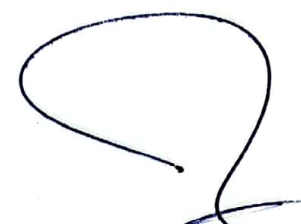


صفحه:	1/1	گزارش خلاصه مالی کل
تاریخ گزارش:	1403/05/10	
پیمان: سه پاشی مرحله دوم منهول های فاضلاب منطقه ۵		

درصد دریف های غیر پایه به جمع کل ردیف ها	جمع			سال	فهرست بهای رشته
	پایه و غیر پایه	غیر پایه	پایه		
0	5,061,900,000	0	5,061,900,000	1403	بهره برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب
0	5,061,900,000	0	5,061,900,000		جمع
	198,200,000	0	198,200,000		هزینه تجهیز و برآوردن کارگاه:
	5,260,100,000	0	5,260,100,000		مبلغ برآورد هزینه اجرای کار:


صفحه:	گزارش خلاصه مالی رشته ها
تاریخ گزارش:	1403/05/10
پیمان: سم پاشی مرحله دوم منهول های فاضلاب منطقه ۵	

خلاصه بهای رشته: بهره برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال ۱۴۰۳

درصد رده بندی مالی غیر پایه به جمع کل رده بندی ها	جمع			فصل فصل دوم نگهداری (نگهداری برنامه ای)
	پایه و غیر پایه	غیر پایه	پایه	
0	5,061,900,000	0	5,061,900,000	
0	5,061,900,000	0	5,061,900,000	جمع

صفحه: 1/1	تاریخ گزارش: 1403/05/10	گزارش دفترچه لهرست مقادیر برآورده
پیمان: سم پاشی مرحله دوم منهول های فاضلاب منطقه 5		

فهرست بهای پایه رشتہ بهره برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال 1403 نصل دوم نگهداری برنامه ای)

شماره	شرح	واحد	بهای واحد(ریال)	مقدار	بهای کل(ریال)
ف 020902	سم پاش آدم رو ها به روش مه پاش.	مورد	179,500	20,000	3,590,000,000
جمع فصل:					3,590,000,000
	با ضریب		1.41	بالاسری	5,061,900,000

فهرست بهای پایه رشتہ بهره برداری و نگهداری از شبکه جمع آوری و انتقال فاضلاب سال 1403 تجهیز و تحویل کار

شماره	شرح	واحد	بهای واحد(ریال)	مقدار	بهای کل(ریال)
ف 420202	تأمین لباس کار، کفش و کلاه حفاظتی کارگران	قطعه	80,000,000	1	80,000,000
ف 420203	انجام معاینات پزشکی دوره ای به طور کامل براساس آزمایشهاي طب کار و اخذ کارت سلامت	قطعه	13,200,000	1	13,200,000
ف 420205	تأمین تجهیزات حفاظت فردی ویژه بروزه (لباس مخصوص ضد نفوذ دو تیکه گاز کلر، ماسک حفاظتی تمام صورت، فیلترو دستکش ضد اسید)	قطعه	30,000,000	1	30,000,000
ف 420306	هزینه برقراری نظام ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) و حفاظت کار، براساس دستورالعملهای مندرج در استاندار پیمان	قطعه	50,000,000	1	50,000,000
ف 420701	بیمه تجهیزات در محدوده کار	قطعه	25,000,000	1	25,000,000
	جمع فصل:				198,200,000

دانشگاه فنی  
بر اساس راسته  
دانشگاه فنی  
مشهد

## شرایط فنی و خصوصی سم پاشی منهولهای فاضلاب :

ماده ۱- تعریف سم پاشی : سم پاشی عبارت است از عملیات نابود کردن و از بین بردن سوسری ها به وسیله دستگاه موتوری و قابل حمل(مه پاش گرم fogging).

