداد کافی
۵	دوربین و تجهیزات نقشه برداری با دقیق نظر کارفرما	دستگاه

ماده ۱۱۲ - تهویه ضروری هوا در فاضلابروهای با قابلیت ورود انسان جزو این قرارداد هست و پیمانکار باید تجهیزات لازم را جهت این امر تهیه نموده و بکار گیرد. (جهت سایر فاضلابروها نیز این موضوع صادق است و در صورت عدم رعایت این موضوع و بروز هر نوع حادثه جانی یا مالی برای کارگران پیمانکار؛ اشخاص ثالث؛ عابرین؛ و مسئولیت امر و پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح به عهده و با هزینه پیمانکار میباشد).

نیروی انسانی

ماده ۱۱۳ - پیمانکار موظف است افراد با مشخصات زیر را به عنوان حداقل نیروی فنی مورد نیاز جهت یک اکیپ کاری؛ بکار گیرد:

ردیف	سمت	حداقل مدرک تحصیلی	سابقه کار (سال)	تعداد
۱	رئيس کارگاه	کارشناس عمران آب و فاضلاب یا عمران- عمران؛ آشنا به نرم افزارهای اتوکد؛ و آشنا به اصول کد گذاری و طبقه بندی شبکه های فاضلاب	۵ سال	۱
۲	اپراتور ویدئومتری	کارشناس عمران آب و فاضلاب یا عمران- عمران؛ آشنا به اصول کد گذاری و طبقه بندی شبکه های فاضلاب	۵ سال	۱
۳	اپراتور نقشه برداری	کارشناس نقشه برداری آشنا با GIS	۵ سال	۱
۴	راننده پایه ۱	سیکل	۵ سال	۱
۵	کارگر فنی	سیکل	۵ سال	۱

ماده ۱۱۴ - کارکنان ایرانی کارگاه باید دارای شناسنامه، و کارکنان بیگانه کارگاه باید دارای پروانه اقامت و اجازه کار باشند.

دقت مورد نیاز در کنترل کیفیت

ماده ۱۱۵ - حداقل میزان دقتمور نیاز که در رویه کنترل کیفیت (ضمیمه مشخصات فنی این اسناد) باید بدست آید به شرح زیر می باشد.

پارامتر	استاندارد توصیه شده	استاندارد برای این قرارداد
(الف) دقتمور نویس	% ۹۵	% ۹۵
(ب) دقتمور جزئیات	% ۸۵	% ۸۵
(ج) کمترین انحراف مجاز	% ۷۵	% ۷۵

تبصره ۱ ماده ۱۱۵ - روند انجام انتخاب تصادفی و کنترل کیفیت از ابتدا تا انتهای کار توسط نماینده کارفرما / مهندس مشاور انجام میگیرد و پیمانکار حق اعتراضی به این موضوع را ندارد.

روزولوشن تصاویر ویدئویی

ماده ۱۱۶ - فرمت روزولوشن ذخیره سازی تصاویر ویدئویی به شرح زیر می باشد :

Bit rate حداقل	روزولوشن	فرمت
۸-۵ مگابیت ثانیه متغیر	* خط ۴۰۰	MPEG 2

درج عکس در گزارش

ماده ۱۱۷ - درج عکسهایی به شرح زیر در گزارش بازرگانی و ویدئومتری مورد نیاز است :

(الف) کلیه اشکال فاضلابروها

- کلیه انشعابات و اتصالات معیوب
- عیوب پیوسته :
- در ابتدای خرابی و از آن پس در فواصل ۳ متری (مگر آنکه عکس برداری به علت وجود خرابی دیگری در بین آنها نیاز باشد)
- عکس از شرایط عمومی فاضلابرو :
- در ابتدا؛ وسط و پایان طول هر فاضلابرو

(ب) فاضلابروهای لوله‌ای

- عکس برداری در محل :

- ترک

- شکاف

- لوله شکسته

- تغییر شکل

- محل فرو ریزش

- جابجایی شدید در محل اتصال

ج) عکس برداری در محل توقف بازرگانی زمانی که کار ناتمام باقی بماند.

د) عکس برداری در محل هر نوع از عیوبی که در شبکه مشاهده شود.

محل استقرار

ماده ۱۱۸- تامین و تعیین محل دفتر کار، انبار و پارکینگ خودروهای اکیپ‌ها؛ تامین لوازم اداری و رفاهی هزینه آب و برق و تلفن محل‌ها با تایید و نظر کارفرما بهده پیمانکار می‌باشد و بایستی در قیمت پیشنهادی خود لحاظ نماید؛ لازم به ذکر است چنانچه موارد مذکور توسط کارفرما تامین گردد و در برآورد مربوطه در تجهیز کارگاه دیده شده باشد، هزینه مربوطه از صورت وضعیتهای ماهیانه وی کسر خواهد شد.

فهرست مقادیر و مشخصات اجرایی کار

ماده ۱۱۹- مقادیر ارائه شده در فهرست مقادیر یا جدول آحاد بها، تقریبی بوده و نشان دهنده مقادیر تخمینی کار می‌باشند.

ماده ۱۲۰- هیچگونه خطای نقصی در شرح فهرست مقادیر باعث معاف شدن پیمانکار از اجرای تمام یا قسمتی از عملیات موضوع پیمان مطابق مشخصات فنی نشده و از قیود و تعهدات وی که در متن قرارداد آمده است نمی‌کاهد. چنین خطای نقصی توسط کارفرما / مهندس مشاور تصحیح شده و قیمت واقعی کار انجام شده محرز خواهد شد در صورت عدم وجود همخوانی بین قیمت واحد مقادیر و قیمت کل هر آیتم، قیمت واحد صحیح تلقی خواهد شد.

ماده ۱۲۱- نرخ‌های ارائه شده توسط پیمانکار و درصد پیشنهادی وی باید در بر گیرنده کلیه تعهدات وی برای انجام عملیات موضوع پیمان باشد. و نرخ‌ها باید به گونه‌ای در نظر گرفته شوند که شامل هزینه تهیه، تدارک، حمل و بکارگیری کلیه تجهیزات مورد نیاز و مطابق قرارداد باشند.

ماده ۱۲۲- پیمانکار باید در نرخ‌ها و قیمت‌های خود، هزینه سوخت خودروها؛ محل استقرار؛ و هزینه‌های تأمین و انتقال آب و برق مورد نیاز برای انجام عملیات و را منظور نماید.

ماده ۱۲۳- نرخ‌ها و درصد پیشنهادی پیمانکار باید به گونه‌ای در نظر گرفته شوند که در برگیرنده تمام هزینه‌های مرتبط با جبران خسارات احتمالی وارد به تجهیزات پیمانکار در انجام عملیات موضوع پیمان باشند؛ انجام هر گونه عملیات برای یافتن تجهیزات گمشده پیمانکار در شبکه فاضلاب مشروط به تأیید کتبی نماینده کارفرما / مهندس مشاور و کارفرما، طبق دستورالعمل صادره از سوی نماینده کارفرما / مهندس مشاور، توسط پیمانکار و بدون پرداخت هزینه اضافی انجام می‌پذیرد.

ماده ۱۲۴- پیمانکار متعهد به پرداخت تمام هزینه‌ها و خساراتی است که در حین عملیات بازیابی تجهیزاتش به کارفرما وارد نموده است.

ماده ۱۲۵- اگر با توجه به نظر نماینده کارفرما / مهندس مشاور خسارتی بعلت سهل انگاری پیمانکار به شبکه وارد شود (شامل خساراتی از قبیل شکستن دریچه های فاضلاب؛ تخریب تنوره و بدنه منهولهای فاضلاب؛ تخریب پله های

منهولهای فاضلاب و هر نوع خسارات واردہ دیگری به شبکه و تاسیسات کارفرما)، پیمانکار مسئول برداخت کلیه هزینه‌های مربوط به تأمین اینمی موقت، برطرف نمودن عیب و تأمین رضایت کارفرما می‌باشد. کارفرما محق است که این هزینه‌ها را از پرداختی به پیمانکار، تحت شرایط قرارداد کسر نماید.

ماده ۱۲۶- به منظور قیمت گذاری و پرداخت هزینه ها در شبکه های فاضلاب با مقاطع غیر دایروی ، قطر معادل حساب شده و در نظر گرفته می شود .

ماده ۱۲۷ - در ویدئومتری خطوط در مدار بهره برداری بابت دفعات انجام عملیات ویدئومتری در یک طول فاضلابرو (فاصله بین دو منهول) فقط یک بار هزینه ویدئومتری برای آن طول فاضلابرو برای پیمانکار محاسبه و منظور میگردد؛ (به هر دلیلی ممکن است چندین بار یک طول فاضلابرو مورد ویدئومتری قرار گیرد)؛ با توجه به اینکه شستشو و لایروبی شبکه فاضلاب پیش نیاز عملیات ویدئومتری خطوط در مدار بهره برداری می باشد و نظر به دلایلی از قبیل وجود نخاله یا رسوبات فراوان، جنس و فرسودگی خطوط و ... بعضًا "جهت فراهم شدن امکان ویدئومتری خطوط فاضلاب در مدار بهره برداری، ممکن است چندین بار یک خط فاضلابرو مورد شستشو و لایروبی قرار گیرد(چندین مرحله یک طول فاضلابرو سری واترجت زده و تخلیه نخاله انجام گردد). بابت دفعات سری واترجت زدن در یک طول فاضلابرو و پس از تایید دستگاه نظارت کارفرما، حداقل ۵ مرحله هزینه تعداد دفعات سری واترجت محاسبه و به پیمانکار پرداخت می گردد. شایان ذکر است تعداد دفعات سری واترجت با توجه به میزان پیشرفت عملیات شستشو شبکه فاضلاب طی یکماه ، میزان نخاله و ضایعات تخلیه شده از شبکه ، ساعات و روزهای کاری دستگاه و اکیپ شستشو و پس از ارائه صور تجلیسه کارگاهی توسط پیمانکار و انجام محاسبات مربوطه توسط دستگاه نظارت قابل پرداخت به پیمانکار می باشد. در ویدئومتری خطوط جدیدالاحداث به شرح زیر عمل میشود :

الف - در صورتی که در مرحله اول مراجعته پیمانکار؛ مانعی در مسیر جهت انجام ویدئومتری بازدارنده باشد؛ پیمانکار در گزارش خود نیاز به شستشو را ذکر نموده و به ویدئومتری بقیه مسیرها میپردازد؛ در این خصوص متراژ ویدئومتری شده از طول فاضلابرو (فاسله بین دو منهول) تا رسیدن به مانع از دو طرف برای پیمانکار منظور و محاسبه میگردد.

ب - در صورتی که در مراجعات بعدی پیمانکار برای ویدئومتری همان طول فاضلابرو (بیش از یک بار) مجدداً مانعی در مسیر جهت انجام ویدئومتری بازدارنده باشد؛ پیمانکار در گزارش خود مجدداً نیاز به شستشو را اعلام مینماید؛ در این خصوص به تشخیص دستگاه نظارت کارفرما میتوان کل طول فاضلابرو (کل مسیر بین دو منهول) را برای پیمانکار منظور و محاسبه نمود.

ماده ۱۲۸- حدود ساعت کاری شب مطابق با نظر دستگاه نظارت کارفرما میباشد.

ماده ۱۲۹- پیمانکار باید در درصد پیشنهادی یا پیشنهادی قیمت خود احتمال هر گونه تغییر در قیمت مصالح، نرخ کار و سایر هزینه ها از جمله مالیات کار و حق بیمه تأمین اجتماعی؛ هزینه سوخت و را الحاظ نماید؛ شایان ذکر است که هیچگونه پرداخت اضافی ناشی از افزایش قیمتها صورت نخواهد گرفت.

