

# جدول اول 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)	آبیندان (۳)	داخل خشکی (۱) ساحلی-دریایی (۲)
۱	آذربایجان شرقی			* قوریگل
۲				* بزوجق گلی
۳				* یانیق آباد
۴				* ذولبین
۵				* قره قشلاق
۶				* گوشما گلی
۷				آلماло
۸				آیقرگل
۹				ساخسیلو
۱۰				* دریاچه ارومیه
۱۱				* یادگارلو(خدر حاجی)
۱۲				* درگه سنگی(سیران گلی)
۱۳				* شورگل (آق قلعه )
۱۴				* قوبی بابا علی
۱۵				* کانی برازان
۱۶				* گرده قیط و ممیند
۱۷				* گپی غازان و گروس
۱۸				* آغ زیارت
۱۹				* پیر احمد کندي
۲۰	آذربایجان غربی	یوسف کندي		
۲۱				* جمال آباد (شیرین سو)
۲۲				* آغ گل
۲۳				* چنگیز گلی
۲۴				* طالقان(اسلام آباد)
۲۵				* عشق آباد (کیکور)
۲۶				* قره بلاغ
۲۷				* قره قشلاق
۲۸				* قره گل
۲۹				* مارمیشو

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

ردیف	استان	تالاب های طبیعی		
		سد تالاب (۳)	آبیندان (۳)	داخل خشکی (۱)
۲۰	آذربایجان غربی			*بورالان
۲۱				*شیبلو
۲۲				چمن گلی
۲۳				تلخاب (شیرین آب)
۲۴				گلمرز
۲۵				*یاریم قیه
۲۶				*ناور
۲۷				*طالب آباد
۲۸				*سولدوز
۲۹		حسنلو		شاه گلی
۴۰	اردبیل	نوروزلو		عرب گلی
۴۱			حسن باتان	زاویه سفلی
۴۲				تالابهای دالامبر
۴۳				گریس
۴۴		قزلجه		قروق
۴۵				گرده زربن
۴۶				*آت گلی
۴۷				
۴۸				
۴۹				
۵۰	اصفهان	*نئور		
۵۱		*میل مغان		*طاووس گلی
۵۲				تالابهای رود ارس
۵۳				*صالحیه
۵۴				*گاوخونی
۵۵				شور گلپایگان
۵۶				*سیاب درویش
۵۷				*چکر
۵۸	ایلام			*سیاگ آو (دریاچه دوقلو)
۵۹				سیوان
۶۰				گله‌ی بالا
۶۱				گله‌ی پائین
۶۲				
۶۳				

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

ردیف	استان	تالاب های طبیعی	
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)
(۳)	آبیندان (۴)	سد تالاب	آبیندان
۶۴			سراب آبدانان
۶۵			سراب کلان
۶۶			سراب دره شهر
۶۷			سراب سیکان
۶۸			سراب کلم
۶۹			سراب میشخاص
۷۰			سراب مورت میمه
۷۱			تالاب زمزم
۷۲	ایلام	سد دویرج	
۷۳		دریاچه سد ایلام	
۷۴		دریاچه سد کنگیر	
۷۵		دریاچه سد سیمه	
۷۶		دریاچه سد کرخه	
۷۷	بوشهر	*تالاب حله	
۷۸		*تالاب مند	
۷۹		*تالاب نای بند	
۸۰		تالاب جزیره خارگو	
۸۱		تالاب جزیره خارگ	
۸۲		تالاب دیر-تخیلو	
۸۳		تالاب برستان	
۸۴		جزیره هاله	
۸۵		تالاب بوشهر خور شکری و سلطانی	
۸۶	تهران	*بند علی خان	
۸۷		*تار	
۸۸		*هویر	
۸۹		*علی آباد	
۹۰		*سولقان	
۹۱	چهارمحال و بختیاری	*چال تر	
۹۲		*چال خشک	
۹۳		*گندمان	
۹۴			