تعریف :

ماده ۲- سوسری ها دسته ای از حشرات هستند که در طول تاریخ خود را با محیط زندگی انسان تطابق داده و با رژیم همه چیز خوار امکان وفق دادن خود باشرایط محیط را داشته و تکثیر در محیط های مختلف و آلوده را دارا می باشد . سوسریها کیسه های تخم خود را در داخل درزها و شکافها و مکانهای دور ازدسترس می گذارند و کیسه شامل ۱۴ تا ۲۴ تخم میباشد که در داخل مجاری فاضلابی در طول مدت ۳ تا ۴ هفته تبدیل به نوزاد سوسری می شود این امر باعث می گردد که حداقل زمان جهت مبارزه با سوسری را به یک ماه محدود نماید. انواع سوسری شامل آلمانی (قهوهای کمرنگ با اندازه ۱۰-۱۵ میلیمتر) و آمریکایی (با رنگ قهوه ای متتمایل به قرمز و اندازه ۳۰-۵۰ میلیمتر) می باشد که نوع آمریکایی آن دارای مقاومت بالاتری می باشد.

ماده ۳- پیمانکار قبل از انجام هر کاری مکلف به دریافت نقشه خام شبکه فاضلاب ، یا پلان منهولها از دستگاه نظارت کارفرما میباشد.

تبصره ۱ ماده ۳- پیمانکار ملزم است ضمن بررسی و مشاهده نقشه، نسبت به شیت بندي نقشه و مشخص کردن مسیر و جهت حرکت روز بعد در نقشه های خام با مداد و شماره گذاری منهولها و اخذ تائیدیه دستگاه نظارت کارفرما اقدام ، سپس مجاز است عوامل اجرایی را به منطقه اعزام نماید، (برنامه سم پاشی را پیمانکار تنظیم و به تائید کارفرما میرساند).

ماده ۴- پیمانکار ملزم است سم و روغن مورد نیاز را به مقدار کافی (حسب تشخیص دستگاه نظارت کارفرما ) و از محل و با مشخصات فنی مورد تائید کارفرما (از قبیل غلظت ؛ درصد ؛ رنگ و ..... ) تهیه نماید ؛ و پس از تائید دستگاه نظارات کارفرما مجاز به استفاده و شروع عملیات میباشد ؛ مضافاً پیمانکار ملزم به اختلاط سم و روغن و آب در محل کارگاه و در حضور دستگاه نظارات کارفرما میباشد، نسبت اختلاط بر اساس دستور دستگاه نظارات کارفرما باید انجام گیرد، ضمناً رقیق سازی برای مصرف همان روز انجام میگیرد.

تبصره ۱ ماده ۴- درصد اختلاط سم و روغن و آب به ترتیب ۱ سهم سم ، ۱ سهم روغن و ۲ سهم آب می باشد.

ماده ۵- پیمانکار متعهد میگردد از زمان باز کردن درب منهول و تا پایان انجام عملیات سم پاشی ، و تا زمانی که درب منهول مطابق اصول فنی گذارده نشود، رعایت کلیه موارد استحفاظی و اینمی به منظور جلوگیری از سقوط کارگران ، اشخاص ثالث ، وسائل نقلیه و ..... را رعایت نماید، بدیهی است مسئولیت قانونی (پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح ) و جبران هر گونه خسارت ناشی از عدم رعایت این گونه موارد به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۶- پیمانکار متعهد است در طول انجام کار کلیه موارد استحفاظی و اینمی به منظور جلوگیری از بروز هر نوع حادثه جهت کارگران ؛ اشخاص ثالث ؛ وسائل نقلیه ؛ ساختمانهای مجاور و ..... از قبیل استفاده از گله قدمی ؛ نوار خطر ؛ استفاده از لوازم



حفظات فردی و کارگاهی و .... را رعایت نماید؛ بدیهی است مسئولیت قانونی و جبران هر گونه خسارت ناشی از عدم رعایت این گونه موارد اینمی (پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح) به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