ماده ۱۳۰- در صورتیکه پیمانکار شروع به بازرگانی و ویدئومتری یک طول فاضلابرو نماید ولی به هر دلیلی نتواند از یک سو عملیات بازرگانی و ویدئومتری را کامل نماید، ملزم است از سر دیگر اقدام به انجام بازرگانی نماید و محق دریافت هزینه ای چهارگانه بایت تغییر ایستگاه در این موارد نمیباشد و این قیمتها در مبالغ مندرج در فهرست مقدار گنجانده شده است.

ماده ۱۳۱- پيش پرداخت به اين بيمان تعلق نمگيرد.

ماده ۱۳۲- ممکن است قسمتی از عملیات موضوع پیمان در محلی دور از معابر اصلی که با وسایل نقلیه تک دیفرانسیل معمولی قابل دسترسی نمی باشد ، اجرا گردد و پیمانکار در زمان شرکت در مناقصه و ارائه پیشنهاد قیمت از این موضوع کاملا مطلع میباشد .

ماده ۱۳۳- در برآورده پیمان احجام دقیق عملیات مورد نظر کارفرما ذکر گردیده است . ممکن است آدم روهایی با عمق بالای ۹ متر در این قرارداد در نظر گرفته شود ؛ و پیمانکار متعهد است که توان کار در عمق مذکور را داشته باشد .

ماده ۱۳۴- پیش بینی می شود که عملیات موضوع پیمان ، لوله هایی با بعد مقطع حداقل ۱۵۰ میلیمتر (کوچکترین فاضلابرو) را نیز شامل شود ؛ چنانچه حسب ضرورت ؛ کارفرما تشخیص دهد ؛ نیاز به انجام عملیات موضوع پیمان برای شبکه های با اقطار دیگر میباشد (اقطار اصلی و کلکتورها) یا شبکه هایی با سطح مقطع های دیگر (غیر دایروی) ؛ پیمانکار ملزم به انجام میباشد .

ماده ۱۳۵- انجام عملیات موضوع پیمان تنها در صورتی مورد تأیید کارفرما میباشد که تمام نکات فنی اشاره شده در قرارداد فیما بین توسط پیمانکار رعایت شده باشد ؛ ضمنا در صورتی انجام عملیات ویدئومتری در فاضلابروهای در مدار بهره برداری بدون انسداد مسیر و انحراف جریان قابل قبول است که در زمان انجام عملیات ویدئومتری جریان فاضلاب در فاضلابرو بیشتر از ۲۰ درصد حجم فضای داخلی فاضلابرو نباشد ؛ در غیر اینصورت انسداد مسیر و انحراف جریان الزامی میباشد ؛ (درصد مذکور بسته به شرایط فاضلابرو و محیط تا ۱۰ درصد به تشخیص نماینده کارفرما / مهندس مشاور قابل افزایش یا کاهش میباشد .

ماده ۱۳۶- کارفرما میتواند الوبت بندی های خود را برای خطوطی که نیاز ضروری تر به ویدئومتری دارند به پیمانکار ابلاغ نماید و پیمانکار ملزم به توجه و برنامه ریزی مطابق با اولویتهای کارفرما میباشد ولی در هر صورت برنامه ویدئومتری را پیمانکار تنظیم و به تأیید دستگاه نظارت کارفرما میرساند .

ماده ۱۳۷- پیمانکار قبل از شرکت در مناقصه و قبل از ارائه پیشنهاد قیمت ؛ از محل موضوع پیمان بازدید نموده و از کلیه شرایط آن (فنی ؛ محیطی ؛) مطلع میباشد ؛ و هیچ عاملی که بعد ها بتواند به جهل خود نسبت به آن استناد نماید ؛ وجود ندارد .

ماده ۱۳۸- تعدیل

ماده ۱-۱۳۸- تعدیل به شرح زیر به پیمان تعلق میگیرد :

ماده ۱۳۸-۲- در این قرارداد ، در سال فهرست مبنای برآورده به قرارداد تعدیل تعلق نمی گیرد و در سال های بعد طبق بخشنامه شماره ۱۰۱/۱۷۳۰۷۲۳ مورخ ۱۳۸۲/۰۹/۱۵ سازمان برنامه و بودجه کشور به قرارداد تعدیل تعلق می گیرد و محاسبات تعدیل بر اساس شاخص های اعلامی از سوی سازمان برنامه و بودجه می باشد و شاخص مبنای این گونه قراردادها شاخص سه ماهه یک دوره قبل از دوره مربوط به آخرین روز تسلیم پیشنهاد قیمت می باشد .

ماده ۱۳۸-۳- صورت وضعیت تعدیل به صورت مجزا از صورت وضعیت اصلی تهیه و ارائه گردد .

ماده ۱۳۸-۴- مبنای محاسبه تعديل صورت وضعیت پیمانکار بر اساس کسر مبلغ کسورات و جرائم مربوط به همان ماه (بغیر از بھای آب مصرفی جهت شستشوی شبکه فاضلاب؛ محل استقرار و هزینه اجاره بیل از کارفرما) از مبلغ کل ناخالص می باشد.

ماده ۱۳۸-۵- ضریب پیمان هم به مبلغ پایه و هم به کلیه جرائم و کسورات تعلق می گیرد.

ماده ۱۳۹-طبق ماده ۳۵ شرایط عمومی پیمان آزاد سازی ۰.۵٪ اول حسن انجام بعد از ارسال صورت وضعیت قطعی و ارایه مفاصی حساب بیمه و ۰.۵٪ دوم حسن انجام نیز بعد از تحويل قطعی شدن امکان آزاد سازی وجود دارد؛ لذا در قراردادهای بھرہ برداری که در ارتباط با نیروی انسانی نیست مثل هم سطح سازی، شستشوی شبکه، نصب انشعابات و ...؛ به ترتیب مذکور آزادسازی تعهدات و حسن انجام کاردر پایان قرارداد و برای قراردادهای دارای نیروی انسانی (به تشخیص کارفرما) هر سه ماه یکبار بعد از ارائه مدارک مذکور مد نظر کارفرما انجام گردد.

تصریه ۱ ماده ۱۳۹-در قراردادهای دارای نیروی انسانی مفاصی حساب بیمه قرار داد پس از تنظیم صورت وضعیت قطعی و صورت تعديل قطعی در زمان ارائه آزادسازی ۳ ماه آخر اخذ خواهد شد؛ بنابراین آزاد سازی ۳ ماه آخر حسن انجام کار با ارائه مدارک مذکور و طبق فرمت ایزوی مربوطه انجام خواهد شد.

۵- ضمیمه شماره ۱ :

مشخصات فنی و دستور العمل اجرای عملیات ویدئومتری، کدگذاری عیوب و طبقه بندی فاضلاب و ها

۱-۵- کلیات

۱-۱- سیستم ویدئومتری بایستی شامل حداقل اجزای زیر باشد:

• دوربین تصویربرداری.

• ارایه حمل دوربین تصویربرداری و ملحقات مربوط به آن نظیر سیستم تأمین روشنایی

• کابل و سیستم قرقره جمع کننده کابل

• واحد کنترل

• خودروی بازرسی و تجهیزات حمل و بارگیری ارابه و دوربین

• نرم افزارهای موردنیاز برای کنترل عملیات، کدگذاری عیوب، طبقه بندی فاضلاب و ها و تهیه گزارش.

۱-۲- دوربین و ارایه مورداستفاده در بازرسی باید دارای حداقل قابلیت های زیر باشد:

• توانایی بازرسی از شبکه های فاضلاب که دارای محیط های انفجاری (به دلیل وجود گاز های منفجر شونده) هستند.

• توانایی بازرسی از شبکه های فاضلاب با سطح ناصاف که ممکن است در مسیر فاضلاب و دارای فرورفتگی یا برآمدگی باشند.

• توانایی اندازه گیری قطر لوله، میزان تغییر شکل، شیب لوله و قطر در زو ترک (بادقت مناسب).

• توانایی کار در محیط با میزان رطوبت٪ ۱۰۰

• توانایی چرخش دورانی به میزان ۳۶۰ درجه و چرخش عمودی / افقی به میزان ۹۰ درجه.

-۳-۱-۵

و سیله نقلیه مورداستفاده در عملیات پیمایش باید دارای دوفضای مجزا باشد؛ یک قسمت که برای نمایش فیلم و ویدئومتری در نظر گرفته می شود باید در برابر صدا و دماهای پایین و بالا یزوله شده و دارای وسایلی به منظور کنترل منابع داخلی و خارجی نور باشد تا وضوح صفحه نمایش به اندازه کافی بالا بوده و بیانگر مشخصات واقعی محل تحت بررسی باشد.
باید امکانات مناسب جهت نشستن در وسیله نقلیه به گونه ای توسط پیمانکار تأمین گردد که علاوه بر اپراتور، دونفر دیگر نیز بتوانند صفحه ما نیتوري که نمایش دهنده پیشرفت عملیات است را بینند.

فضای دوم باید به منظور قراردادن تجهیزات ویدئومتری طراحی گردد چون هیچ کدام از تجهیزاتی که درون فاضلاب روها استفاده می شوند نباید در فضای نمایش قرار داده شوند. همچنین در طی مدت پیمایش می باید تلفن و یادیگر تجهیزات ارتباطی موردن تأیید نماینده کار فرما / مهندس مشاور در خودروهای پیمایش تعییه شود.

۵-۱-۴- لازم است کلیه مشخصات فنی سیستم ویدئومتری مورداستفاده، دقیقاً مطابق با آنچه در استناد مناقصه ارائه شده بود موجود باشد؛ در صورتی که کار فرما / مهندس مشاور تشخیص دهد سیستم پیشنهادی قابلیتهای موردنیاز اداره نیست؛ میتواند مطابق مقررات برخورد نموده و حتی قرارداد را به صورت یکطرفه فسخ نماید و پیمانکار حق هر نوع اعتراضی در این خصوص را از خود سلب نموده است.

۲-۵- انجام عملیات

۱-۵- تمامی اندازه هامی باید به واحد متریک ثبت گردد.

۲-۵- پیمانکار مسؤول تهیه و تدارک نیروی الکتریسیته موردنیاز خود شامل تأمین زنر اتورهای متخرک در صورت لزوم می باشد.

۳-۵- کارفرمای محل تأمین آبرابرای پیمانکار مشخص می کند لیکن انتقال آن به عهده پیمانکار می باشد.

-۵-۲-۴

پیمانکار باید سیستم های پیمایش و بازرسی موردنیاز را که شامل واحد های آماده بکار برای موقع خرابی دستگاه های در حال کار می باشد د تأمین نماید تا فرآیند پیمایش در بازه زمانی قرار داده جامد شود.

۴-۵- قبل از راه اندازی سیستم ضروریست نسبت به انجام موارد زیر اقدام گردد:

- نصب تجهیزات جانبی و کمکی متناسب با قطر لوله.
- ایجاد فشار مثبت در درون سیستم با گاز نیتروژن یا مکانیزم مشابه (در صورت نیاز).
- کالیبراسیون سیستم.

-۵-۲-۶

دربرخی از دوربینهای ضدانفجار قدیمی تراویستی پیش از شروع عملیات ویدئومتری، با استفاده از گاز نیتروژن، درون دستگاه فشار مثبت تا جاده گردد. عملیات مذکور ممی باشد پس از تعویض چرخها و باتنصب لامپهای کمکی انجام پذیرد. نیتروژن به طور پیوسته و همزمان به داخل هددوربین، ارابه و سیستم الکترو مکانیکی تنظیم ارتفاع جریان یافته و مجدد از شیرهای تخلیه خارج می گردد، بنابراین هر گونه هوای که در داخل محفظه های دوربین وجود داشته باشد از آن خارج شده و خطر انفجار کاهش خواهد یافت.

-۵-۲-۷

در صورت بروز خطر در سیستم ضدانفجار، دوربین باید پیش از خروج از داخل شبکه تخلیه الکتریکی گردد در صورت استفاده از اینورتور ر، پیش از شروع هر کاری، اینورتور باید از باتری ها جدا گرد و تاسیستم تخلیه الکتریکی گردد.

