



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه
دستور وزیر

تایخ

مستأالی

بخشنامه به کلیه دستگاههای اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران
موضوع: نحوه محاسبه تاخیرات ناشی از تاخیر در پرداخت صورت وضعیتها

پیرو بخشنامه شماره ۵۴/۱۰۰۰ - ۳۰۱۲/۵ - ۱ مورخ ۱۳۵۹/۳/۲۰ و بخشنامه شماره
۱-۹۳۴۴/۵۴/۲۰۰۰ مورخ ۱۳۵۹/۱۰/۶ باستناد ماده ۲۳ قانون برنامه و بودجه این بخشنامه
صادر میگردد.

نظر باینکه در باره‌ای از موارد مطالبات پیمانکاران در مدت ضرب‌الاجل مقرر در شرایط
عمومی پیمان پرداخت نشده و بر مبنای بند "ج" از ماده ۳۱ شرایط عمومی پیمان این تاخیر
میتواند موجب تمدید مدت پیمان باشد، برای محاسبه این مدت از روش زیر استفاده میگردد:

۱- نحوه محاسبه مدت تمدید

چنانچه در پرداخت هر یک از صورت وضعیت‌های موقت بعد از ضرب‌الاجل تعیین شده
تاخیری رخ داده باشد مدت زمانی که از این بابت بعدت پیمان اضافه میشود از رابطه زیر محاسبه
میگردد:

$$\text{مدت تمدید (ح)} = \frac{\text{مدت اولیه پیمان (T)} \times \text{مبلغ صورت وضعیت (P)}}{\text{مدت تاخیر در پرداخت (θ)} \times ۰/۶۹۷} \times \text{دوره صورت وضعیت (t)}$$

و یا:

$$\text{ح} = \frac{1}{t} \times \frac{T}{P} \times \theta \times ۰/۶۹۷$$

در رابطه فوق:

۱-۱ - مدت تمدید (ح) عبارتست از تعداد روزهاست که بعدت اولیه پیمان اضافه
میگردد.

۱-۲ - مبلغ صورت وضعیت (P) عبارتست از مبلغ ناخالص کارکرد صورت وضعیتی



که در پرداخت آن تاخیر شده است .

۱-۲- دوره صورت وضعیت (θ) عبارت است از فاصله زمانی تاریخ تسلیم

صورت وضعیت مورد محاسبه و صورت وضعیت ما قبل آن به کارفرما بر حسب روز

۱-۳- مدت اولیه قرارداد (T) عبارت از مدتی است که در پیمان بعنوان مدت پیمان

ثبت شده باشد . این مدت به روز تبدیل شده و در رابطه بالا اعمال میگردد .

۱-۴- مبلغ اولیه پیمان عبارتست از مبلغی که در پیمان بعنوان مبلغ پیمان ثبت شده

باشد .

۱-۵- مدت تاخیر در پرداخت (θ) . عبارتست از فاصله زمانی بین تاریخ واقعی

پرداخت و " تاریخ پرداخت طبق پیمان "

توضیح - " تاریخ پرداخت طبق پیمان " در مورد صورت وضعیت های موقت

عبارتست از ده (۱۰) روز بعد از تاریخ تسلیم صورت وضعیت به کارفرما

۲- نحوه محاسبه تعدید مدت بدلیل تاخیر در پیش پرداختها

هر گاه در پرداخت پیش پرداختها تاخیری رخ داده باشد مدت زمانی که از این بابت

بمدت قرارداد اضافه میشود بشرح زیر محاسبه میگردد .

۲-۱- چنانچه در پرداخت قسط اول پیش پرداخت تاخیر شده باشد مدت تعدید از

رابطه زیر محاسبه میگردد :

مدت تاخیر در پرداخت (θ) $= \theta / 9 \times$ مدت تعدید (ح)

۲-۲- هر گاه در پرداخت اقساط بعدی تاخیری رخ داده باشد مدت تعدید از رابطه

زیر بدست میآید :

$$\begin{aligned}
 & \theta = \text{مدت تاخیر پرداخت} \times \frac{\text{مدت اولیه پیمان (T)}}{\text{مبلغ کل کارکرد آخرین صورت وضعیت (P)}} \\
 & \text{تفاضل تاریخ آخرین صورت وضعیت} \\
 & \text{و تاریخ دریافت اولین پیش پرداخت} \\
 & \text{مدت تعدید (ح)} \\
 & \text{(۴) روز}
 \end{aligned}$$



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه
دستوروزیر

پستی

(۳)

تاریخ

<http://moamelat.net>

سایت معاملات

در رابطه بالا :

۱-۲-۲- منظور از آخرین صورت وضعیت ، آخرین صورت وضعیت قبل از تسلیم ضمانت نامه است .

۲-۲-۲- مدت تاخیر در پرداخت (Θ) عبارتست از فاصله زمانی بین تاریخ واقعی پرداخت و ده روز پس از تاریخ تسلیم ضمانت نامه مربوطه به کارفرما .

۳- چنانچه در پرداخت چند صورت وضعیت و پیش پرداخت تاخیرهایی رخ داده باشد مدت تمدید پیمان عبارتست از مجموع مدتهای تمدیدی که برای هر مورد بدست آید .