تبصره ۱ ماده ۶ - نظر به اینکه احتمال دارد در زمان اجرای عملیات سم پاشی منهولها با روش مه پاشی؛ از طریق لوله انشعبلات فاضلاب و سیفون مشترکین مقداری از اثرات سم به منزل مشترک راه پیدا کند و سبب ایجاد مخاطرات جانی با مالی برای مشترکین شود؛ پیمانکار ملزم است هم در زمان اجرا دقت لازم را به عمل آورد و هم قبل از شروع به کار از نوعی پوشش‌های بیمه ای خاص استفاده نماید که در صورت وقوع حوادث مذکور مشمول حمایت شرکتهای بیمه ای باشد؛ بدیهی است در صورت بی توجهی و بروز خسارات جانی یا مالی مسئولیت امر و پاسخگویی به اشخاص حقیقی؛ حقوقی و مراجع ذیصلاح به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

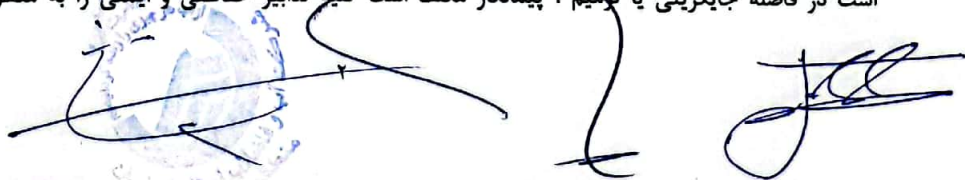
تبصره ۲ ماده ۶- کارگاه پیمانکار کل محدوده منطقه آبائی موضوع قرارداد میباشد.

تبصره ۳ ماده ۶ - پیمانکار موظف است قبل از شروع کار نسبت به بیمه نمودن کارگاه خود؛ ساختمنها و تاسیسات موقت؛ محل استقرار اکیپ‌های حوادث؛ محل انبار کالاها 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؛ ساختمن کارگاه؛ محل استقرار اکیپ‌های حوادث؛ محل انبار کالاها و مصالح؛ ساختمنها 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 بهده پیمانکار می باشد.

تبصره ۴ ماده ۶- حتی در صورتی که محل استقرار اکیپ‌های حوادث؛ محل انبار کالاها 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 ۳ ماده ۶ و همچنین پاسخگویی و جبران خسارت در صورت بروز هر نوع حادثه یا اتفاقی به عهده و با هزینه پیمانکار می باشد.

تبصره ۵ ماده ۶- پیمانکار ملزم است در کلوژهای بیمه مسئولیت مدنی؛ شخص ثالث یا هر کدام از بیمه‌های مذکور در تبصره ۳ ماده ۶؛ جهت پوشش دادن هر نوع حادثه جانی یا مالی برای عابرین؛ اشخاص ثالث؛ کارگران؛ وسایل نقلیه؛ ساختمنها مجاور و ... پیش‌بینی‌های 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 ۷- برداشتن دریچه‌های فاضلاب به صورت پروانه‌ای باید صورت گیرد و نباید دریچه کاملاً از طوق جدا شود، تا امکان بستن سریع آن پس از تزریق سم عملی باشد، ضمناً درب منهول لازم است به گونه‌ای 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 همان ماه وی ویا در هر زمانی از پیمان تا زمان تحويل قطعی کسر خواهد شد، 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 در صورت لزوم؛ اعلام نماید لازم به ذکر است در فاصله جایگزینی یا ترمیم؛ پیمانکار مکلف است کلیه تدابیر 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 ... مسئولیت قانونی ( پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح ) و جبران خسارت آن به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۸- چنانچه در حین انجام عملیات سم پاشی منهولهای فاضلاب ، به هر دلیل امکان جایگزاری مجدد دریچه باز شده ۱ در روی طوقه و در محل خود نباشد ( پیمانکار مقصراً 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 ایمنی را به منظور جلوگیری از سقوط کارگران ، اشخاص ثالث ، وسایل نقلیه و ... اعمال نماید و در صورت بروز هر گونه خسارت جانی ، مالی و ... مسئولیت قانونی ( پاسخگویی به هر شخص حقیقی یا حقوقی یا مراجع ذیصلاح ) و جبران خسارت آن به عهده و با هزینه پیمانکار خواهد بود.