۵-۲-۸ - سرعت حرکت دوربین ویدئومتری درون فاضلاب رو باید محدود به 100 متر بر ثانیه برای فاضلاب رو های با قطر کمتر از 200 میلیمتر، 15 متر بر ثانیه برای فاضلاب رو های با قطر بیشتر از 200 و کمتر از 310 میلیمتر و در نهایت 2 متر بر ثانیه برای اقطار بالای 310 میلیمتر باشد.

۵-۲-۹ - اپراتور باید تغییرات لازم بر روی چرخ های دوربین و دیگر قطعات آن را با توجه به قطر لوله ای که ویدئومتری می شود، انجام دهد. نصب چرخ صحیح بر روی دوربین بسیار مهم است چرا که در هنگام حرکت دوربین ویدئومتری، لنزاں باید در مرکز لوله قرار گیرد. علاوه بر این، هر سیستم پیمايش CCTV می باید شامل یک وسیله جهت انتقال دوربین به طور پایدار درون فاضلاب رو مورد بازرسی باشد. این وسیله می باید دوربین را در محل باندیشی محور مرکزی فاضلاب رو در فاضلاب رو های دایروی قرار دهد.

۵-۲-۱۰ - هر جایی که مقدور باشد، دوربین ویدئومتری باید به گونه ای تنظیم شود که اعوجاج تصویر به حداقل برسد. در صورتی که مقطع فاضلاب رو دایروی باشد، لنزا دوربین می بایست در خط مرکزی فاضلاب رو قرار گیرد. در مور فاضلاب رو های با مقطع تخم مرغی، لنزا دوربین باید در فاصله عمودی به میزان دو سوم ارتفاع عمودی فاضلاب رو از کفلوله قرار گیرد. در هر صورت در تمامی موارد دوربین باید در راستای محور فاضلاب رو و قرار گرفته باشد؛ تغییرات به اندازه 10% از اندازه عمودی فاضلاب رو مجاز می باشد.

-۵-۲-۱۱

در هنگام ثبت عکس از درون یک فاضلاب رو دایروی موقعیت دوربین باید به گونه ای باشد که ضلع بزرگتر تصویر در راستای افق باشد. در مور فاضلاب رو های با سایر شکل مقاطع موقعیت دوربین باید به گونه ای باشد که ضلع بزرگتر تصویر در راستای بعد بزرگتر مقطع فاضلاب رو باشد.

۵-۲-۱۲ - در فاضلاب رو های با قابلیت ورود انسان در موقعیت یک عکس به منظور نشان دادن اندازه ترک / شکاف / حفره یا هر عیب که دیگر برداشته شود، یک مقیاس متریک مناسب که واضح و در فوکوس دوربین باشد، می باید در تصویر قرار گیرد.

-۵-۲-۱۳

در مواردی که عکس به منظور شرح و توضیح یک عیب خاص برداشته می شود، سوزه موردنظر ممی باشد، در فوکوس دو

شرط فنی و خصوصی ویدئومتری شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰

ربین بوده و به دقت عیبار انمایش دهد.

در صورت لزوم یک تصویر ثانویه در محل به منظور تبیین موقعیت تصویر اولیه در محل عیوب به طور یکه محل عکس در موقعیت کلی مشخص باشد برداشته می شود.

-۱۴-۵-۲- پیمانکار می باید پیش از انجام کار به صورت هفتگی اطلاعات زیر را به نماینده کارفرما / مهندس مشاور رائه کند:

- مشخصات واضح محل های مورد نظر برای پیمایش (محل / آدرس)
- تاریخ ها و آیتم های مورد پیمایش

این کار مهندس مشاور را قادر خواهد ساخت تا در صورت لزوم هماهنگی های لازم جهت پیشبرد کار و تغییر دادن وضعیت عادی جریان شبکه جهت تسهیل عملیات را صورت دهد.

-۱۵-۵-۲-

پیمانکار مسؤول تهیه، نگهداری و استفاده صحیح از لباسهای محافظتی و تجهیزات ایمنی می باشد و پرسنل لازم می باید به منظور استفاده از این وسائل تعلیم داده شوند.

-۱۶-۵-۲-

تجهیزات و وسائل پیمانکار که در پیمایش مورد استفاده قرار می گیرند باید دارای استانداردهای مناسب برای مواجه شدن با محیطهای پر خطر باشند.

-۱۷-۵-۲- در صورت بروز حادثه، پیمانکار مسؤول بازیابی دوربین خود و سایر تجهیزات تشکیل دهنده سیستم پایش می باشد.

-۱۸-۵-۲- در صورت نیاز به حفاری تنها در صورت صدور دستور مکتوب از جانب نماینده کارفرما / مهندس مشاور و تأیید کارفرما این کار می تواند صورت پذیرد

-۱۹-۵-۲- پیمانکار موظف است از بهترین تجهیزات ممکن استفاده کند تا کمترین مقدار سرو صدا و ارتعاش ایجاد شود. در مواردی که استفاده از تجهیزات پرسرو صداباعث جلوگیری از ضرر های جانی و مالی می شود و برای تأمین ایمنی کار ضروری است، می توان از این نوع ادوات استفاده کرد. در این شرایط استفاده از ادوات پرسرو صداباید راولین فرصت ممکن قطع شود.

-۲۰-۵-۲-

پیمانکار موظف است پیمایش را به نحوی انجام دهد که حداقل در روند آمد و شد خود را و هوای عابرین پیاده ایجاد شود و در صورت ضروری بودن انسداد معابر، هماهنگی های لازم با مراجع ذی صلاح را نجام دهد.

-۲۱-۵-۲-

در صورتی که پیمانکار بخواهد مسیر خیابان را جاده ای را بیند یا آن را بطور موقت به مسیر جایگزین منتقل سازد، باید از قبل در خواستی مبنی بر این موضوعات به نماینده کارفرما / مهندس مشاور ارسال نماید.

-۵-۲-۲۲

در مکان هایی که حجم ترافیک و یا خودروهای متوقف شده به حدی باشد که امکان پیمایش در طی ساعت عادی کار ناممکن با خطرناک باشد، پیمانکار می تواند نماینده کار فرما / مهندس مشاور در خواست انجام کار در ساعت خارج از ساعت عادی کار نماید.

۵-۲-۲۳ - پیمانکار موظف است ملزومات ترافیکی وضع شده در محیط های شهری توسطار گان های مربوطه را رعایت نماید.

۵-۲-۲۴ - استفاده از چراغ های ترافیکی و علائم مرتبط آن توسط پیمانکار لازم و ضروری می باشد.

۵-۲-۲۵ - پیمانکار مکلف به مراقبت و نگهداری از محل سایت و همچنین تأمین روشنایی و اینمی آن جهت آمد و شد عابرین پیاده و خودرو هادر تمام طول مدت شبانه روز می باشد.

۵-۲-۲۶ - پیمانکار مکلف است مکان های خودروهای متوقف را که مانع پیشرفت فرآیند پیمایش می شود را به اطلاع نماینده کار فرما / مهندس مشاور بر ساندوادامه فرآیند را اولین باره ممکن قابل پیمایش ادا مه دهد. در ادامه نماینده کار فرما / مهندس مشاور راهکارهای لازم را جهت ادامه کار ارائه می دهد.

-۵-۲-۲۷

اگر طی مدت پیمایش، پیمانکار هر گونه آسیب دیدگی به آدمروها یا شبکه را مشاهده کند که احتمال وقوع خطر را دارد، پیمانکار باید بلافاصله نماینده کار فرما / مهندس مشاور را مطلع سازد و مهندس مشاور لازم است موضوع را سریعا به طور کتبی به کار فرما اطلاع دهد.

-۵-۲-۲۸

پیمانکار بجز مواردی که به گونه دیگری مشخص شود، مسؤول جابجای و نصب مجدد ریچه آدمروها، تجهیز و برجیدن تمام تجهیزات از محل کار و پاکسازی کامل محل بعد از اتمام پیمایش می باشد.

پیمانکار می باید تمام تلاش خود جهت دسترسی به آدمروها را به کار بینند و در صورت بروز مشکل، به آدمروی بعدی رفته و مشکلات مربوطه را به نماینده کار فرما / مهندس مشاور ناظر گزارش کند تا اقدامات لازم برای فراهم آوردن دسترسی صورت پذیرد.

-۵-۲-۲۹

اگر در طی فرآیند برداشتن در پوش آدمرو، این در پوش آسیب بیند، پیمانکار موظف است برای حفاظت از عابرین پیاده و خودروهای عبوری حفاظت موقتی بر روى آدمرو و قرار دهد و بلافاصله هماهنگی های لازم برای تعویض در پوش آدمرو را نماینده کار فرما / مهندس مشاور انجام دهد.

-۵-۲-۳۰

قبل از جازدن مجدد در پوش آدمروها پیمانکار می باید قاب و در پوش را تمیز کرده و از نصب ایمن و رضایت بخش آن اطمینان حاصل نماید. در صورتی که تأمین این شرایط قابل حصول نباشد پیمانکار باید نماینده کار فرما / مهندس مشاور را که دستور العملهای لازم را خواهد کرد، مطلع نماید.

-۵-۲-۳۱

پیمانکار می باید مشخصات آدمروهایی را که به هنگام پیمایش یافت می شوند را ثبت نماید که این امر شامل آدمروهای مدفون و یا آدمروهایی که در نقشه مربوط به فاضلاب رو هام شخص نشده اند، می شود.

-۵-۲-۳۲

برای آدمروهایی که در نقشه وارد نشده اند دولی در سطح قابل مشاهده اند، پلان های موقعیت که نشان دهنده موقعیت دقیق هر یک آدمروه ای باشد باید در قالب نقشه توسط پیمانکار تهیه وارائه گردد.

-۵-۲-۳۳ - برای آدمروهای مدفون که به

هنگام عملیات پیمایش محل یابی می شوند، پلان موقعیت و نقشه های مربوطه نشان دهنده موقعیت دقیق آدمروه ای باید به نماینده کارفرما / مهندس مشاور تحویل داده شود.

-۵-۲-۳۴

در مکانهایی که بصورت موقت افزایش جریان در شبکه وجود داشته باشد، پیمانکار باید پیمایش را اولین مکان ممکن برای پیمایش ادامه دهد و یا تا سفر نشست جریان در شبکه کار را به تأخیر اندازد در این موارد اضافه پرداختی به پیمانکار صورت نمی پذیرد.
اما اگر بنابر نظر نماینده کارفرما /

مهندسان مشاور در تمامی اوقات مقدار دبی به حدی زیاد باشد که پیمانکار نتواند بطور موقت نسبت به قطع جریان اقدام نماید، مازاد جریان باشد توسط پیمانکار پمپاژ گردد.

-۵-۲-۳۵ - در هر مقطع حداقل یکبار اندازه گیری قطر و تغییر شکل انجام می پذیرد.

در صورتی که تغییر شکل به صورت چشمی قابل تشخیص باشد، علاوه بر ثبت عکس می باشد اندازه گیری با روشن لیزری نیز صورت پذیرد تا میزان آن مشخص گردد.