جدول شماره ۱- فهرست طیقه بندي شده تالاب های آيین نامه جلوگيري از تغريب و آلودگي غيرقابل 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		*چشممه سبز			
۹۸		تجن			
۹۹	خراسان رضوی	سیر خون			
۱۰۰		بزنگان (گل بی بی)			
۱۰۱	خراسان جنوبی	کجی نمکزار			
۱۰۲		*شادگان			
۱۰۳	خوزستان	*خور موسی، خور زنگی، خور جعفری			
۱۰۴		*هور العظیم			
۱۰۵		*میانگران			
۱۰۶		*بامدز			
۱۰۷		*شیمبار (شیرین بهار)			
۱۰۸		*بندون			
۱۰۹	خوزستان	مجموعه تالاب های پارک ملی و منطقه حفاظت شده دز (یعقوب، بزرگ باقر، صالح سعید، میانزورد، 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 (خوبیس، 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 شوستر (بکشیه، زویه ۲، سید عنایت، عرب حسن شمالی و عرب حسن غربی)			

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

ردیف	استان	تالاب های طبیعی		
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)	آبیندان (۳)
۱۱۵		*هامون ها (صابری، پوزک و هیرمند)		
۱۱۶	سیستان و بلوچستان	خليج گواتر و خور باهو *		
۱۱۷		تيس		
۱۱۸		تنگ		
۱۱۹		گورديم		
۱۲۰		خور گالك		
۱۲۱		خور پزم		
۱۲۲	فارس	*پريشان		
۱۲۳		*ارزن		
۱۲۴		*مجموعه تالابهای بختگان (طشك، نيريز و كمجان)		
۱۲۵	فارس	*مهارلو		
۱۲۶		*هفت برم		
۱۲۷		*كافتر		
۱۲۸		*برم فيروز		
۱۲۹		*هرم و کاريون		
۱۳۰		*هيرم		
۱۳۱		*برم شور		
۱۳۲		شادکام		
۱۳۳		دشت کنار		
۱۳۴		پاقلات		
۱۳۵	قزوین	*اوان		
۱۳۶		*دریابیک		
۱۳۷		*الله آباد		
۱۳۸		آلوبن الموت		
۱۳۹	قم	*دریاچه نمک		
۱۴۰		*حوض سلطان		
۱۴۱		*مره		
۱۴۲		*غدير اسب		

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

ردیف	استان	تالاب های طبیعی		
		سد تالاب (۳)	آبیندان (۳)	داخل خشکی (۱) ساحلی-دریایی (۲)
۱۴۳				بهشت معصومه
۱۴۴	کردستان	* زریوار		* هامون جازموریان
۱۴۵	کرمان			* نیلوفر
۱۴۶				* یاوری
۱۴۷	کرمانشاه			* هشبلان و سیز علی
۱۴۸				* روانسر
۱۴۹				* سراب جابری
۱۵۰				شرف آباد
۱۵۱				* برم الوان
۱۵۲				* برم شرم رنگ
۱۵۳				* مور زرد زیلانی
۱۵۴	کهگیلویه و بویراحمد			* کوه گل دنا
۱۵۵				* آجی گل
۱۵۶				* آمالاگل
۱۵۷				* گمیشان
۱۵۸	گلستان			* دریاچه شور
۱۵۹				* اینچه
۱۶۰				* استیل آستارا
۱۶۱				* مجموعه تالاب ارزلی
۱۶۲	گیلان			* امیر کلايه
۱۶۳				* جوکندان تالشن
۱۶۴				* بوجاق کیا شهر
۱۶۵				* بیشه دالان
۱۶۶				* دریاچه گهر
۱۶۷	لرستان			* تنور در
۱۶۸				مجموعه تالابهای ۱۱ گانه پل
۱۶۹				دختر (تالاب گوری بلمسک، تالاب
۱۷۰				آب تاف ۱، تالاب آب تاف ۲،
				تالاب تکانه، تالاب لفانه ۱، تالاب لفانه ۲، تالاب گوری جمجمه،
				تالاب گوری کبود، تالاب گوری