ماده ۹- به منظور جلوگیری از فرار سوسکها پس از تزریق سم و بستن سریع دریچه لازم است عوامل پیمانکار نسبت به مسدود نمودن درزهای دریچه منهول و سوراخها با اسفنج و پنبه اقدام نمایند.

ماده ۱۰- پیمانکار ملزم به علامت گذاری توسط رنگ ( اسپری ) روی دریچه های منهولهای سم پاشی شده میباشد.

ماده ۱۱- پیمانکار ملزم به علامت گذاری منهولهای سم پاشی شده روی نقشه ( ماده ۳ و تبصره های آن ) ، میباشد و ارائه نقشه تجمعی و فایل کامپیوتراً بر روی گزارش عملکرد و صورت وضعیت ضروری است .

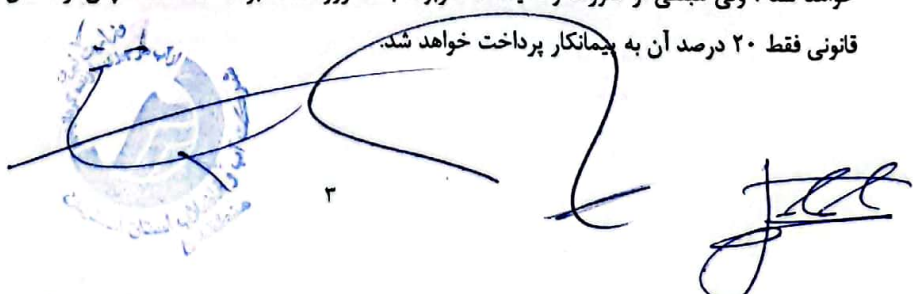
ماده ۱۲- پیمانکار ملزم است در پایان قرارداد جهت تحويل موقت یا قطعی نقشه علامت گذاری شده کل منطقه را به همراه گزارش‌های مربوطه ، ضمیمه صورت وضعیت خود نموده و تحويل دستگاه نظارت کارفرما نماید.

ماده ۱۳- مدت نیاز به سم پاشی جهت هر منهول ، بر اساس حجم منهول محاسبه میگردد ، ( رنج مناسب آن ۱۵ تا ۲۰ ثانیه میباشد ) ، این مدت تحت هر حالتی از ۱۵ ثانیه کمتر نشود.

ماده ۱۴- در شهرهای 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 ۱۵- پیمانکار ملزم است هر روز گزارش مناطق سم پاشی شده روز قبل را ، به همراه نقشه علامت گذاری شده و فرم گزارش روزانه ( پیوست ) و فرم میزان سم و روغن مصرفی ، تکمیل و تحويل دستگاه نظارت منطقه نماید.

ماده ۱۶- پیمانکار ملزم است عملیات سم پاشی را طی مدت پیمان به اتمام برساند و در غیر اینصورت به ازای هر روز تاخیر مشمول جریمه ای معادل ۸۰ درصد مبلغ صورت وضعیت شده برای روزهای مازاد بر مدت پیمان میگردد ( پس از کسر کسورات قانونی )؛ به طور مثال اگر مدت پیمان دو ماه باشد و پیمانکار سم پاشی منهولهای فاضلاب را طرف مدت ۲ ماه و ۵ روز به اتمام برساند؛ صورت وضعیت ۲ ماه وی مطابق با قراردادو ضریب پیشنهاد شده و کسر کسورات قانونی و ... پرداخت خواهد شد؛ ولی مبلغی از صورت وضعیت که مربوط به ۵ روز اضافه بر ۲ ماه است؛ پس از اعمال ضریب و کسر کسورات قانونی فقط ۲۰ درصد آن به پیمانکار پرداخت خواهد شد.



