



## پرسشنامه و پیشنهاد بیمه سازه های تکمیل شده

۱- عنوان سازه: ( اگر سازه مرکب از بخش های مختلفی است ، لطفاً بخشهایی که قرار است بیمه شوند را مشخص نمایید ).

۲- محل سازه: ( کشور / استان / ناحیه / شهر / روستا )

۳- نام و نشانی مالک :

۴- نام و نشانی پیمانکاران سازنده :

۵- نام و نشانی پیمانکاران فرعی :

کارهای اجرا شده توسط پیمانکاران فرعی

۶- نام و نشانی مهندسان مشاور :

۷- شرح بخش های مختلف سازه ( لطفاً اطلاعات فنی دقیق ارائه نموده و در صورت لزوم دربرگ جداگانه مرقوم فرمایید ).

ابعاد ( طول ، ارتفاع ، عمق ، دهانه ، تعداد طبقات ، قطر ، شیب )

پی ( نوع ، روش و تراز هر بخش ):

روش های ساخت به کار برده شده :

مصالح ساختمانی به کار رفته :

۸- دوره ساخت

شروع کار

مدت ساخت

ماه

تاریخ تکمیل

دوره نگهداری ( بعد از تحویل موقت ) ماه

۹-۱- آیا سازه در زمان ساخت بیمه بوده است ؟ بله

خیر

۹-۲- آیا سازه بعد از تکمیل بیمه بوده است ؟ بله

خیر

۱۰- آیا در زمان ساخت ، حادثه ، زیان یا خسارتی اتفاق افتاده است ؟ بله

( در صورت مثبت بودن پاسخ لطفاً جزئیات آن را بنویسید ) .

خیر

آیا پس از تکمیل حادثه زیان یا خسارتی اتفاق افتاده است ؟ بله

( در صورت مثبت بودن پاسخ لطفاً جزئیات آن را بنویسید ) .

خیر

۱۱- آیا سازه در معرض خطرهای ویژه ای قرار دارد ؟

بله

خیر

آتش سوزی ، انفجار

بله

خیر

سیل ، طغیان آب

بله

خیر

زمین لغزه

بله

خیر

طوفان ، گردباد

بله

خیر

استفاده از مواد انفجاری

بله

خیر

برخورد با وسایل نقلیه زمینی یا آبی

بله

خیر

آتشفشان ، زلزله دریایی

بله

خیر

سایر خطرها

بله

خیر

آیا تاکنون در محل سازه زلزله اتفاق افتاده است ؟

بله

خیر

( در صورت مثبت بودن پاسخ لطفاً شدت و بزرگی آن را در مقیاس ریشتر بنویسید )

آیا طراحی براساس آیین نامه های مدون جهت مقاوم سازی در برابر زلزله صورت گرفته است ؟

بله

خیر

آیا طراحی بالاتر از استاندارد پیش بینی شده در نظر گرفته شده است ؟

بله

خیر

۱۲- وضعیت زمین:

سخره

شن

ماسه

خاک رس

خاک دستی

سایر

آیا از لحاظ زمین شناسی در نزدیکی سازه اشکالات تحت الارضی وجود دارد ؟ بله

خیر

۱۳- وضعیت توپوگرافی و شکل زمین ( به طور مثال زاویه و شیب )

( لطفاً نقشه ها یا تصاویر پیوست شود . )

۱۴- سطح آبهای زیرزمینی:

۱۵- نزدیک ترین رودخانه ، دریاچه ، دریا و ....

نام فاصله سطح آب حداقل متوسط حداکثر ثبت شده

۱۶- آیا سیستم هشدار دهنده سیل و طغیان آب در محل سازه وجود دارد ؟

( لطفاً جزئیات آن را بنویسید ) .

۱۷- وضعیت جوی :

فصل بارندگی از ماه تا ماه  
حداکثر میزان بارندگی ( میلیمتر): در ساعت تا : در روز : در ماه :  
خطر طوفان کم  متوسط  زیاد

۱۸- آیا برنامه زمانبندی برای نگهداری سازه وجود دارد ؟ (به عنوان مثال پاکسازی آبروها، پل ها ، روگذرها و زیرگذرها و رنگ زنی )

( در صورت مثبت بودن پاسخ لطفاً جزئیات آن را بنویسید ) .

نام مسئول نگهداری ؟

آیا کارکنان در زمینه نگهداری آموزش دیده اند ؟

۱۹- آیا سازه به طور تمام وقت تحت نظارت و مراقبت می باشد ؟

توسط کارکنان بله  خیر   
در صورت مثبت بودن پاسخ لطفاً تعداد کارکنانی را که به طور دائم حضور دارند مشخص نمایید .

۲۰- آیا تعمیرات اساسی پس از تکمیل سازه انجام شده است ؟

بله  خیر   
( در صورت مثبت بودن پاسخ لطفاً جزئیات آن را بنویسید ) .

۲۱- آیا در نزدیکی سازه عملیات ساختمانی در حال اجرا وجود دارد که سازه را در طول مدت بیمه تحت تأثیر قرار دهد ؟

بله  خیر   
( در صورت مثبت بودن پاسخ لطفاً جزئیات آن را بنویسید ) .

۲۲- هزینه اولیه اجرای سازه چه مبلغی بوده است ؟  
 لطفاً هزینه اولیه را برای بخش های عمده بنویسید . ( مثلاً برای پل ها : پی ، ستون ، کوله ، روسازی )

۲۳- لطفاً ارزش مورد بیمه و حدود غرامت مورد درخواست را مشخص نمایید .

نوع ارز

مبلغ مورد بیمه	اقلام مورد بیمه
	۱. مبلغ کل جایگزینی به ارزش نو همانند سوال ۲۲
	۲. برداشت ضایعات ( حد غرامت )
	جمع کل مبلغ بیمه شده
حدود غرامت (۱)	خطرهای ویژه
	زلزله ، آتشفشان ، زلزله دریایی
	طوفان ، گردباد ، سیل طغیان آب ، زمین لغزه

۱- حد غرامت مربوط به هزینه یا خسارت ، یا سلسله خساراتی که ناشی از یک حادثه باشد .  
 بدین وسیله اعلام می دارد کلیه اظهارات مندرج در این پرسشنامه مقرون به صحت و منطبق با آخرین اطلاعات بیمه گذار می باشد و همچنین موافقت دارد که این پرسشنامه اساس صدور بیمه نامه و جزء لاینفک آن قرار گیرد . بیمه گر متعهد است کلیه اطلاعات فوق را محرمانه تلقی نماید .

امضاء : بیمه گزار

تاریخ: