

جدول پیوست شماره (۱) و (۲) و (۳) و (۴) و (۵)

جدول شماره ۱- فهرست طبقه بندی شده تالاب های آیین نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب ها				
ردیف	استان	تالاب های طبیعی		سد تالاب (۳)
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)	
۱	آذربایجان شرقی	* قوریگل		
۲		* بزوجق گلی		
۳		* یانیق آباد		
۴		* ذولبین		
۵		* قره قشلاق		
۶		* گوشا گلی		
۷		آمالو		
۸		ایقرگل		
۹		ساختیلو		
۱۰	آذربایجان غربی	* دریاچه ارومیه		
۱۱		* یادگارلو (خدر حاجی)		
۱۲		* درگه سنگی (سیران گلی)		
۱۳		* شورگل (آق قلعه)		
۱۴		* قویی بابا علی		
۱۵		* کانی برازان		
۱۶		* گرده قیط و ممیند		
۱۷		* گپی غازان و گروس		
۱۸		* آغ زیارت		
۱۹		* پیر احمد کندی		
۲۰			یوسف کندی	
۲۱		* جمال آباد (شیرین سو)		
۲۲		* آغ گل		
۲۳		* چنگیز گلی		
۲۴		* طالقان (اسلام آباد)		
۲۵		* عشق آباد (کنیکور)		
۲۶		* قره بلاغ		
۲۷		* قره قشلاق		
۲۸		* قره گل		
۲۹	* مارمیشو			

جدول شماره ۱- فهرست طبقه بندی شده تالاب های آیین نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب ها

ردیف	استان	تالاب های طبیعی		سد تالاب (۳)	آبندان (۳)
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)		
۳۰	آذربایجان غربی	*بورالان			
۳۱		*شیلو			
۳۲		چمن گلی			
۳۳		تلخاب(شیرین آب)			
۳۴		گلمرز			
۳۵		* یاریم قیه			
۳۶		*ناور			
۳۷		*طالب آباد			
۳۸		*سولدوز			
۳۹					حسنلو
۴۰			شاه گلی		
۴۱					نوروزلو
۴۲			عرب گلی		
۴۳					حسن باتان
۴۴			زاویه سفلی		
۴۵			تالابهای دالامپر		
۴۶			گریس		
۴۷					قزلجه
۴۸			قوروق		
۴۹			گرده زرین		
۵۰			*آت گلی		
۵۱		اردبیل			*نئور
۵۲					*میل مغان
۵۳			*طاووس گلی		
۵۴			تالابهای رود ارس		
۵۵		البرز	*صالحیه		
۵۶		اصفهان	*گاوخونی		
۵۷			شور گلپایگان		
۵۸	ایلام	*سیاب درویش			
۵۹		*چکر			
۶۰		*سیاک آو ( دریاچه دوقلو)			
۶۱		سیوان			
۶۲		گلهمی بالا			
۶۳		گلهمی پائین			

جدول شماره ۱- فهرست طبقه بندی شده تالاب های آیین نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب ها

سد تالاب (۳)	آبندان (۳)	تالاب های طبیعی		استان	ردیف
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)		
			سراب آبدانان	ایلام	۶۴
			سراب کلان		۶۵
			سراب دره شهر		۶۶
			سراب سیکان		۶۷
			سراب کلم		۶۸
			سراب میشخاص		۶۹
			سراب مورت میمه		۷۰
			تالاب زمزم		۷۱
سد دویرج					۷۲
دریاچه سد ایلام					۷۳
دریاچه سد کنگیر					۷۴
دریاچه سد سیمره				۷۵	
دریاچه سد کرخه				۷۶	
			*تالاب حله	بوشهر	۷۷
		*تالاب مند			۷۸
		*تالاب نای بند			۷۹
		تالاب جزیره خارگو			۸۰
		تالاب جزیره خارگ			۸۱
		تالاب دیر- نخیلو			۸۲
		تالاب بردستان			۸۳
		جزیره هاله			۸۴
		تالاب بوشهر خور شکری و سلطانی			۸۵
			*بند علی خان	تهران	۸۶
			*تار		۸۷
			*هویر		۸۸
			*علی آباد	چهارمحال و بختیاری	۸۹
			*سولقان		۹۰
چغاخور*					۹۱
			*چال تر		۹۲
			*چال خشک		۹۳
			*گندمان		۹۴