تبصره ۱۶ - در صورت بروز وقنه در انجام عملیات سم پاشی ( عدم انجام عملیات مربوطه به صورت پیوسته ) به هر دلیلی که پیمانکار مقصراش باشد از قبیل خرابی دستگاه سم پاش ۱ عدم تامین نیروی مناسب و ..... ۱ جرمیه ای به تشخیص دستگاه نظارت کارفرما و مناسب با قرارداد وی تبیین و از صورت وضعیت همان ماه وی وبا در هر زمان تا زمان تحويل قطعی کسر خواهد شد.

ماده ۱۷ - بهترین بازه زمانی مناسب برای آغاز عملیات سم پاشی نیمه دوم فروردین ماه و نیمه دوم شهریور ماه میباشد و بهترین حالت آن است که طی یک ماه سم پاشی به اتمام برسد.

ماده ۱۸ - برای به حداقل رساندن اثر سم پاشی بهتر است قبل از عملیات سم پاشی شستشوی منهول و شبکه انجام گردد . لذا اجرای سم پاشی در مناطق شسته شده ارجحیت دارد بدین ترتیب آводگی دیوارها و کف منهول کاهش یافته و تخم های چسبیده به دیواره از سطح رها میگردد و همچنین با شستشو میزان گازهای موجود در شبکه که تاثیر گذاری سم را کاهش می دهند تقلیل می یابد.

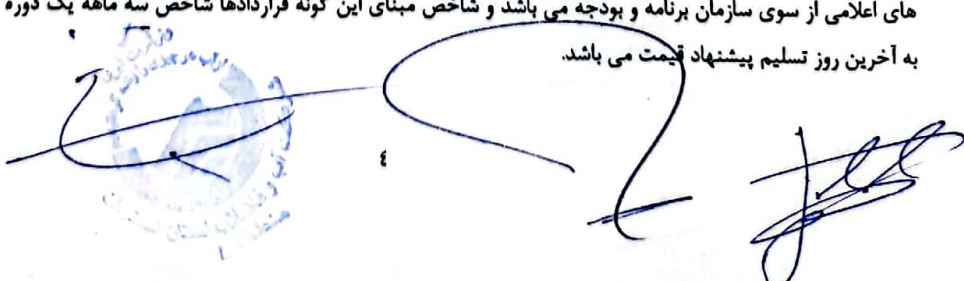
ماده ۱۹ - پیمانکار ملزم به تجهیز اکیپ؛ مطابق با نیاز دستگاه نظارت و تعداد منهولهای منطقه میباشد ( با توجه به اینکه هر اکیپ قادر به سم پاشی بین ۲۰۰ الی ۲۵۰ منهول در یک روز میباشد )؛ به نحوی که در مدت معین شده سم پاشی به اتمام برسد.

ماده ۲۰ - 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 ( واحد HSE ) تهیه نماید.

ماده ۲۱ - در صورت فعال 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 تایید؛ جمع آوری؛ تهیه؛ ورود اطلاعات توصیفی یا مالی و غیره؛ ارائه گزارشها مربوطه و ... در برنامه یا اپلیکیشنها صدر الاشاره نیز جزء شرح خدمات و وظایف پیمانکار میباشد؛ لذا در صورت فعال شدن برنامه یا اپلیکیشنها مذکور، پرداخت صورت وضعیتها پیمانکار موقول 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.

ماده ۲۲ - تعدیل به شرح زیر به پیمان تعلق میگیرد:

ماده ۱-۳۲ - در این قرارداد ، در سال فهرست مبنای برآورده قرارداد تعدیل تعلق نمی گیرد و در سال های بعد طبق بخشناهه شماره ۱۰۱/۱۲۳۰۷۳ ۱۳۸۲/۰۹/۱۵ مورخ ۱۰۱/۱۲۳۰۷۳ مورخ ۱۰۱/۱۲۳۰۷۳ مورخ ۱۳۸۲/۰۹/۱۵ سازمان برنامه و بودجه کشور به قرارداد تعدیل تعلق می گیرد و محاسبات تعدیل بر اساس شاخصهای 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 ۲-۲۲- صورت وضعیت تعدیل به صورت مجزا از صورت وضعیت اصلی تهیه و ارائه گردد.