تبصره - روش فوق همچنین در حالت هائیکه در یک مقطع زمانی معین چند فقره مطالبات پیمانکار پرداخت نشده باشد مورد عمل قرار خواهد گرفت . لکن در این حالتها مجموع مدت تمدید از مدت زمان واقع بین " اولین تاریخ پرداخت طبق پیمان " و تاریخ واقعی آخرین پرداخت در مقطع مورد عمل بیشتر نخواهد بود .

۴- چنانچه یک صورت وضعیت در چند قسط پرداخت شده باشد هر یک از اقساط یک صورت وضعیت تلقی شده و جمع تاخیرات حاصل از آنها بعنوان مدت تمدید ناشی از تاخیر در پرداخت آن صورت وضعیت تلقی میگردد .

- در این حالت بجای حاصل ضرب (مبلغ صورت وضعیت $\times 0/697x$) مبلغ خالص دریافتی پیمانکار در هر قسط منظور میگردد .

۵- چنانچه پیمانکار وام یا پیش پرداختی غیر از آنچه در قرارداد پیش بینی و مشخص شده است دریافت کرده باشد مبلغ دریافتی از این بابت بعنوان خالص دریافتی پیمانکار و بابت صورت وضعیتهای بعد از دریافت این وامها تلقی میگردد . و مادام که جمع مطالبات خالص قابل پرداخت صورت وضعیتهای بعدی باین مبلغ نرسیده باشد تمدید مدت ناشی از تاخیر پرداخت احتمالی این صورت وضعیتهاکان لم یکن تلقی میگردد .

۶- برای اجرای مفاد مذکور در فوق فرم تعیین مدت تمدید ناشی از تاخیر در پرداخت ها (فرم شماره یک) پیوست است .



جمهوری اسلامی ایران
سازمان برنامه و بودجه

مستألی

(۲)

شماره
تاریخ
پست
-۴

این فرم باید براساس اطلاعات موجود در پرونده و بعنوان صورتجلسه رسیدگی به تمدید مدت پیمان ناشی از تاخیر در پرداخت تکمیل شده و به امضاء نمایندگان دستگاه اجرائی، پیمانکار و دستگاه نظارت برسد.

۷- مقطع زمانی که بعنوان " دوره وقوع توقف کار " ناشی از تاخیر در پرداختها تعیین میگردد مقطعی از زمان است که از نظر طول مدت مساوی مدت تمدید بوده و از نظر تاریخ وقوع توقف منتهی به " تاریخ واقعی پرداخت " باشد.

" دوره توقف کار " که به ترتیب فوق تعیین میگردد به جدول نهائی رسیدگی بتاخیرات منعکس شده و برای تعیین حدود تداخل تاخیرات همزمان ناشی از عوامل مختلف مورد استفاده قرار میگیرد.

۸- پس از تعیین کل مدت تمدید بابت تاخیر در پرداختها باید با توجه به مبلغ کل کار طبق صورت وضعیتها^۱ قطعی و مبلغ کل پرداخت شده در صورت وضعیتهای موقت (یا ماقبل قطعی پرداخت شده) مدت تمدید قابل قبول از این بابت و طبق فرمول زیر تعیین کنیم :

$$\text{صورت وضعیت قطعی} \times \text{کل مدت تمدید} = \text{کل مدت تمدید قابل قبول}$$

صورت وضعیت موقت
(ماقبل قطعی پرداخت شده)

۹- این دستورالعمل صرفاً " برای محاسبه مدت تمدید ناشی از تاخیر در پرداختها صورت وضعیتها^۱ و پیش پرداختهای پیمانکار میباشد و هر نوع آثار مالی و حقوق ناشی از تمدید مدت پیمان طبق ضوابط مربوطه اعمال میگردد و مفاد آن جز در مورد تمدید مدت پیمان قابل استفاده نیست.

محمدتقی بانگی

وزیر مشاور و رئیس سازمان برنامه و بودجه

<http://moamelat.net>

سایت معاملات

جدول محاسبه تعدید مدت پیمان ناشی از تاخیر در پرداختها

نوم شماره یک

شماره صورت وضعیت	مبلغ کل کارکرد	مبلغ این صورت وضعیت	صورت وضعیت	تاریخ پرداخت پیمان	تاریخ تحویل صورت وضعیت	تاریخ تحویل پیمان	مدت پیمان	نام طرح
۱								
۲								
۳								
۴								
۵								
۶								
۷								
۸								
۹								
۱۰								
جمع مدت تعدید پیمان								
							مدت پیمان	نام طرح
							تاریخ تحویل پیمان	مبلغ پیمان

$$C = \theta \times \frac{X}{t} \times \frac{P}{t} \times \frac{X_0}{697} = \theta \times \frac{X}{t} \times \frac{X_0}{697} \times \frac{P}{t}$$

$$C = \theta \times \frac{X}{t} \times \frac{X_0}{697} \times \frac{P}{t} \times \frac{X_0}{697} = \theta \times \frac{X}{t} \times \frac{X_0}{697} \times \frac{P}{t} \times \frac{X_0}{697}$$