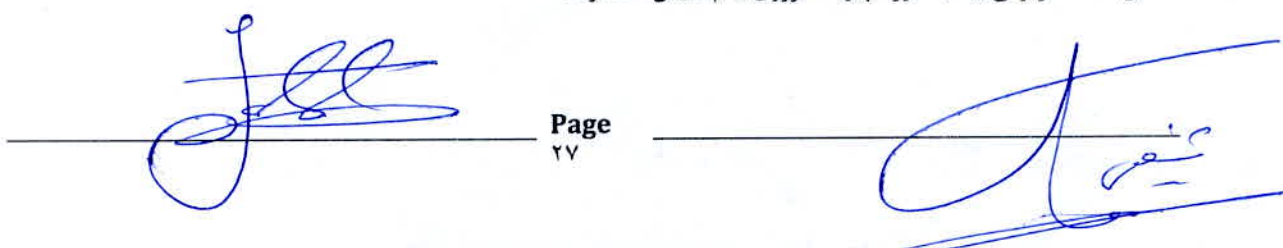
-۵-۲-۳۶

حداقل اطلاعات مورد نیاز که باید در سرنویس فرم مهأثت گردند و در ابتدای بازار سی بر روی مانیتور و ضبط ویدئویی به نمایش گذاشته شوند عبارت از:

- ابعاد فاضلاب رو
- تاریخ پیمایش
- محل / نام خیابان
- جهت پیمایش
- زمان آغاز پیمایش
- کاربری فاضلاب رو

-۵-۲-۳۷

در مواقعي که اپراتور در حال توصیف عیوب در فرم گذاري می باشد، می باید حرکت دور بین متوقف شود ضمناً در زمان انجام پیمایش، حداقل اطلاعات زیر می باید به صورت پیوسته بر روی فیلم نمایش داده شوند:



شرایط فنی و خصوصی ویدئومتری شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

- سنجهش متراز محل قرارگیری دوربین که به صورت اتوماتیک به روزرسانی شده باشد و از صفر تنظیم می شود.
- آدمروی الوله ای که مرجع اندازه گیری طول است.

۵-۲-۳۸- تصریح می گردد که انجام عملیات و گزارش عملیات بازرسی باید مطابق دستور العمل زیر باشد:

۱. WRc's Manual of Sewer Condition Classification (MSCC), 4th Edition.

در صورت برخور دباعیوبی که در دستور العمل مورد استفاده (یکی از دو مرد فوق) ذکر نشده اند، می بایست آنها را با توضیح کامل در ستون ملاحظات ثبت نمود.

۵-۲-۳۹- پیمانکار گزارش فعالیت های روزانه و عملیات پیمایش را به مهندس مشاور و کارفرما انه خواهد کرد.

-۵-۲-۴۰-

در هنگام انجام عملیات ویدئومتری باید نقشه ای تهیه شود که نشان دهنده محور های بازرسی شده و طبقه بندی فاضلاب رو ها بر مبنای سیستم امتیاز دهی WRc باشد.

در این نقشه، درجه هر یک از فاضلاب روش مشخص شده و بارنگ های متفاوت نمایش داده شود.
فرمت این نقشه باید توسط پیمانکار تهیه شده و بعد از تأیید کارفرما / مهندس مشاور مورد استفاده قرار گیرد.

-۵-۲-۴۱-

تجهیزات ضبط ویدئویی که قابلیت توقف و ادامه ضبط زنده عملیات را دارا باشد باید جهت ضبط نسخه اصلی فیلم بازرسی مورد استفاده قرار گرفته و در نهایت یک فایل واحد جهت تحويل تهیه شود.

در صورت انتقال فیلم اصلی به سایر ابزارهای ذخیره یا تهیه کپی، این امر باید به گونه ای صورت پذیرد که هیچ فریمی از دست نزد.

۵-۲-۴۲- تصاویر ویدئویی برداشت شده باید بر روی DVD های با برنامه معتبر و مرغوب ضبط گردد.
های باید در قابه ای استاندار دار از دهه و برجسته شوند . برچسب های باید تایپ شده بوده و شامل موارد زیر باشند:

(الف) آدرس خیابان

(ب) تاریخ بازرسی

(ج) شماره قرارداد و عنوان پروژه

(د) کد خط فاضلاب و آدمروهای ابتداء و انتهای

-۵-۲-۴۳-

کلیه اطلاعات مربوط به پیمایش و بازرسی فاضلاب را، باید در یک سیستم جامع با نک اطلاعاتی ذخیره گردد، بطور یکه دسترسی به اطلاعات مسیرهای پیمایش شده و فیلم متناظر آنها به سهولت مسیر بوده و امکان تهیه گزارش باگره بندی های سفارشی توسط کاربر مهیا باشد. فرمت این با نک اطلاعاتی باید حداقل دوهفته قبل از شروع عملیات توسط پیمانکار تهیه شده و به تأیید کارفرما / مهندس مشاور بررسد. فرمت با نک اطلاعاتی ممکن است در طول پروژه با توجه به نتایج حاصل شده مورد بازبینی قرار گیرد.
کلیه فیلمهای ویدئومتری که بر روی DVD ضبط شده اند باید پیش از اتصال به با نک اطلاعاتی به یک هارد اکسترنال با ظرفیت حداقل ۲ ترابایت منتقل شوند . (تادسترسی به اطلاعات با سهولت انجام پذیرد).

-۴-۲-۵-

صرف نظر و ترک عملیات پیمایش در یک طول فاضلاب رو (فاصله دو آدم روی متواالی) در هر یک از شرایط زیر ممکن است با تأیید مهندس مشاور و کارفرمابه پیمانکار ابلاغ شود:

الف) عدم امکان تهیه تصاویر با کیفیت مناسب به دلیل وضعیت فاضلاب رو

ب) وجود ریسک برای تجهیزات پیمانکار

ج) عدم امکان پیش روی بیشتر در مسیر

د) عدم توانایی در محل یابی آدم رو

ه) عدم توانایی در دسترسی به آدم رو، بعد از شناسایی آن

و) وجود ریسک در عملیات پیمانکار به دلیل شرایط غیر این آدم رو

ز) عدم توانایی در انجام پیمایش از آدم رو به دلیل مسدود بودن وجود گل و لای و سطح بالای آب

ح)

در محل هایی که دارای اتمسفر خطرناک بوده و یا در مواردی که شرایط در آدم روی افاضلاب رو سبب بروز ریسک های غیر قابل قبول برای سلامت وايمني گردد.

ط) وجود ریسک برای یکپارچگی سازه ای فاضلاب رو

۴-۵-۲-۵- پس از اتمام عملیات بازرسی، دوربین ویدئومتری و کلیه تجهیزاتی که وارد افاضلاب رو هاشده اند باید تمیز گردد.

در تمیز نمودن دوربین ویدئومتری، مواد جامد خارجی کاملاً از بدنۀ دستگاه پاک می گردد تا به مرور به سیستمهای متخرک دوربین آسیه بواردن شود؛ سپس دوربین را با آب شیر (فسار کم)

کاملاً شسته و فاضلاب را از روی درزها، شکافها و قسمت های متخرک پاک می نمایند (برای این کار از شیلنگ آب و برس نرم استفاده می شود) هر گز برای شستشوی دوربین از فشار بالای آب، مواد حلال و تمیز کننده های معمولی استفاده نمی شود چون در صور

ت استفاده، اجزای دارای مواد مصنوعی و همچنین آب بند های خریب می گردند و این امر باعث ایجاد نشت در سیستم می شود.

ضمناً پس از بیان شستشوی دوربین، از هوای موجود در سیلندر هوای فشرده یا کمپرسور هوایی خشک کردن دستگاه استفاده می گرد. د. گام آخر، ضد عفنونی کردن دستگاه با سپری بدون فرمال دئید و بدون الکل می باشد.

۳-۵- نحوه کدگذاری فاضلاب رو ها در عملیات CCTV

۱-۳-۵- در زمینه کدگذاری عیوب فاضلاب رو ها ثبت

شرایط موجود در آنها، استانداردهای معتبری در کشورهای دنیا توین و به کار گرفته شده اند که از مهمترین آنها می توان به استانداردهای ذیلی شاره نمود:

استاندارد E-413- ATV

استاندارد WRc, MSCC

استاندارد EN 13508

از میان استانداردهای اشاره شده، تنها استفاده از استاندارد WRc در این بروزه مدنظر است.

-۲-۳-۵- در مکانهایی که امکان پیمایش وجودندارد باید در

هر صورت قسمت فوقانی برگه کدگذاری و تمامی کدهای مربوط نقطه آغازین پیمایش در بخش وضعیت فرم تکمیل گردد.

-۳-۴- برگه های کدگذاری باید مطابق با سیستم مشخص شده در یکی از دستورالعمل های فوق الذکر (بنده ۴-۵-۱)

۱) تکمیل شوند؛ نمونه ای از این فرم های کدگذاری به نقل از استاندارد طبقه بندی فاضلاب روهای پیرایش چهارم، سال ۲۰۰۴ در جدول شماره ۹-۵ آورده شده است.

-۴-۳-

پس از تعیین نوع عیوب، مشخص نمودن محل قرارگیری آنها در مقطع فاضلاب رونیز ضروری است؛ به منظور تعیین موقعیت عیوب در فاضلاب روهای قرارداد عقره های ساعت استفاده می شود که با استفاده از آن، محل بروز عیوب به طور دقیق مشخص خواهد گردید.

-۵-۳-۵- ضروری است اپراتوری که مسؤول انجام عملیات پیمایش و پر کردن

برگه های کدگذاری می باشد، کاملا در تفسیر تصاویر، کدگذاری عیوب و طبقه بندی معايب مسلط و متبحر بوده

-۶-۳-۵- دقت کدگذاری و استنگی زیادی به مهارت اپراتور / بازرس، نحوه انجام عملیات بازرگانی و تهیه کننده گزارشات دارد.

لذا باید سیستم کنترل کیفیت جهت کنترل مستمر استاندارد کدگذاری احتیاج است.

رویه کنترل کیفیت باید قبل از شروع قرارداد، مورد تأیید کارفرما /

مهندس مشاور (که سطح دقت موردنیاز را مشخص می نماید) و کارفرما قرارگیرد جزئیات سیستم کنترل کیفیت در دستورالعملها و فرم های ضمیمه این استناد آمده است.

۴-۵- تعیین درجه فاضلاب روهای لحاظ شرایط داخلی (ICG)

-۴-۱-

به منظور تعیین درجه ICG، به هر یک از کدهای مربوط به عیوب فاضلاب روهای امتیازی تخصیص داده می شود که بزرگی آن متناسب باشد تأثیر منفی آن عیوب در عملکرد راهنمایی فاضلاب روهای است؛ بدین ترتیب هر قطعه از فاضلاب روهای (حدفاصل دوآدمرو) بررسی شده و به هر یک

از عیوب مشاهده شده، امتیاز مناسب تخصیص داده می شود؛ نمونه ای از این امتیازات در استاندارد Manual, 4th

Edition Sewerage Rehabilitation Appendix G, HWRC, Vol.1,

آمده است؛ پس از اختصاص امتیاز به عیوب، سه پارامتر ذیل محاسبه می گردد

(WRC روش):

- بالاترین امتیاز در طول فاضلاب روی تحت بررسی (حدفاصل دوآدمرو)
- مجموع امتیازات عیوب در طول فاضلاب روی تحت بررسی (حدفاصل دوآدمرو)
- متوسط امتیازات عیوب در واحد طول فاضلاب روی تحت بررسی (مجموع امتیازات عیوب تقسیم بر طول فاضلاب)

در ادامه، درجه هر فاضلاب رو دفعه به صورت مستقل، یکبار بر مبنای امتیازات عیوب سازه ای و بار دیگر بر مبنای امتیازات عیوب سرویس دهی تعیین می گردد که نمونه ای از نحوه انجام این امر با استفاده از استاندارد WRC در ذیل آمده است:

الف) در هنگام تعیین درجه فاضلاب رو بر مبنای عیوب سازه ای، بالاترین امتیاز در طول تحت بررسی، به منظور تعیین درجه آن فاضلاب رواز لحاظ شرایط داخلی (ICG)

ب) کارمی رود چون نمایانگر بدترین و بزرگترین عیوب در طول موردنظر می باشد (چنانچه دو یا چند عیوب در فاصله ای کمتر از ۱/۰ متر از یکدیگر دیده شوند، امتیاز های این عیوب باید یکدیگر جمع می گردد)

با این وجود دو پارامتر دیگر که در بالا ذکر شده نیز می توانند در تصمیم گیری برای تعیین اولویتهای بازسازی مفید فایده واقع شوند.