جدول شماره ۱- فهرست طبقه بندی شده تالاب های آیین نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب ها

ردیف	استان	تالاب های طبیعی		سد تالاب (۳)	آبندان (۳)
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)		
۹۵		*قزل گل			
۹۶	خراسان شمالی	آق قشلاق			
۹۷	خراسان رضوی	*چشمه سبز			
۹۸		تجن			
۹۹		سیر خون			
۱۰۰		بزنگان (گل بی بی)			
۱۰۱	خراسان جنوبی	کچی نمکزار			
۱۰۲	خوزستان	*شادگان			
۱۰۳			*خور موسی، خور زنگی، خور جعفری		
۱۰۴			*هورالعظیم		
۱۰۵			*میانگران		
۱۰۶			*بامدژ		
۱۰۷			*شیمبار (شیرین بهار)		
۱۰۸			*بندون		
۱۰۹		خوزستان	مجموعه تالاب های پارک ملی و منطقه حفاظت شده دز (یعقوب، بزرگ باقر، صالح سعید، میانرود، دز ۱، دز ۲، بیت یدی، بیت ثامر، بیت کاظم، ابوطیور ۱، ابوطیور ۲)		
۱۱۰		مجموعه تالاب های پارک ملی و منطقه حفاظت شده کرخه (خویس، بیت رحیمه (الجزایر)، سادات حباییه، چای سدر و مگران)			
۱۱۱			مجموعه تالاب های ساحلی دریایی دارا		
۱۱۲		ام الدبس			
۱۱۳		سگور (الله اکبر)			
۱۱۴		تالابهای دشت شعیبیه شوشتر (بکشیه، زویه ۲، سید عنایت، عرب حسن شمالی و عرب حسن غربی)			

جدول شماره ۱- فهرست طبقه بندی شده تالاب های آیین نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب ها

ردیف	استان	تالاب های طبیعی		سده تالاب (۳)	آبندان (۳)	
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)			
۱۱۵	سیستان و بلوچستان	*هامون ها (صابری، پوزک و هیرمند)				
۱۱۶			خلیج گواتر و خور باهو *			
۱۱۷				تیس		
۱۱۸				تنگ		
۱۱۹				گوردیم		
۱۲۰				خور گالک		
۱۲۱				خور پزم		
۱۲۲		فارس	*پریشان			
۱۲۳	*ارژن					
۱۲۴	*مجموعه تالابهای بختگان (طشک، نیریز و کمجان)					
۱۲۵	*مهارلو					
۱۲۶	*هفت برم					
۱۲۷	*کافتر					
۱۲۸	*برم فیروز					
۱۲۹	*هرم و کاریون					
۱۳۰	*هیرم					
۱۳۱	*برم شور					
۱۳۲						
۱۳۳						
۱۳۴						
۱۳۵	قزوین	*اوان				
۱۳۶		*دریابیک				
۱۳۷		*الله آباد				
۱۳۸		آلوبن الموت				
۱۳۹	قم	*دریاچه نمک				
۱۴۰		*حوض سلطان				
۱۴۱		*مره				
۱۴۲		*غدیر اسب				

جدول شماره ۱- فهرست طبقه بندی شده تالاب های آیین نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب ها