ماده ۳-۲۲- مبنای محاسبه تعدیل صورت وضعیت بیمانکار 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 ۴-۲۲- ضریب پیمان هم به مبلغ پایه و هم به کلیه جرایم و کسورات تعلق می گیرد.

ماده ۲۳- 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 انشتابات 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 نظر کارفرما انجام گردد.

تبصره ۱ ماده ۲۳- در قراردادهای دارای نیروی انسانی مفاصی حساب بیمه قرار داد پس از تنظیم صورت وضعیت قطعی و صورت تعدیل 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.

ماده ۲۴- بیمانکار ملزم است یک نفر را که مورد تائید کارفرما باشد به عنوان سرپرست کارگاه به کارفرما معرفی نماید؛ سرپرست کارگاه جهت کنترل کارهای موضع 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 ۲۵- در صورت عدم اجرای صحیح موضوع پیمان جرایم مربوطه طبق جدول جرایم ذیل اعمال و از صورت وضعیت همان ماه وی در هر زمانی از پیمان تا زمان تحويل قطعی کسر خواهد شد.

تبصره ۱ ماده ۲۵- در صورتی 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 جریمه‌ی 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 ۱ جدول جرائم

ردیف	نوع جرم‌ها	مبلغ جریمه (ریال)
۱	آیتم جریمه ۱۱۰۲۶۰ در برنامه تذکار عدم اختلاط صحیح سه بروغن و آب در محل کارگاه (لازم به ذکر است که اختلاط باید در هر روزگاری وبا حضور دستگاه نظارت کارفرما انجام گردد)	کسر ۷٪ مبلغ تعداد منهول های سه پاشی شده در آن روز از صورت وضعیت ماهیانه وبا در هر زمان تا تحويل قطعی بروزه
۲	آیتم جریمه ۱۱۰۲۶۰ در برنامه تذکار عدم رعایت موارد استحقاقی و اینمی فردی و کارگاهی در حین عملیات سه پاشی؛ علاوه بر جراین خسارات مالی و جانی احتمالی برای کارگران؛ علایین؛ اشخاص ثالث؛ وسائل نقلیه؛ اسخاستهای مجاور و - پاسخگویی به اشخاص حقیقی؛ حقوقی و مراجع ذیصلاح؛ در روز به ازای هر گزارش	کسر ۷٪ مبلغ تعداد منهول های سه پاشی شده به ازای هر گزارش از صورت وضعیت ماهیانه وبا در هر زمان تا تحويل قطعی بروزه
۳	آیتم جریمه ۱۱۰۲۶۰ در برنامه تذکار عدم رعایت مدت زمان لازم جهت سه پاشی هر منهول طبق ماده ۱۲	کسر ۷٪ مبلغ تعداد منهول های سه پاشی شده در آن روز از صورت وضعیت ماهیانه وبا در هر زمان تا تحويل قطعی بروزه
۴	آیتم جریمه ۱۱۰۲۶۰ در برنامه تذکار عدم سه پاشی منهول ها در بازه زمانی	مطابق ماده ۱۶