شرایط فنی و خصوصی ویدئومتری شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰

جدول شماره ۵-۵

نحوه تخصیص درجه ICG با استفاده از بالاترین امتیاز کسب شده در طول فاضلابروی تحت بررسی به منظور تعیین درجه آن فاضلاب رو در ابتداء عیوب سازه ای رانشان می دهد.

جدول شماره ۱-۵

بالاترین امتیاز	درجه فاضلابرو در رابطه با عیوب سازه ای
> ۱۶۵	۵
۸۰ - ۱۶۴	۴
۴۰ - ۷۹	۳
۱۰ - ۳۹	۲
< ۱۰	۱

ب) در هنگام تعیین درجه فاضلاب رو بر مبنای عیوب سرویس دهی، بالاترین امتیاز در طول فاضلاب روی تحت بررسی به صورت توأم با متوسط امتیازات عیوب در واحد طول فاضلاب رو، به منظور تعیین درجه فاضلاب رو از لحاظ شرایط داخلی (ICG) بکار می رود (چنانچه دویا چند عیوب در فاصله ای کمتر از ۱۰ متر برای عیوب نقطه ای و در فاصله ای کمتر از ۱

متبرای عیوب طولی دیده شوند، امتیاز های این عیوب با یکدیگر جمع می گردند). جدول شماره ۶-۵ نحوه تخصیص درجه ICG با استفاده از بالاترین امتیاز کسب شده در طول فاضلاب روی تحت بررسی و همچنین بر مبنای متوسط امتیازات عیوب در واحد طول فاضلاب رو ابده منظور تعیین درجه فاضلاب رو هادر رابطه با عیوب سرویس دهی نشان می دهد.

درجه فاضلاب رو بر مبنای این دو پارامتر به صورت جداگانه حساب شده و درجه بحرانی تر (بالاتر) به عنوان درجه آن فاضلاب رو در رابطه با عیوب سرویس دهی ثبت می گردد.

جدول شماره ۲-۵

درجه فاضلاب رو در رابطه با عیوب سرویس دهنده	بالاترین امتیاز	متوسط امتیازات عیوب در واحد طول
۵	> ۱۰	> ۵
۴	۵ - ۹/۹	۲/۵ - ۴/۹
۳	۲ - ۴/۹	۱ - ۲/۴
۲	۱ - ۱/۹	۰/۵ - ۰/۹
۱	< ۱	< ۰/۵

ج) تابدینجایه هر فاضلاب رو در درجه ICG ا اختصاص داده است که یکی بر مبنای عیوب سازه ای است و دیگری بر مبنای عیوب سرویس دهنده؛ درنهایت بالاترین درجه ICG ا بین دو گروه مذکور به عنوان درجه فاضلاب رو از لحاظ شرایط داخلی (ICG) انتخاب می شود.

(روش WRC)

د) در جدول شماره ۷-۵ توصیف مختصری از هر یک از این درجات ارائه شده است. (روش WRC)

جدول شماره ۳-۵

درجه	توضیحات
5	<ul style="list-style-type: none"> • فاضلاب رو فروریخته یا در آستانه فروریزش قریب الوقوع قرار دارد. (شرایط بحرانی)
4	<ul style="list-style-type: none"> • فروریزش در آینده نزدیک محتمل و قابل پیش بینی است.
3	<ul style="list-style-type: none"> • فروریزش در آینده نزدیک غیرمحتمل است اما احتمال افزایش خودگی و بدتر شدن شرایط سازه ای وجود دارد.
2	<ul style="list-style-type: none"> • احتمال فروریزش در کوتاه مدت حداقل است اما پتانسیل بدتر شدن وضعیت وجود دارد.
1	<ul style="list-style-type: none"> • شرایط فاضلاب رو مناسب و قابل قبول است.

-۵) جدول شماره ۵

۴ مشخصات عمومی فاضلاب روها در هر یک از درجات پنج گانه فوق الذکر را نشان می دهد؛ مندرجات این جدول در تمامی فاضلاب روها را رسی، بتونی و پلاستیکی قابل استفاده است؛ به کمک این جدول می توان هنگام تعیین درجه فاضلاب روها به صورت دستی، درجه آنها را دقیق تر و با سهولت بیشتری تخمین زد.

هنگام استفاده از این جدول توجه داشته باشید که تغییر شکل در فاضلاب روها یکی که با پوشش های داخلی مقاوم دربرابر بارهای سازه ای آس سرشار شده اند، در نظر گرفته نشده و چنین فرض می گردد که تغییر شکل وجود ندارد.

درجه	توضیحات
۰	<ul style="list-style-type: none"> فاضلاب رو فروریخته است. تغییر شکل در لوله بیش از ۱۰٪ است و در آن شکستگی پاشکاف مشاهده می شود. ناواحی گسترده ای از لوله از بین رفته است.
۱	<ul style="list-style-type: none"> فاضلاب رو شکسته است. تغییر شکل کمتر از ۱۰٪ است و لوله شکستگی مشاهده می شود. برابر تغییر شکل (بین ۶ تا ۱۰٪)، در لوله شکاف ایجاد شده است. شکافهای چند گانه در لوله مشاهده می شود. تراز او لیه لوله شدیداً بهم خورده است. آسیب شدیدی به اتصالات وارداً مده و خاک در آن سوی جدار لوله مشاهده می شود یا حفره ای در آن سوی جداره در خاک ایجاد شده است. (بازشدن گی اتصالات بیش از ۵۰ میلیمتر است یا عدم هم محوری در محل اتصال بیش از ۲۵ درصد از قطر فاضلاب روست). سطح جدار داخلی لوله شدیداً آسیب دیده است.
۲	<ul style="list-style-type: none"> در لوله شکاف ایجاد شده ولی تغییر شکل لوله کمتر از ۵ درصد است. ترک طولی یا ترکهای چند گانه در لوله ایجاد شده است. آسیب شدیدی به اتصالات وارداً مده و باز شدن گی یا جابجایی آنهای بیاد است. آسیبهای سطحی متوسط شامل ورقه شدن یا فرسایش متوسط در سطح داخلی فاضلاب رو مشاهده می شود.
۳	<ul style="list-style-type: none"> ترک پیرامونی (دایروی) در سطح مشاهده می شود. آسیب اندک تام تو سطی به اتصالات واردا شده است. (بازشدن گی اتصالات یا عدم هم محوری آنهای میزان اندک تام تو سط) آسیب سطحی اندک در جداره داخلی لوله مشتمل بر ورقه شدن یا فرسایش اندک (افزایش زبری) قابل تشخیص است.
۴	<ul style="list-style-type: none"> فاضلاب رو شکسته است. تغییر شکل کمتر از ۱۰٪ است و لوله شکستگی مشاهده می شود. برابر تغییر شکل (بین ۶ تا ۱۰٪)، در لوله شکاف ایجاد شده است. شکافهای چند گانه در لوله مشاهده می شود. تراز او لیه لوله شدیداً بهم خورده است. آسیب شدیدی به اتصالات وارداً مده و خاک در آن سوی جدار لوله مشاهده می شود یا حفره ای در آن سوی جداره در خاک ایجاد شده است. (بازشدن گی اتصالات بیش از ۵۰ میلیمتر است یا عدم هم محوری در محل اتصال بیش از ۲۵ درصد از قطر فاضلاب روست). سطح جدار داخلی لوله شدیداً آسیب دیده است.
۵	<ul style="list-style-type: none"> فاضلاب رو فروریخته است. تغییر شکل در لوله بیش از ۱۰٪ است و در آن شکستگی پاشکاف مشاهده می شود. ناواحی گسترده ای از لوله از بین رفته است.

۱

• آسیب‌ساختاری قابل مشاهده‌ای وجودنداردو شرایط فاضلاب و نسبتاً مناسب و قابل قبول است

۲-۴-۵- چنانچه از روش دیگری به جزو ش مذکور در بالا که در استاندارد WRCD آمده است برای تعیین " درجه فاضلاب و ها لحظه شرایط داخلی "

و طبقه بندی آنها در گروهای پنجگانه استفاده شود، لازم است این روش از یک استاندارد معتبر بوده و قبل از استفاده به تأیید کارفرما / مهندس مشاور تیزرسانده شود.



جدول شماره ۵-۵



Page
٣٦



۵-۵- کالیبراسیون سیستم

۱-۵-۵- کارکرددوربین ویدئومتری و صحت ثبت اطلاعات توسط آن باید در زمانهایی که کارفرما / مهندس مشاور اعلام می کند مورد آزمون قرار گیرد.
در صورت وجود تفاوت معنی دار در نتایج ثبت شده توسط دستگاه ویدئومتری با واقعیت، بایستی دستگاه مطابق دستور العملهای سازنده کا لیبره شده و تنها پس از کنترل مجدد اطمینان از صحت مقادیر ثبت شده توسط آن مورد استفاده قرار گیرد.

۲-۵-۵- برای آزمایش دوربین باید از چارت دقیق تصویر مارکنی (Marconi Resolution Char) یا وسیله دیگری که مورد تأیید کارفرما / مهندس مشاور است استفاده گردد.

۵-۵-۳

کیفیت و دقیق تصویر مانیتور ویدئومتری باید در شروع عملیات، مطابق فرایند ذیل که در دستور العمل طبقه بندی وضعیت فاضلاب رواها MSCC 4th)

(Edition) ذکر شده است یا طبق دستور العملهای مشابه که توسط سازندگان تجهیزات ارائه می گردد، مورد آزمایش قرار گیرد:

الف) گزینه "Underscan"

را بر روی مانیتور CCTV انتخاب نمایید تالبه های کناری تصویر در صفحه نمایش به سهولت ووضوح قبل مشاهده گردد.

ب) فیلم مربوط به آزمایش استاندارد مانیتور "Standard Monitor Test" را در یک دستگاه پخش با کیفیت (۴ هد) نمایش دهید.

ج) مطمئن شوید که در تصویر مانیتور، دایره مرکزی به طور کامل قابل مشاهده بوده و لبه های چارت آزمایش بر روی لبه های تصویر قرار گرفته اند.

د) در حالیکه از فیلم آزمایش استاندارد مانیتور، قسمت "آزمایش خطی بودن مانیتور" (Monitor Linearity Test) را پخش می نمایید، مرکز صلیب و چهار کمان موجود در تصویر را با (BOW) Chinagraph (Ties) مداد مخصوص بر روی مانیتور علامت بزنید.

ه) فاصله صلیب مرکزی تامر کز کمانه ای اساساً استفاده از یک خط کش پلاستیکی شفاف بر روی مانیتور اندازه بگیرید؛ طول هر جفت از این خطوط نباید بیش از ۵٪ باید گردد اختلاف داشته باشدند.

چنانچه این فواصل بیش از مقدار مذکور باید گردد اختلاف دارند، آزمایش را تکرار کنید و در صورت برطرف نشدن نقص، مانیتور را به کمک یک تکنسین مجرب کالیبر نموده و سپس مجدد آزمایش را تکرار کنید.

۵-۵-۴

کیفیت تصویر برداری دوربین نیز می باید پس از کنترل تصویر مانیتور، مطابق فرایند ذیل که در دستور العمل طبقه بندی وضعیت فاضلاب

MSCC Edition وها

۴۰۰ ذکر شده است یادستور العمل های مشابه که توسط سازندگان دوربین ارائه می گردد، مورد آزمایش قرار گیرد:

الف) دوربین ویدئومتری را در یک جعبه دارای چارت آزمایش (Test Chart Box) قرار دهید و از طریق آن به چارت شماره ۱ دقیقت تصویر مارکتی نگاه کنید. چارت مذکور باید به کمک یک منبع نوری مناسب و هماهنگ با دوربین، بخوبی از پشت روشن شده باشد.