ردیف	استان	تالاب های طبیعی	
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)
۱۴۳		بهشت معصومه	
۱۴۴	کردستان		*زریوار
۱۴۵	کرمان	* هامون جازموریان	
۱۴۶	کرمانشاه	*نیلوفر	
۱۴۷		*یاوری	
۱۴۸		*هشیلان و سبز علی	
۱۴۹		*روانسر	
۱۵۰		*سراب جابری	
۱۵۱		شرف آباد	
۱۵۲	کهگیلویه و بویراحمد	*برم الوان	
۱۵۳		*برم شرم رنگ	
۱۵۴		*مور زرد زیلایی	
۱۵۵		*کوه گل دنا	
۱۵۶	گلستان	*آجی گل	
۱۵۷		*آماگل	*آماگل
۱۵۸		*گمیشان	
۱۵۹	گلستان	*دریاچه شور	
۱۶۰		*اینچه	
۱۶۱		*استیل آستارا	
۱۶۲	گیلان	*مجموعه تالاب انزلی	
۱۶۳		*امیر کلایه	
۱۶۴		*جوکندان تالش	
۱۶۵		*بوجاق کیاشهر	
۱۶۶	لرستان	*بیشه دالان	
۱۶۷		*دریاچه گهر	
۱۶۸		*تنوردر	
۱۶۹		مجموعه تالابهای ۱۱ گانه پل دختر (تالاب گوری بلمک، تالاب آب تاف ۱، تالاب آب تاف ۲، تالاب تکانه، تالاب لفانه ۱، تالاب لفانه ۲، تالاب گوری جمجمه، تالاب گوری کبود، تالاب گوری	
۱۷۰			

جدول شماره ۱- فهرست طبقه بندی شده تالاب های آیین نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب ها

ردیف	استان	تالاب های طبیعی		سده تالاب (۳)	آبندان (۳)	
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)			
		زرده یا زردآبه، تالاب گوری سیاه، تالاب گوری پیکه)				
۱۷۱		وزن آب				
۱۷۲		غار ماهی کور				
۱۷۳					آبند خروسان	
۱۷۴	مازندران	*استخر پشت				
۱۷۵			*میانکاله			
۱۷۶			*لیوزاغمرز			
۱۷۷			*شیرین خان لیو			
۱۷۸			*پلنگان			
۱۷۹			*دریاچه شورمست			
۱۸۰						*ازباران - سرخرود- فریدونکنار
۱۸۱						*عباس آباد
۱۸۲			*دریاچه لاسم			
۱۸۳						*آبندان دشت ممرز
۱۸۴			*دریاچه ولشت			
۱۸۵						*نشتارود
۱۸۶						هسل
۱۸۷						الندان
۱۸۸						کیسی
۱۸۹			سید محله			
۱۹۰			کردکلا			
۱۹۱		اوجا				
۱۹۲	مازندران	زیار کلا				
۱۹۳		مرزن آباد بابل				
۱۹۴		دریوک				
۱۹۵		مولا دودانگه				
۱۹۶		حیدر کلا (گل نیلوفر)				
۱۹۷	مرکزی	*تالاب میقان				
۱۹۸					خور خوران (خمیر)	

جدول شماره ۱- فهرست طبقه بندی شده تالاب های آیین نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب ها

ردیف	استان	تالاب های طبیعی		سَد تالاب (۳)	آبندان (۳)
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)		
۱۹۹	هرمزگان		مصب رودهای گز و حرا		
۲۰۰			مصب رودهای شور شیرین و میناب		
۲۰۱			خور مرکزی جاسک		
۲۰۲			جزایر دارای صخره های مرجانی، مانگرو(حرا)، علف دریایی، بسترهای جلبکهای دریایی، زیستگاه های جوجه آوری پرندگان و بسترهای تخمگذاری لاک پستان دریایی		
۲۰۳			شیدور		
۲۰۴			جگین و گابریک		
۲۰۵			خور خلاصی		
۲۰۶			تیاب		
۲۰۷			خورآذینی		
۲۰۸			جزیره قشم - خلیج دیرستان (زیستگاه لاک پستان دریایی)		
۲۰۹			جزیره قشم - شیب دراز (مکان تخمگذاری لاک پستان دریایی )		
۲۱۰			جزیره قشم - هلر (Holor) (زیستگاه حرا، نوزادگاه میگو)		
۲۱۱			جزیره لارک - منطقه موریانه (مرجانی)		
۲۱۲			جزیره تنب بزرگ (مرجانی)		
۲۱۳		جزیره کیش - منطقه بی کورال (مرجانی)			
۲۱۴		جزیره کیش (تخمگذاری لاک پستان دریایی)			



