- سطح فازی حوب: اثرات و پیامد های آلودگی پساب ناچیز بوده و ریسک های مرتبط
 با سطح کیفیت آب منطقه قابل چشم پوشی می باشد. در این طبقه ریسک های سلامتی
 در سطح سالم می باشند.
- سطح فازی متوسط: اثرات و پیامد های آلودگی پساب به مرحله آسیب رسانی جدی نرسیده اند و می توان گفت سطح کیفیت پساب در محدوده مجاز بوده و سطح ریسک های مرتبط با آلودگی پساب در محدوده ریسک قابل قبول و قابل تحمل می باشد.
- ۳. سطح فازی پایین: از این سطح به بعد ریسک های مرتبط با آلودگی پساب در محدوده قابل قبول و قابل تحمل نمی باشند. در سطح فازی پایین اثرات و پیامد های آلودگی پساب در مرحله ابتدایی آسیب رسانی جدی بوده ولی وسعت و شدت آسیب ها بالا نمی باشد و معمولا در محدوده های کوچک و حساس یافت می شوند و در صورت عدم رسیدگی به موقع به سمت حادثه پیش می روند.
- ع. سطح فازی بسیار پایین: اثرات و پیامد های آلودگی پساب در مرحله آسیب رسانی جدی بوده و وسعت و شدت آسیب ها بالا می باشد. در این سطح کیفیت حوادث زیست محیطی رخ داده و در صورت عدم رسیدگی به موقع وضعیت به سمت فاجعه پیش می رود. در این طبقه ریسک های سلامتی در سطح بسیار ناسالم قرار دارند.
- ٥. سطح فازی کیفیت خطرناک: اثرات و پیامد های آلودگی پساب به مرحله آسیب رسانی فراگیر رسیده و در حالت هم افزایی قرار دارند. وسعت و شدت آسیب ها بسیار بالاتر از حد تحمل منطقه می باشد. در این سطح کیفیت فجایع و بلایای زیست محیطی به وقوع می پیوندند و ممکن است نابودی اکوسیستم آبی را به همراه داشته باشند.در این طبقه ریسک های سلامتی در سطح خطرناک قرار دارند.