ب) گزینه "Underscan Mode"

را بر روی مانیتور CCTV انتخاب نمایید تا بله های کناری تصویر در صفحه نمایش بر لبه های چارت آزمایش منطبق گردد. اکنون تصویر در ورودی مانیتور آزمایش قرار دارد.

ج) کنترل نمایید که پنج محدوده رنگ خاکستری (Fiveshades of grey) در تصویر بخوبی قابل مشاهده بوده و محدوده شماره ۱ (Shade 1) سفیدرنگ باشد. در حین انجام این مرحله ممکن است تنظیم روشنایی و کنتراسیتی مانیتور نبیز مورد نیاز باشد.

د) دقیقت تصویر را با مشاهده و شمارش تعداد خطوط موجود در بلوکهای گوهه های چارت، مورد سنجش قرار دهید. تنظیم فوکس دوربین در این مرحله ضروری است (دقیقت تصویر مشاهده شده باید منطبق بر استاندارد باشد (ممولایین ۳۲۰ تا ۴۵۰ خط).

ه) کنترل نمایید که رنگ قسمتهای مختلف میله های رنگی تصویر مطابق با واقعیت بوده و در لبه ها یا گوشه های آنها تغییر رنگی مشاهده نشود. (تنظیم رنگ مانیتور در این مرحله ضروری است).

و) در ابتدای هر یک از CD/DVD های ویدئومتری، تصویر دوربین در حالت نگاه به چارت مارکتی را ضبط نمایید.

ز) جزئیات مربوط به کنترل تصویر دوربین و شرح کالیبراسیون احتمالی را در یک دفترچه ثبت نمایید.

۵-۵-۵-۵-۵- کالیبراسیون مسافت سنج دستگاه باید به صورت روزانه کنترل گردد.

اگر پس از آزمایش دستگاه مشخص گردد که خطای اندازه گیری فاصله بیش از

۱٪ است، باید تجهیزات مسافت سنجی کالیبر شده و تنها پس از آزمایش و اطمینان از صحت عملکرد، مجدداً مورد استفاده قرار گیرد.

-۵-۵-۶-

پیمانکار باید به وسیله دستگاه آزمایش موردنیش مهندس مشاور، دقیقت حلقه لیزر دوربین را به تأیید او بر ساندبه گونه ای که حلقه لیزر تابیده شد دهدایره ای شکل بوده و در آن اختلاف عرض بالارتفاع حد اکثر ۱٪ نباشد.

همچنین دستگاه لیزر باید حلقه ای تولید نماید که قابلیت اندازه گیری موارد ذیل را داشته باشد:

الف) اندازه گیری تغییر شکل (دو پهن شدگی) لوله به دقیقت ۱٪ ±

ب) اندازه گیری ابعاد سطح مقطع و قطر لوله به دقیقت ۱٪ ±

۶- ضمیمه شماره ۲ : رویه کنترل کیفیت کارپیمانکار

۶-۱- کلیات

۶-۱-۱- پیمانکار باید از یک سیستم کنترل کیفیتی که قبل از شروع پیمایش موردنظر مهندس مشاور قرار گرفته است، استفاده کند. این سیستم به طور مؤثر دقت و ثبات پیمایش و روند تهیه گزارش توسط اپراتور را از صفحه مانیتور می سنجد.

۶-۱-۲- سیستم باید به گونه ای باشد که دقیق در گزارش دهی را به صورت تابعی از پارامترهای زیر در نظر بگیرد:

• تعداد عیوب گزارش نشده (حذف شده)

• صحت کد گذاری و طبقه بندی هر عیوب گزارش شده

۶-۱-۳- برای آگاهی از حداقل میزان دقیق موردنیاز که از پیمایش های مختلف بدست می آید، به ماده ۱۱۵ مراجعه نمایید.

۶-۱-۴- مشاور باید مجاز به ممیزی مداوم سیستم کنترل کیفیت بود و همچنین در زمان ارزیابی سیستم حضور داشته باشد.

۶-۱-۵- در صورت درخواست کتبی کارفرما / مشاور، پیمانکار باید اطلاعات کافی و جزئیات مربوط به چنین ارزیابی را به کارفرما / مشاور ارائه کند.

۶-۲- انتخاب تصادفی

۶-۲-۱- از دوباره از زیر در فرایند کنترل کیفیت استفاده می شود:

• تعداد پیمایش: عبارت است از تعداد پیمایش موردنیاز که در طول یک مدت زمان معین به تشخیص کارفرما (معمولاً ۱ سال) انجام می دهد.

• تعداد نمونه:

عبارة است از حداقل تعداد پیمایش های موردنیاز برای بررسی و سنجش، تا از دقت سیستم کنترل کیفیت اطمینان حاصل شود.

۶-۲-۲-

نمونه های لازم برای کنترل کیفیت باید پس از تمام پیمایش ها و با استفاده از روش تولید اعداد تصادفی کامپیوتری یا دیگر روش های مشابه، انتخاب شوند و باید ۵ درصد طول کل مسیر پیمایش شده را شامل شوند.

برای هر پیمایشگر باید یک سری از اعداد تصادفی مختلف (مربوط به پیمایش های انجام شده توسط او) که به ترتیب و قوع طبقه بندی شده اند انتخاب شود و در زمان اتمام کل پیمایش بروز رسانی گردد.

این اعداد باید قبل از شروع عملیات کنترل کیفیت در دسترس پیمایشگر قرار گیرند.

۶-۳- انتخاب پیمایش

-۶-۳-

در زمان بازرسی فاضلاب رو، پیمایشگر (پراتسور ویدئومتری) باید اطلاعات مشخصی مربوط به هر طول فاضلاب روی پیمایش شد را به ترتیب انجام پیمایش ثبت نماید. (این تنها بخشی از فرایند کنترل کیفیت است که پیمایشگر در آن دخالت دارد).

۶-۲-۳- کارکنان دفتر مرکزی باید تعداد خطوط لوله پیمایش شده را شمرده و اطلاعات آن لوله های را که منطبق با عدد تصادفی از قبل انتخاب شده اند را در "فرم ثبت پیمایش های انتخاب شده برای کنترل کیفیت" کپی کنند.

۶-۳-۳- در پیمایش های انجام شده توسط روش CCTV، باید از فیلم ویدئویی قسمت پیمایش شده که به روش فوق الذکر انتخاب گشته است نیز یک کپی تهیه شود.

۶-۴- کنترل اطلاعات

۶-۴-۱- کلیه اطلاعات مندرج در سرنویس فرم های کد گذاری باید بررسی گردند تا اطمینان حاصل شود که همه اطلاعات ورودی درست وارد شده اند، تمامی کدهای اعداد به درستی به کار رفته اند و تمام اطلاعات موردنیاز حتماً استخراج شده اند در ادامه، در صدد ادله های ورودی در سرنویس که دقیق و صحیح وارد شده اند برای هر گزارش محاسبه می شود. هر گاه در صدمت کورزیر حد آستانه مجاز ذکر شده در ماده ۱۱۵ پیمان قرار گیرد، آن گزارش بازرسی مردود می شود. در این راستا اگر در صدبه دست آمده دارای اعشار بود، باید به نزدیکترین عدد صحیح کوچکتر گردشود.

۶-۴-۲

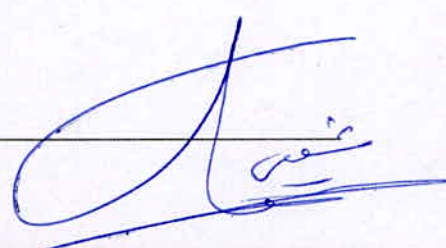
در کنترل قسمت داده ها (جزئیات ثبت شده در بخش اصلی فرم کد گذاری)، باید تمام خطاهای ارزش یکسان برخورد شود، صرف نظر از اینکه خطای جزئی، کلی یا از تواعظ اطلاعات ثبت نشده است. در هنگام بررسی داده ها، هر خطای احذف در گزارش مشخص شده و تعداد واقعی کل اطلاعاتی که باید برای هر ستون ثبت می شده و تعداد خطاهای دارث بث اطلاعات هر یک استونهادر فرم "کنترل کیفیت دقت گزارش های پیمایش" ثبت می شود؛ نهایتاً مقدار جمع های زیر برای هر گزارش بازرسی استخراج گشته و در فرم "کنترل کیفیت دقت گزارش های پیمایش" ثبت می گردد:

- تعداد واقعی کل داده هایی که باید ثبت می شده است.
- تعداد خطاهای اداده های حذف شده.

/ کارفرما /

مهندس مشاور می تواند به جای اختصاص ارزش یکسان، به تشخیص خود بحسب درجه اهمیت وزن های متفاوتی به داده های حذف شد و خطاهای کلی و جزئی تخصیص دهد.)

۶-۴-۳- مقادیر جمع های فوق الذکر در بند ۶-۴-۲ که در ستون مجموع از فرم "کنترل کیفیت دقت گزارش های پیمایش" برای هر گزارش بازرسی محاسبه شد، در فرم "امتیاز دهنده جزئیات پیمایش" نیز درج می گردد.



۶-۴-۴- در فرم "امتیازدهی به جزئیات پیمایش" ، دقت هر پیمایش از کسر کردن

تعداد خطاهای اداده های حذف شده از تعداد واقعی کل اطلاعاتی که باید ثبت می شده است و تقسیم عدد حاصل بر تعداد واقعی کل اطلاعاتی که باید ثبت می شده است و ضرب عدد حاصل در ۱۰۰ تعیین می شود تا دقت بصورت در صداره گردد.

۶-۴-۵- لازم به تذکر است که تمامی درصد های محاسبه شده باید به یک عدد صحیح، رو به پایین گردشوند.

۶-۴-۶- در صورتی که در صد دقت گزارش بازرسی مربوط به قطعه ای از پیمایش با در صد دقت مورد نیاز که در ماده ۱۱۵ پیمان درج شده است همخوانی نداشته باشد، آن بازرسی مردود است و باید مجدد انجام شده و اطلاعات دوباره ثبت گردد.
همچنین گزارش های بازرسی مربوط به پنج برابر طول معیوب در قبل و پنج برابر طول معیوب در بعد از قطعه معیوب باید در قالب یک برنامه جدآگانه مورد کنترل کیفیت قرار گیرند.

-۷-۴-۶

در صورتی که دقت یکی از گزارش های بازرسی در دو طرف قطعه معیوب که به شرح مندرج در بنده فوق مورد کنترل قرار می گیرند، مجدداً حداقل های مندرج در ماده ۱۱۵ پیمان را برآورده ننماید، آن بازرسی هم مردود است و باید دوباره انجام شده و اطلاعات مجدد اثبات گردد.
همچنین کنترل گزارش های بازرسی در دو طرف قطعه معیوب جدید به شرح مندرج در بنده فوق ضرورت می یابد و این کار آن قدر ادامه می یابد تا دقت مورد نیاز تأمین گردد.

۵- کنترل پیمایش کنندگان

۶-۱- مطابق آنچه در بنده ۶-۴-۶ ذکر شد، اگر گزارش پیماش خط لوله بر مبنای ماده ۱۱۵ پیمان قابل قبول نبود ، پیمایش باید توسط پیمایشگر قابل اعتماد دیگری تکرار شده و گزارش جدید به نماینده کارفرما / مهندس مشاور ارجاع شود تا جایگزین گزارش قبلی گردد.

-۲-۵-۶

سطح دقت پیوسته پیمایشگر (تحت عنوان سطح اعتماد) با محاسبه میانگین نتایج در صد دقت پیمایشگر در تهیه پنج عدد گزارش بازرسی تعیین می گردد (هر پنج عدد در صد دقت، بیانگریک " واحد کنترل " می باشد).

۶-۳- هم مقادیر " در صد دقت هر پیمایش " و هم مقادیر میانگین های پنج تایی از در صدقتها " باید در " نمودار دقت پیمایشگر " درج شوند.

۶-۴- " نمودار دقت پیمایشگر " باید سطح ذیل را تشریح کند:

- میانگین محاسبه شده: سطح دقت مورد انتظار از پیمایشگر
- انحراف مجاز: پایین ترین سطحی از دقت که همچنان قابل قبول بوده و نیاز به تمهدات و یزه ندارد . (به ماده ۱۱۵ پیمان مراجعه شود)

شرطی فنی و خصوصی وینومنتری شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

-۵-۶- هر پیمایشگری که سطح دقیق نتایج کنترل کیفیت ایعنی نتایج " واحدهای کنترل " به شرح مندرج دریند ۲ (میانگین های پنج تایی از درصد دقت هادر هر واحد کنترل) دوبار کمتر از سطح انحراف مجاز قرار گیرد، از نظر کنترل کیفیت مردود بوده و باید قبل از آدامه وظایف خود بر طبق آنچه که دریند ۴-۵ آمده است، بازآموزی و سپس ارزیابی مجدد شود.

فرم ثبت پیمایش‌های انتخاب شده برای کنترل کیفیت

شماره کنترل کیفیت	کدناح یه	تاریخ بازرسی	فاصله از مبداء	شماره دی وی دی	مدت زمان از فیلم بازرسی		شماره دی وی دی جدید	مدت زمان از فیلم بازرسی	
					از	تا		از	تا

Page
43

فرم کنترل کیفیت دقت گزارش‌های پیماش

زگزارش‌های بازرگانی، تعداد واقعی کل کدها و اطلاعاتی که باید ثبت می‌شده و تعدادی که با اشتباه ثبت شده یا اصلاح نشده است، وارد می‌گردد.

فاکتور	شماره دی وی دی	فاصله	عيوب پیوسته	کد عيوب	قطر یا ابعاد	محل قرارگیری طبق ق رارداد ساعت	نفوذ خارجی		ملاحظات	مجموع
							از	تا	%	
مقدار واقعی										
خطاهای										
مقدار واقعی										
خطاهای										
مقدار واقعی										
خطاهای										
مقدار واقعی										
خطاهای										
مقدار واقعی										
خطاهای										

امتیازدهی به جزئیات پیمایش

نام پیمایشگر

واحد کنترل

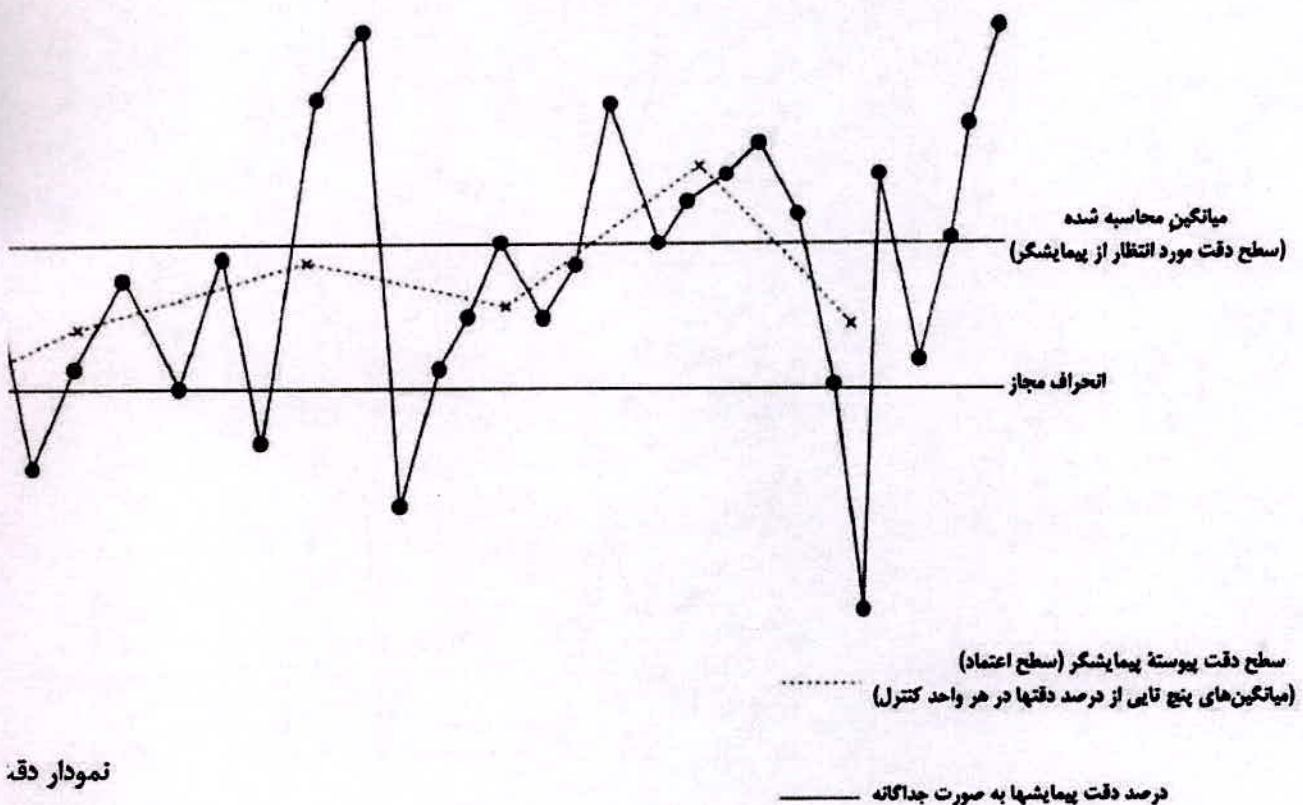
شماره کنترل کیفیت						مجموع	\times	محدوده
مقدار واقعی							$\div 5$	
خطاهای								
درصد دقت								

واحد کنترل

شماره کنترل کیفیت						مجموع	\times	محدوده
مقدار واقعی							$\div 5$	
خطاهای								
درصد دقت								

واحد کنترل

شماره کنترل کیفیت						مجموع	\times	محدوده
مقدار واقعی							$\div 5$	
خطاهای								
درصد دقت								



به نام خدا

دستورالعمل ذخیره سازی و تحویل داده های ویدئومتری شبکه فاضلاب

مقدمه:

استانداردسازی داده ها به مجموعه فعالیت هایی گفته می شود که تلاش دارد تا داده های مورد استفاده در فرآیندهای یک سازمان را یکنواخت سازی نماید. کلیه اطلاعات جمع آوری شده در پروژه های مختلف بدليل نداشتن استانداردهای مربوطه هم از لحاظ نرم افزاری و هم از لحاظ بايگانی پس از مدتی قادر استفاده خواهد بود. لذا جهت استفاده بهينه از داده های جمع آوری شده می بايست طبق استانداردهای لازم داده ها تهيه و تحویل گردد. در اين دستورالعمل استاندارد ذخیره و تحویل داده های ویدئومتری ذکر شده است و بر اساس آن ژئوديتايس تهيه شده است. مشاوران و پيمانكاران موظف هستند ژئوديتايس استاندارد را از كارفرما تحويل گفته و مطابق اين شرح خدمات آنرا تكميل و تحويل نمایند.

مراحل کار :

۱- نقشه محل مورد نظر:

وضعیت نقشه شبکه فاضلاب مناطق به يکی از سه حالت ذیل است :

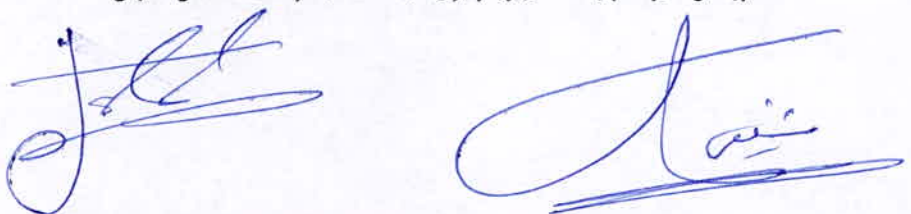
- (۱) نقشه شبکه فاضلاب بصورت استاندارد (GIS) موجود می باشد.
- (۲) نقشه ازبیلت شبکه فاضلاب (نقشه کد DWG). موجود می باشد.
- (۳) تنها نقشه پایه شهری موجود می باشد و از شبکه فاضلاب نقشه ای موجود نمی باشد.

در حالت ۱ نقشه GIS به همراه کدینگ عوارض محدوده مدنظر موجود است: در این حالت نقشه محدوده قرارداد از کارشناس GIS منطقه تحويل گرفته می شود. اين نقشه برای منهول و لوله فاضلاب دارای کد منحصر بفرد است. مشاوران و پيمانكاران موظف هستند قبل از هرگونه عملیات ویدئومتری نقشه ها را چاپ نموده و سپس اقدام به بررسی نقشه بصورت ميداني نموده و در صورت هرگونه مغایرت نقشه شبکه فاضلاب با عوارض روی زمين موظف به بروزرسانی آن می باشد برای اينكار می بايست ابتدا با کمک GPS و يا مترکشي، عوارض بر روی نقشه جانمایي شود و سپس در سامانه تحت وب شرکت به نام نجما ترسیم شده و کد تولید شده هر عارضه را دریافت نمایند.

در حالت ۲ و ۳ پيمانكار موظف است به کمک GPS شمیم، تصاویر ماهواره ای و نقشه پایه شهری، نقشه کروکی محل را بروزرسانی يا تهيه نماید. نقشه تهيه شده در فرمت ژئوديتايس تحويل واحد gis شود. لایه لوله ها و منهول ها توسط واحد GIS کددهی شده و تحويل مشاور می گردد.

تبصره ۱: در صورتی منهول جدید اضافه شده باشد و نقشه GIS نیازمند اصلاح و بروزرسانی باشد، پيمانكار موظف است نقشه ها و کدینگ را با هماهنگی رابط gis منطقه اصلاح نماید و کدهای جدید در گزارشات ثبت شود. (پيوست ۴)

در پيوست ۱ اهمیت کددگاری بيان شده است که لازم است مشاوران و پيمانكاران به دقت کدهای عوارض را در ثبت اطلاعات مدنظر قرار دهند.



مرحله ۲- تحويل ژئوديتايس استاندارد

در اين مرحله ژئوديتايس استاندارد از واحد GIS تحويل گرفته می شود و مشاور موظف است اطلاعات را دراين قالب تحويل دهد.

ژئوديتايس شامل دو لايه (منهول و لوله فاضلاب) و ۳ جدول (WRc1، WRc2 و شستشو) می باشد. جزئيات اين لايها و در پيوست ۲ بيان شده است.

مرحله ۳- نام گذاري مستندات، فيلم و عکس و استاندارد سازی داده ها
در اين مرحله داده های جمع آوري شده مطابق ژئوديتايس استاندارد مرحله قبل تهيه می شود. نام گذاريها و دسته بندی اطلاعات مطابق پيوست ۳ انجام گردد.

پيوست ۱ : اهميت ثبت کدينگ عوارض

لزوم کدگذاري

به جاي استفاده از نام و مشخصات طولاني عوارض عموماً برای هر يك از عوارض يك شماره شناسایي یونیک اختصاص می دهند که در تمام مراحل برداشت، سم پاشی، شست و شو، مرئی سازی و ... کاربرد گسترده دارد. کد گذاري نخستین گام در راه برقراری نظم معنا دار در سیستم های اطلاعاتی به شمار می رود به عبارت دیگر کدگذاري یعنی شماره بندی منطقی عوارض بر حسب نوع و گروههای هم خانواده می باشد که کلیه کاربران قادر باشند با زبانی مشترک و قابل فهم نسبت به شناسایی عوارض اقدام کنند.