جدول شماره ۱- فهرست طبقه بندی شده تالاب های آیین نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب ها

ردیف	استان	تالاب های طبیعی		سد تالاب (۳)	آبندان (۳)
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)		
۲۱۵	هرمزگان		جزیره کیش (بستر جلبکی و زیستگاه پرنده)		
۲۱۶			جزیره کیش - منطقه پدیده (زیستگاه مرجانی)		
۲۱۷			جزیره لاوان (مرجانی)		
۲۱۸			جاسک - خور کرتی (زیستگاه حرا، زیستگاه لاک پستان سبز)		
۲۱۹			جزیره هندورابی زیستگاه مرجانی (تمامی اطراف جزیره زیستگاه مرجانی است)		
۲۲۰			جزیره هندورابی (تخم گذاری لاک پستان دریایی)		
۲۲۱			ساحل شرق شهر بندرعباس		
۲۲۲	همدان		*پیر سلمان		
۲۲۳			*چشم شور		
۲۲۴			*آق گل		
۲۲۵		تمامی صخره های مرجانی، علف های دریایی، خورها، پهنه های گلی، سواحل صخره ای، جنگل های حرا و مصب رودخانه های خلیج فارس و دریای عمان			
۲۲۶		تمامی مصب های رودخانه های حوضه دریای خزر			

توضیح ۱: تمامی تالابهای طبیعی داخل خشکی (موارد ستاره دار جدول) در اولویت دستور کار وزارت نیرو برای تعیین حد بستر و حریم قرار دارند.

توضیح ۲: مسئولیت تعیین حد بستر و حریم تالابهای ساحلی دریایی به عهده سازمان حفاظت محیط زیست می باشد.  
توضیح ۳: مطابق ماده (۱۶) قانون حفاظت و بهسازی محیط زیست و ماده (۱) قانون حفاظت، احیاء و مدیریت تالابها، مرجع و مسئول مدیریت و تشخیص تخریب و آلودگی تالابها، سازمان حفاظت محیط زیست می باشد و در مورد نحوه بهره برداری از منابع آبی سد تالابها (تالابهایی که با ایجاد بند یا سد تغییر تراز آب یافته اند) و در ستون ششم جدول درج شده اند و لایروبی آب بندانها (تالابهای مندرج در ستون پنجم جدول) وزارت نیرو هماهنگی لازم با سازمان حفاظت محیط زیست را صورت خواهد داد.

جدول شماره ۲: عوامل، حد مجاز غلظت آلاینده ها (میلی گرم بر لیتر) و ضریب ریالی محاسبه خسارت تخلیه آلاینده ها به تالاب و آبهای پذیرنده