## شرایط فنی و خصوصی مم پاشی منهولهای فاضلاب سال ۱۴۰۳

تعمین شده در قرارداد		
۱۶	آیتم جریمه ۲۱۱۰۵ در برنامه تذکار ایجاد وقنه در انجام عملیات سم پاشی و نداشتن پهونشگی در انجام عملیات مذکور	۵
۲۵	آیتم جریمه ۲۱۱۰۶ در برنامه تذکار عدم تجهیز اکیپ مطابق با جدول شماره ۷	۶
۲۶	آیتم جریمه ۲۱۱۰۷ در برنامه تذکار عدم استاندارد ویکسان سازی وسائل (لباس کار متعدد الشکل)	۷
۱۰۰۰۰۰	آیتم جریمه ۲۱۱۰۸ در برنامه تذکار عدم بکارگیری ماشین آلات استاندارد و یا عدم تجهیز در هنگام انجام عملیات سم پاشی مطابق جدول ۱۰ (انت نیسان) به ازای هر کدام و برای هر روز	۸
۱۰۰۰۰۰	آیتم جریمه ۲۱۱۰۹ در برنامه تذکار عدم تهیه و به کار گیری وسایل و تجهیزات ذکر شده در جدول شماره ۲ (مسک : لباس ; گفتش ; اسپری ; دیبل و ...) در حین عملیات سم پاشی به ازای هر کدام و برای هر روز	۹
۲۰	آیتم جریمه ۲۱۱۱۰ در برنامه تذکار عدم تکمیل و ارائه فرمها ، نقشه ها و گزارشها مورد نظر کارفرماز قبل فرمای شماره ۱ و ۲ و نقشه مسیر منهولهای سم پاشی شده و ... به ازای هر روز	۱۰
۲۰	آیتم جریمه ۲۱۱۱۱ در برنامه تذکار تاخیر غیرمجاز پیمانکار در تجهیز کارگاه و شروع پروژه	۱۱

تصریف ۱۰ ماده ۲۵ : به مبالغ مریبوط به کلیه جرائم فوق و سایر کسورات قرارداد ، ضریب پیشنهادی پیمانکار میگیرد ، به طور مثال اگر ضریب پیشنهادی پیمانکار ۲۰ درصد افزایش پائند کلیه جرائم پس از محاسبه صورت وضعیت پیمانکار در همان ماه و با در هر زمان تا تحويل قطعی پروژه : با ۲۰ درصد اضافه اعمال میگردد

ماده ۲۶ - تعداد نیروهای مورد نیاز هر اکیپ اجرایی در سم پاشی به شرح ذیل ( جدول شماره ۲ ) می باشد.

### جدول ۲- نیروی انسانی

۱	تکنسین بهره برداری
۲	کارگر فنی
۱	استاد کار

ماده ۲۷- پیمانکار الزام به تامین و تهیه کلیه تجهیزات مورد نیاز مطابق جدول زیر ( جدول شماره ۳ ) دارد و مدل ماشین مورد استفاده بایستی ۶ مدل قبل از عقد قرارداد باشد.

### جدول ۳ - ماشین آلات و تجهیزات

ردیف	تجهیزات و ابزار آلات	تعداد / مقدار مروره نیاز منطقه
۱	دستگاه مه پاش گرم	به تعداد اکیپها
۲	دبلم و کلنگ یک سر و کلنگ دو سر از هر کدام و برای هر اکیپ	۱
۳	پتک ۵ و ۱۰ کیلوگرمی از هر کدام و برای هر اکیپ	۱



شرایط فنی و خصوصی سم پاشی منهولهای فاضلاب سال ۱۴۰۳

۴	پنه	به مقدار کافی
۵	اسپری رنگ	به مقدار کافی
۶	کالسکه جهت حمل لوازم	به تعداد اکیها
۷	ماسک فیلتر دار (جهت همه افراد)	به تعداد کافی
۸	لباس کار شبرنگ دار، مناسب و مطابق با فصل (جهت همه افراد)	هر ۳ ماه هر نفر یک دست
۹	کلاه ایمنی (جهت همه افراد)	هر ۶ ماه هر نفر یک عدد
۱۰	کفش ایمنی (جهت همه افراد)	هر ۶ ماه هر نفر یک عدد
۱۱	کپسول آتش نشانی برای هر اکبپ	۱
۱۲	علام ایمنی و هشدار دهنده	برای هر اکبپ یک سری کامل
۱۳	کله قندی	به تعداد کافی
۱۴	جبهه کمکهای اولیه	۱
۱۵	وانت جهت جابجایی نیروها و لوازم	۱

