

۱. سطح فازی **خوب**: 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.

۲. 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 معمولاً در محدوده های کوچک و حساس یافت می شوند و در صورت عدم رسیدگی به موقع به سمت حادثه پیش می روند.

۴. 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.

۵. 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.