ردیف	مواد آلوده کننده		حد مجاز تخلیه به تالاب و آبهای پذیرنده	ضریب ریالی
	نقره	Ag		
۱	نقره	Ag	۱	۶۰۰
۲	آلومینیم	Al	۵	۴۸۰
۳	ارسنیک	As	۰/۱	۶۰۰
۴	برم	B	۲	۴۸۰
۵	باریم	Ba	۵	۶۰۰
۶	بریلیوم	Be	۰/۱	۶۰۰
۷	کلسیم	Ca	۷۵	۳۶۰
۸	کادمیوم	Cd	۰/۱	۶۰۰
۹	کلر آزاد	Cl	۱	۴۸۰
۱۰	کلراید	Cl <sup>-</sup>	۶۰۰	۲۴۰
۱۱	فرم آلدئید	CH <sub>2</sub> O	۱	۴۲۰
۱۲	فنل	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	۱	۶۰۰
۱۳	سیانور	CN	۰/۵	۴۸۰
۱۴	کبالت	Co	۱	۶۰۰
۱۵	کرم	Cr <sup>۶+</sup>	۰/۵	۶۰۰
۱۶	کرم	Cr <sup>۳+</sup>	۲	۶۰۰
۱۷	مس	Cu	۱	۶۰۰
۱۸	فلوراید	F	۲/۵	۳۶۰
۱۹	آهن	Fe	۳	۲۴۰
۲۰	جیوه	Hg	ناچیز	۶۰۰
۲۱	لیتیم	Li	۲/۵	۱۲۰
۲۲	منیزیم	Mg	۱۰۰	۳۰۰
۲۳	منگنز	Mn	۱	۳۶۰
۲۴	مولیبدن	MO	۰/۰۱	۴۸۰
۲۵	نیکل	Ni	۲	۴۸۰
۲۶	آمونیم	NH <sub>4</sub>	۲/۵	۳۶۰
۲۷	نیتريت	NO <sub>2</sub>	۱۰	۲۴۰
۲۸	نیترات	NO <sub>3</sub>	۵۰	۲۴۰

جدول شماره ۲: عوامل، حد مجاز غلظت آلاینده ها (میلی گرم بر لیتر) و ضریب ریالی محاسبه خسارت تخلیه آلاینده ها به تالاب و آبهای پذیرنده

ردیف	مواد آلوده کننده	حد مجاز تخلیه به تالاب و آبهای پذیرنده	ضریب ریالی
۲۹	فسفات (بر حسب فسفر)	۶	۲۴۰
۳۰	سرب	۱	۶۰۰
۳۱	سدیم	۱	۳۰۰
۳۲	سولفید	۳	۳۰۰
۳۳	سولفیت	۱	۲۴۰
۳۴	سولفات	۴۰۰	۱۸۰
۳۵	وانادیم	۰/۱	۴۸۰
۳۶	روی	۲	۲۴۰
۳۷	چربی و روغن	۱۰	۱۸۰
۳۸	دترجنت	۱/۵	۲۴۰
۳۹	بی. او. دی	۵۰	۳۶۰
۴۰	سی. او. دی	۱۰۰	۶۰۰
۴۱	مجموع مواد جامد محلول	توضیح ۱	۱۸۰
۴۲	مجموع مواد جامد معلق	۶۰	۳۰۰
۴۳	مواد قابل ته نشینی	۰	۳۰۰
۴۴	پ. هاش	۶/۵-۸/۵	۴۸۰
۴۵	مواد رادیواکتیو	۰	۶۰۰
۴۶	کدورت (NTU)	۵۰	۲۴۰
۴۷	رنگ (میلی گرم بر حسب پلاتین)	۷۵	۳۰۰
۴۸	درجه حرارت (سانتی گراد)	توضیح ۲	۱۸۰
۴۹	کل کلیفرم گوارشی (تعداد در ۱۰۰ میلی لیتر)	۴۰۰	۶۰۰

جدول شماره ۲: عوامل، حد مجاز غلظت آلاینده ها (میلی گرم بر لیتر) و ضریب ریالی محاسبه خسارت تخلیه آلاینده ها به تالاب و آبهای پذیرنده

ردیف	مواد آلوده کننده		حد مجاز تخلیه به تالاب و آبهای پذیرنده	ضریب ریالی
	کل کلیفرم (تعداد در ۱۰۰ میلی لیتر)	MPN		
۵۰	کل کلیفرم (تعداد در ۱۰۰ میلی لیتر)	MPN	۱۰۰۰	۴۸۰
۵۱	مواد نفتی	TPH	۰/۰۱	۶۰۰
۵۲	تخم انگل	-	۰	۶۰۰
۵۳	شوری	Ec	توضیح ۱	۲۰۰

توضیح ۱: تخلیه با غلظت بیش از میزان مشخص شده در جدول در صورتی مجاز خواهد بود که پساب خروجی، غلظت کلراید، سولفات و مواد محلول منبع پذیرنده را در شعاع ۲۰۰ متری بیش از ده درصد افزایش ندهد.