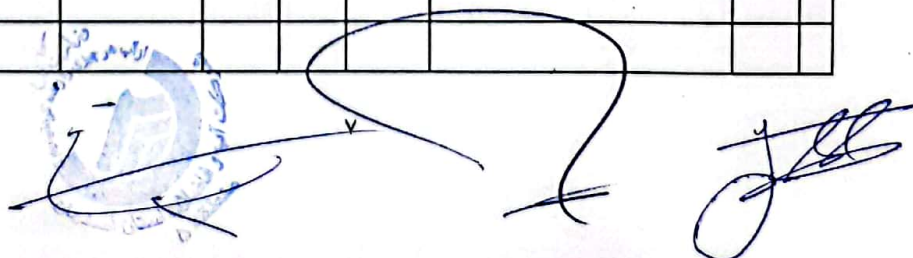
گزارش کار روزانه عملیات سم پاشی منهولهای فاضلاب

فرم شماره ۱ -

..... رئیس محترم بیرونی برداری منطقه .....

پیرو قرارداد منعقده به شماره ..... با موضوع ..... مورخ ..... ۱ گزارش کار روزانه عملیات سم پاشی منهولهای فاضلاب  
اطلاق جدول زیر به حضور ایند میگردد ۱

نوع سوسسیری ها (آلتانی / آمریکایی)	مقدار نمودن باشد از نهاد سم پاشی کم / از نهاد سم پاشی	مقدار نمودن باشد از نهاد سم پاشی کم / از نهاد سم پاشی	ناظر : ..... ...	گزارش روزانه سم پاشی منهولهای فاضلاب .....					
				تا نهاد شماره	از نهاد شماره	نهاد منهولهای سم پاشی منهده	نهاد منهولهای سم پاشی منهده	تاریخ الزمن	تاریخ



۱۴۰۳ شرایط فنی و خصوصی سم پاشی منهولهای فاضلاب سال

پیمانگار قبل از انجام هر کاری مکلف به دریافت نقشه خلم شیکه فاضلاب ، یا پلان منهولها از دستگاه نظارت کارفرما ، میباشد.

پیمانکار مازم است منعن بررسی و مشاهده نقصه محضت به شیوه بندی نقصه و مشخص کردن مسیر و جهت حرکت روز بعد در نقشه های خام با مداد و شماره گذاری منهولها استفاده از شماره منهولهای بینت شده در عملیات نظریات بر سرعتی با شماره منهولهای بینت قده در نرم افزار GIS در مسیر و وجود

مسئول مشکه فاضلاب

دستگاه نظریت

سماں گا

شرکت آب و فاضلاب استان اصفهان

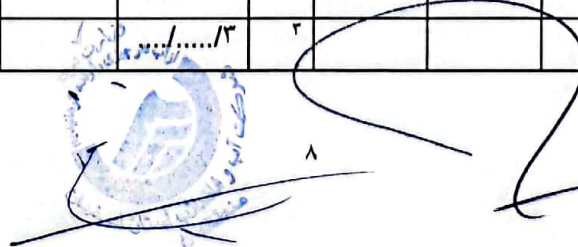
ف ۲- فرم گذاشت، متن این سه و یک غنی مصدر فی

گزارش میزان سه و روغن مصرفی طی انجام عملیات سه پاشی منهولهای فاضلاب

د. نسری، محدث مبتدئ و بد داری منطقه

پیرو فرادراد منعقده به شماره ..... با موضوع ..... اگزارش میزان سم و روغن مصرفی طی انجام عملیات سه  
پاشی مهلهای پاشنیاب متعلق جدول ثلث به حضور ایجاد میگردند.

العنوان	ردمخانة	العنوان	التاريخ	رقم	العنوان	ردمخانة	العنوان	التاريخ	رقم
			...../...../١	١				...../...../١	١
			...../...../٢	٢				...../...../٢	٢
			...../...../٣	٣				...../...../٣	٣



۱۴۰۳ شرایط فنی و خصوصی سم پاشی منهولهای فاضلاب سال

مسئول شبکه فاضلاب

معتگاه نظارت

پیشگار

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "James C. Scott". The signature is fluid and cursive, with some loops and variations in line thickness.