هدف اساسی کد گذاري

هدف اساسی شماره گذاري عوارض ابتدا شناخت عوارض مشابه، سپس تفکیک آنها از یکدیگر می باشد. و در نهايیت آماده سازی و ذخیره کلیه عوارض در بانک اطلاعات مکانی به منظور استفاده آتی در برنامه های نرم افزاری رایانه ای است. بنابراین مهم و ضروری است کدها صحیح ثبت شوند تا روابط جداول برقرار شود و یکتا بودن کدينگ برقرار باشد.(فقط کدهای دریافتی از کارفرما مورد تایید می باشد)

پيوست ۲: لايه ها و جداول استاندارد

۱- لايه لوله و منهول ها:

با توجه به حالتهاي وضعیت نقشه در محدوده مورد نظر (سه حالت ذکر شده در صفحه اول) پس از اخذ ژئوديتايس از واحد GIS نسبت به تکمیل و آماده سازی آن اقدام می نماید
مستندات مربوطه به لايه لوله، لينک می گردد و در صورتی که از منهولها عکسی گرفته می شود به لايه منهول لينک می گردد.

کلید اصلی اين لايه، کد اين لوله که به عنوان کد عارضه در جداول ثبت شده است می باشد.

با جداول WRc1 ارتباط يك به يك دارد.

با جداول WRc2 ارتباط يك به چند دارد.

با جدول شست و شو ارتباط یک به چند دارد.

۳- جدول WRc1 :

کلید اصلی و خارجی این لوله کد لوله می باشد و با لایه لوله های شبکه فاضلاب (Pipe) ارتباط یک به یک دارد.

نام فیلد	کد لوله
Name of Surveyor	نام پیمایشگر
Client's Job Reference	شماره قرارداد
Drainage Area	نام سرویس تصفیه خانه
Division/District	نام منطقه آبادا
Date	تاریخ بازرسی
Time	زمان شروع بازرسی
Location	نام خیابان
Location Type Code	کد محل قرار گیری فاضلابرو
Start Node Reference	شماره مرجع آدمروی بالادست (کد منهول)
Depth at Start Node	عمق کف فاضلابرو در آدمروی بالادست
Finish Node Reference	شماره مرجع آدمروی پایین دست (کد منهول)
Depth at Start Node	عمق کف فاضلابرو در آدمروی پایین دست
Use of Drain	نوع شبکه فاضلاب از لحاظ کاربری
Type of Drain	نوع شبکه فاضلاب
Direction	جهت بازرسی
Height or Diameter	ارتفاع سطح مقطع فاضلابرو بر حسب میلیمتر
Width	عرض سطح مقطع فاضلابرو بر حسب میلیمتر
Shape	شكل سطح مقطع فاضلابرو
Material	جنس فاضلابرو
Lining Material	جنس پوشش داخلی فاضلابرو
Lining Type	روش نصب پوشش داخلی
Pre Cleaned	تستیشو پیش از بازرسی
General Remarks	توضیحات عمومی
Critical Drain/Sewer	درجه بحرانی بودن فاضلابرو
Purose of Inspection	هدف از بازرسی
Flow Control Measures	
Weather	شرایط آب و هوایی
Temperature	دماهی هوا
CCTV Length	طول CCTV
GIS Length	طول مکانی
Standard	استاندارد کدگذاری
Year Constructed	سال ساخت فاضلاب
r_Name	نام مستند
r_ID	کد لینک

جدول ۳ - WRc2

کلید اصلی و خارجی اين لوله کد لوله می باشد و با لایه لوله های شبکه فاضلاب (Pipe) ارتباط يك به چند دارد.

نام فيلد	نام آلياس
wc_pipe_code	کد لوله
wc_Start_Node_Reference	شماره مرجع ادمروی بالادست (کد منهول)
Video_Ref.	زمان وقوع عيب در فيلم
Photo_Ref.	شماره مرجع عکس
Dist(m)	فاصله مشاهده عيب از نقطه شروع
Cont	شروع و خاتمه عيب پيوسته
Defect	
Letters_Code	کد عيب بر اساس استاندارد
Letters_Joint	عيب در محل اتصال
Letters_Material	تغیير پوشش داخلی
Letters_Band	شدت عيب
Dimension_1	ابعاد ۱
Dimension_2	ابعاد ۲
Numbers_%	درصد
Clock_At	شروع محل قرار گيري عيب
Clock_To	پایان محل قرار گيري عيب
Remarks	ملاحظات
r_Name	نام مستند
r_ID	کد لينک

جدول شست و شو ۴

اين جدول داراي فيلدهای ذيل می باشد. کلید اصلی و خارجی کد لوله است و با لوله های شبکه فاضلاب ارتباط چند به يك دارد.

ردیف	نام فيلد	نام آلياس
۱	ws_pipe_code	کد لوله
۲	ws_Date	تاریخ شست و شوی
۳	ws_photo_Ref	شماره مرجع عکس به همراه آدرس
۴	ws_Duration_Washing	مدت زمان انجام عملیات شستشو
۵	ws_Duration_defect	مدت زمان انجام عملیات رفع گرفتگی
۶	ws_situation_Pipe	وضعیت مسیر لوله شستشو شده
۷	ws_noty_type	نوع نخاله
۸	ws_noty_Volume	حجم نخاله بر حسب متر مکعب



شرایط فنی و خصوصی ویدئومتری شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

۱۰	ws_report	آدرس مستندات شست و شو
۱۱	r_Name	نام مستند
۱۲	r_ID	کد لینک

لازم بذکر است فیلدهای جداول و لایه ها از طرف کارفرما قابل تغییر می باشد.



پیوست ۳: اقدامات نرم افزاری مورد نیاز

۱- فیلم و عکس‌ها و گزارشات در مکان مشخصی از سرور ذخیره می‌شود که آدرس مکان ذخیره سازی در جدول مربوطه بشرح زیر است:

﴿ نحوه ساخت پوشه‌ها برای فیلم و عکس‌ها مربوط به لوله‌ها به شکل زیر باشد. ﴾

کد منطقه	SPII	کد لوله	نوع مدرک	محفویات
----------	------	---------	----------	---------

۱۴۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۱۴۱۱۳۹۹۰۰۰-۱۰۰۰۰۰۰۰۰	عکس
۱۴۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۱۴۱۱۳۹۹۰۰۰-۱۰۰۰۰۰۰۰۰	فیلم
۱۴۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۱۴۱۱۳۹۹۰۰۰-۱۰۰۰۰۰۰۰۰	گزارشات
۱۴۱۱\SPII\S1411399PIL-1\Reportshostosh	گزارشات شست و شو (در صورت نیاز کارفرما)

﴿ نحوه ساخت پوشه‌ها برای عکس‌ها مربوط به منهول‌ها به شکل زیر باشد. ﴾

کد منطقه	SMAN	کد منهول	نوع مدرک	محفویات
۳۴۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۳۴۱۱۴۰۰۰۰۰-۱۰۰۰۰۰۰۰۰				

۲- نحوه نام گذاری فیلم‌ها و عکس‌ها:

نکته: فیلم، عکس و گزارشات با فرمت‌های مختلف ذخیره می‌شود و نکته مهم این است نام ذخیره شده برای این داده‌ها مطابق با داده ذخیره شده باشد. در ذیل فرمت عکس، فیلم و ... برای مثال می‌باشد و فرمت فیلم می‌تواند avi، ... باشد.

﴿ نحوه نام گذاری فیلم‌ها :

کد پایین دست یا بالا دست	تاریخ	کد لوله
S1411399PIL-1_1399.06.20_D.mp3		

کد پایین دست یا بالا دست لوله: در صورتی که در جهت جریان فیلم تهیه شده باشد، کد D می‌باشد، در غیر اینصورت U وارد شود.

﴿ نحوه نام گذاری عکس لوله‌ها :

کد لوله	تاریخ	فاصله	نوع ایراد
---------	-------	-------	-----------

5



* نحوه نام گذاري مستندات :

کد لوله	تاریخ	ورژن
۱۳۹۹,۰۴,۰۱_S1411399PIL_v0		

* نحوه نام گذاري عکس منهول ها :

کد منهول	تاریخ
S3411400MAN-1	2021.06.20

۳- برای کلیه اطلاعات(فیلم، تصاویر و گزارشات) آدرس پوشه مربوطه هایپرلینک شود.

تبصره ۲- نقشه ها و ویدئومتری ها باید مطابق با کدهای تحویلی از واحد GIS باشند، در غیر این صورت بررسی نخواهد شد.

تبصره ۳- در صورت انجام نقشه برداری شبکه فاضلاب با سامانه شمیم و عدم انجام ویدئومتری به دلایل مختلف، در صورت تایید واحد فاضلاب، یک سوم از هزینه حالت سوم پرداخت خواهد شد.

تبصره ۴- کیفیت فیلمها و عکسها باید به تایید ناظر بخش فاضلاب رسیده باشد

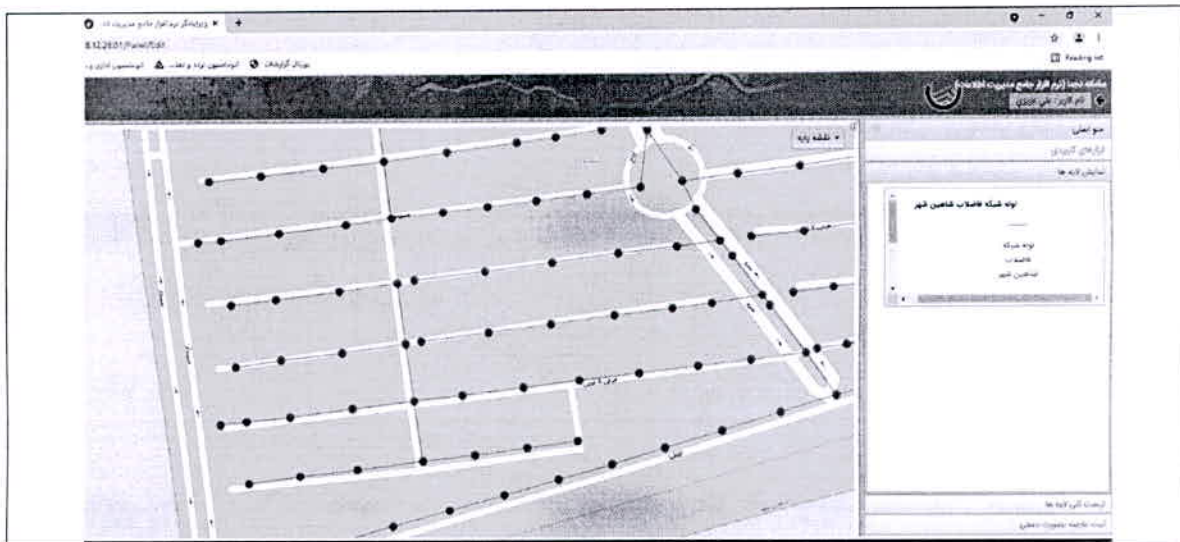
تبصره ۵- قبل از انجام هرگونه نقشه برداری از واحد GIS وجود و عدم وجود نقشه های شبکه فاضلاب استعلام گردد.

پیوست ۴: نحوه بروزرسانی اطلاعات در سامانه نجما



شرایط فنی و خصوصی ویدئومتری شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

	<p>ورود</p> <p>نام کاربری</p> <p>رمز عبور</p> <p>rL6iFz</p> <p>فراموشی رمز?</p> <p>ورود</p> <p>حساب کاربری ندارید؟ ثبت نام</p>
<p>ورود به سامانه نجما</p>	
<p>انتخاب لایه منهول و لوله فاضلاب در قسمت نمایش لایه ها</p>	



انتخاب گزینه ثبت و ویرایش اطلاعات در قسمت ابزارهای کاربردی، باز شدن صفحه ویرایشگر، ویرایش شبکه



ورود به صفحه اصلی و برچسب گذاری سریال عارضه برای منهول و نوله

شرطی فنی و خصوصی ویدئومتری شبکه های فاضلاب سال ۱۴۰۴