توضیح ۲: درجه حرارت باید به میزانی باشد که بیش از ۳ درجه سانتیگراد در شعاع ۲۰۰ متری محل ورود آن، درجه حرارت منبع پذیرنده را افزایش یا کاهش ندهد.

توضیح ۳: در خصوص تالاب های ساحلی - دریایی، مقادیر حد مجاز تخلیه به تالاب ها و آبهای پذیرنده، براساس جدول (۱) استاندارد تخلیه به دریاهاى ایران (خلیج فارس، دریای عمان و دریای خزر) مصوب ۱۳۹۹ سازمان حفاظت محیط زیست تعیین می گردد.

توضیح ۴: در خصوص ردیف (۴۵) جدول شماره (۲)، ارزیابی میزان آلایندهی مواد پرتوزا و تعیین حدود مربوطه در چارچوب قانون حفاظت در برابر اشعه - مصوب ۱۳۶۸ - مقررات و ضوابط مرتبط توسط سازمان انرژی اتمی ایران صورتی می پذیرد.

جدول شماره ۳: درجه بندی حساسیت تالاب

ردیف	طبقه بندی تالاب	درجه حساسیت
۱	تالاب های آب شور یا لب شور فصلی	۴
۲	تالاب های آب شور یا لب شور دائمی	۶
۳	تالاب های ساحلی / دریایی	۸
۴	تالاب های آب شیرین فصلی	۱۰
۵	دریاچه ها و تالاب های آب شیرین دائمی	۱۲
۶	تالاب های ثبت شده در کنوانسیون رامسر و تالاب های با سطح حفاظتی پارک ملی و پیت زارها	۱۴

جدول شماره ۴ : طبقه‌بندی مواد زائد و خسارات آلودگی ناشی از تخلیه پسماند به تالاب‌ها و حریم آن‌ها

گروه	کد بین‌المللی	نوع مواد زائد	شاخص آلاینده‌گی	واحد	ضریب ریالی
۱	Y۱۰	مواد و اشیا حاوی یا آلوده به بی‌فنیل‌های چندکلره (PCBS)	وزن PCB- PBB-PCT	kg	۱۰۰۰۰۰
	Y۴۳	ترکیبات گروه دی - بنزو - فوران‌های چندکلره	وزن فوران‌ها	kg	۱۰۰۰۰۰۰
	Y۴۴	ترکیبات گروه دی - بنزو - پی - دی‌اکسین‌های چندکلره	وزن دی‌اکسیدها	kg	۱۰۰۰۰۰۰
	Y۴۱	حلال‌های آلی هالوژن‌دار	وزن ماده	kg	۱۰۰۰۰۰۰
	Y۲۹	جیوه، ترکیبات جیوه	وزن جیوه	kg	۱۰۰۰۰۰۰
	Y۵	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و استفاده از مواد شیمیایی نگهدارنده چوب	وزن ماده	kg	۱۰۰۰۰۰۰
	Y۴۵	ترکیبات آلی هالوژن‌دار علاوه بر موادی که در فوق اشاره شد	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰
۲	Y۲۶	کادمیوم، ترکیبات کادمیوم	وزن کادمیوم	kg	۵۰۰۰۰۰
	Y۲۴	آرسنیک و ترکیبات آرسنیک	وزن آرسنیک	kg	۵۰۰۰۰۰
	Y۲۱	ترکیبات کروم شش ظرفیتی	وزن کروم	kg	۵۰۰۰۰۰
	Y۳۰	تالیوم و ترکیبات تالیوم	وزن تالیوم	kg	۵۰۰۰۰۰
	Y۱۹	کربونیل‌های فلزی	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰۰
	Y۲۰	برلیوم ترکیبات برلیوم	وزن برلیوم	kg	۵۰۰۰۰۰
	Y۲۸	تلوریوم و ترکیبات تلوریوم	وزن تلوریوم	kg	۵۰۰۰۰۰
	Y۲۷	آنتیموان، ترکیبات آنتیموان	وزن آنتیموان	kg	۵۰۰۰۰۰
	Y۲۵	سلنیوم و ترکیبات سلنیوم	وزن سلنیوم	kg	۵۰۰۰۰۰
	Y۱۷	مواد زائد حاصل از پرداخت سطح فلزات و پلاستیک	وزن ماده	kg	۲۰۰۰۰۰
۳	Y۱۵	ضایعاتی که ماهیت انفجاری دارند و مشمول سایر مقررات نیستند	وزن ماده	kg	۱۰۰۰۰۰۰
	Y۳۴	اسیدها به اشکال محلول یا جامد	وزن اسید آزاد	kg	۱۰۰۰۰۰۰
	Y۳۵	بازها به اشکال محلول یا جامد	وزن باز آزاد	kg	۱۰۰۰۰۰۰
۴	Y۴	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد داروهای گیاهی و مواد کشنده میکروارگانسیم‌ها، شامل سموم کشاورزی	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰۰

جدول شماره ۴ : طبقه‌بندی مواد زائد و خسارات آلودگی ناشی از تخلیه پسماند به تالاب‌ها و حریم آن‌ها

گروه	کد بین‌المللی	نوع مواد زائد	شاخص آلاینده‌گی	واحد	ضریب ریالی
۵	Y۷	مواد زائد حاصل از تصفیه حرارتی و آبکاری فلزات بوسیله سیانیدها	وزن سیانید	kg	۱۰۰۰۰۰۰
	Y۳۷	ترکیبات آلی فسفره	وزن فسفر	kg	۵۰۰۰۰۰
	Y۳۳	سیانیدهای غیر آلی	وزن سیانید	kg	۱۰۰۰۰۰۰
	Y۳۸	سیانیدهای آلی	وزن سیانید	kg	۱۰۰۰۰۰۰
	Y۱۸	بقایای حاصل از عملیات دفع مواد زائد صنعتی	وزن ماده	kg	۲۰۰۰۰۰۰
	Y۴۷	بقایای حاصل از زباله‌های هاسوزهای زباله منازل	وزن ماده	kg	۲۰۰۰۰۰۰
	Y۳۹	فنل‌ها، ترکیبات فنل از جمله کلروفنل‌ها	وزن فنل‌ها	kg	۵۰۰۰۰۰۰
	Y۴۰	اترها	وزن اتر	kg	۵۰۰۰۰۰۰
	Y۴۲	حلال‌های آلی بدون هالوژن	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰۰۰
	Y۶	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد حلال‌های آلی	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰۰۰
۶	Y۸	ضایعات روغن‌های معدنی که برای استفاده‌های رایج مناسب نیستند	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰۰۰
	Y۹	مخلوط‌های زائد روغن با آب، هیدروکربن‌ها با آب و امولسیون‌ها	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰۰۰
	Y۱۱	مواد قیری زائد حاصل از پالایش، تقطیر و تصفیه حرارتی	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰۰۰
	Y۳۶	آزبست (پودر یا الیاف)	وزن آزبست	kg	۲۰۰۰۰۰۰
۷	Y۱	مواد زائد حاصل از مراقبت‌های پزشکی بیمارستان‌ها، مراکز درمانی	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰۰۰
	Y۲	مواد زائد حاصل از تولید و تهیه فرآورده‌های دارویی	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰۰۰
	Y۳	دوا و داروهای زائد و کودهای شیمیایی	وزن ماده	kg	۵۰۰۰۰۰۰
۸	Y۱۲	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد جوهرها، رنگ‌ها، پیگمنت‌ها، مواد رنگرزی، لاک و الکل و روغن‌های جلا	وزن ماده	kg	۲۰۰۰۰۰۰
	Y۱۶	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد مواد شیمیایی مورد استفاده در عکاسی	وزن ماده	kg	۲۰۰۰۰۰۰
	Y۳۲	ترکیبات غیر آلی فلئوئور غیر از کلسیم فلوراید	وزن ماده	kg	۲۰۰۰۰۰۰
	Y۱۴	مواد زائد شیمیایی حاصل از فعالیت‌های تحقیقاتی، عمرانی یا آموزشی که ماهیت شناخته‌شده ندارند و	وزن ماده	kg	۲۰۰۰۰۰۰

جدول شماره ۴ : طبقه‌بندی مواد زائد و خسارات آلودگی ناشی از تخلیه پسماند به تالاب‌ها و حریم آن‌ها

گروه	کد بین‌المللی	نوع مواد زائد	شاخص آلاینده‌ی	واحد	ضریب ریالی
		یا جدید بوده و اثرات‌شان بر روی انسان و محیط ناشناخته است.			
۹	۷۳۱	سرب، ترکیبات سرب	وزن سرب	kg	۲۰۰۰۰۰۰۰
	۷۲۲	ترکیبات مس	وزن مس	kg	۱۰۰۰۰۰۰۰
	۷۲۳	ترکیبات روی	وزن روی	kg	۱۰۰۰۰۰۰۰
۱۰	۷۴۶	سایر پسماندها	وزن ماده	kg	۱۰۰۰۰

جدول شماره ۵ - فهرست اقدامات منجر به تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب‌ها و ضریب ریالی متناسب آن

ردیف	اقدام	واحد	ضریب ریالی
۱	خاک برداری	متر مکعب	۴۰۰۰۰۰
۲	خاک ریزی	متر مکعب	۵۰۰۰۰۰
۳	تغییر وضع طبیعی	متر مربع	۲۰۰۰۰۰
	(ساخت و ساز، تخریب و تغییر کاربری)		
۴	برداشت غیرمجاز آب یا ممانعت از ورود آب به تالاب و یا زهکش کردن آن	متر مکعب	۱۰۰۰۰۰
۵	برداشت پیت	کیلوگرم	۱۰۰۰
۶	وارد کردن گونه‌های غیربومی مضر گیاهی و جانوری متناسب با میزان خسارت زایی گونه به تشخیص سازمان حفاظت محیط زیست	مساحتی از تالاب که تحت گسترش گونه غیربومی مضر قرار گرفته است (هکتار)	۱۰۰۰۰۰۰۰
۷	اقدامات منجر به مرگ و میر حیات وحش و آبزیان	تعداد	مطابق جداول مطالبه ضرر و زیان شکار و صید
۸	بریدن، ریشه کن کردن و سوزاندن گیاهان	تعداد	مطابق جرایم مندرج در قانون حفاظت و بهره برداری از جنگلها و مراتع کشور
۹	چرای غیرمجاز دام	واحد دامی	۲۰٪ ارزش متوسط واحد دامی در سال
۱۰	برداشت غیرمجاز علوفه	کیلوگرم	۷۵٪ قیمت مصوب جو در بازار
۱۱	آتش سوزی عمدی	هکتار	۱۰۰۰۰۰۰۰

۶۵۰۰۰۰	متر مربع	تصرف اراضی تالابی و حریم قانونی	۱۲
مطابق جداول مطالبه ضرر و زیان شکار و صید	کیلوگرم	برداشت مرجانها (اعم از سخت و نرم)، اسفنجها، شقایقهای دریایی، صخره های زنده (بایوراک)، خیارهای دریایی	۱۳
۱۰۰۰۰	گرم	سیست (تخم) آرتمیا	۱۴

\* توضیح: در خصوص ردیف های ۷، ۸، ۹، ۱۰ و ۱۳ این جدول، جهت محاسبه خسارات، بدون لحاظ ضریب حساسیت تالاب انجام می گیرد.