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

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

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

ردیف	استان	تالاب های طبیعی		سند تالاب (۳)	آبیندان (۳)
		داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)		
۱۹۹		مصب رودهای گز و حرا			
۲۰۰		مصب رودهای شور شیرین و میناب			
۲۰۱		خور مرکزی جاسک			
۲۰۲	هرمزگان	جزایر دارای صخره های مرجانی، مانگرو(حرا)، علف دریایی، بسترهاي جلبکهای دریایی، زیستگاه های جوجه آوری پرندگان و بسترهاي 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 - شبیب دراز (مکان تخمگذاری لاک پستان دریایی )			
۲۱۰		جزیره قشم - هلر (زیستگاه حرا) نوزادگاه میگو			
۲۱۱		جزیره لارک - منطقه موریانه (مرجانی)			
۲۱۲		جزیره تنب بزرگ (مرجانی)			
۲۱۳		جزیره کیش- منطقه سی کورال (مرجانی)			
۲۱۴		جزیره کیش (تخمگذاری لاک پستان دریایی)			

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

ردیف	استان	هرمزگان	تالاب های طبیعی		سد تالاب (۳)	آبیندان (۳)
			داخل خشکی (۱)	ساحلی-دریایی (۲)		
۲۱۵				جزیره کیش (بستر جلیکی 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			*اق گل			
۲۲۵			تمامی صخره های مرجانی، علف های دریایی، خورها، پنهانه های گلی، سواحل صخره ای، جنگل های حرا و مصب رودخانه های خليج 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 آلاینده‌ها (میلی گرم بر لیتر) و ضریب ریالی محاسبه خسارت تخلیه  
آلاینده‌ها به تالاب و آبهای پذیرنده

ردیف	مواد آلوده کننده	حد مجاز تخلیه به تالاب و آبهای پذیرنده	ضریب ریالی
۱	نقره	۱	۶۰۰
۲	آلومینیم	۵	۴۸۰
۳	ارسنتیک	۰/۱	۶۰۰
۴	برم	۲	۴۸۰
۵	باریم	۵	۶۰۰
۶	بریلیوم	۰/۱	۶۰۰
۷	کلسیم	۷۵	۳۶۰
۸	کادمیوم	۰/۱	۶۰۰
۹	کلر آزاد	۱	۴۸۰
۱۰	کلراید	۶۰۰	۲۴۰
۱۱	فرم آلدئید	۱	۴۲۰
۱۲	فنل	۱	۶۰۰
۱۳	سیانور	۰/۵	۴۸۰
۱۴	کبالت	۱	۶۰۰
۱۵	کروم	۰/۵	۶۰۰
۱۶	کرم	۲	۶۰۰
۱۷	مس	۱	۳۶۰
۱۸	فلوراید	۲/۵	۲۴۰
۱۹	آهن	۳	۶۰۰
۲۰	جیوه	ناچیز	۱۲۰
۲۱	لیتیم	۲/۵	۳۰۰
۲۲	منیزیم	۱۰۰	۳۶۰
۲۳	منگنز	۱	۴۸۰
۲۴	مولیبدن	۰/۰۱	۴۸۰
۲۵	نیکل	۲	۳۶۰
۲۶	آمونیم	۲/۵	۲۴۰
۲۷	نیتریت	۱۰	۲۴۰
۲۸	نیترات	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

ضریب ریالی	حد مجاز تخلیه به تالاب و آبهای پذیرنده		مواد آلوده کننده	ردیف
۲۴۰	۶	-	فسفات (بر حسب سفر)	۲۹
۶۰۰	۱	Pb	سرب	۳۰
۳۰۰	۱	Na	سدیم	۳۱
۳۰۰	۳	SH <sub>۷</sub>	سولفید	۳۲
۲۴۰	۱	SO <sub>۴</sub> <sup>-</sup>	سولفیت	۳۳
۱۸۰	۴۰۰	SO <sub>۴</sub> <sup>-</sup>	سولفات	۳۴
۴۸۰	۰/۱	V	وانادیم	۳۵
۲۴۰	۲	Zn	روی	۳۶
۱۸۰	۱۰	-	چربی و روغن	۳۷
۲۴۰	۱/۵	ABS	دترجننت	۳۸
۳۶۰	۵۰	BOD <sub>۵</sub>	بی. او. دی	۳۹
۶۰۰	۱۰۰	COD	سی. او. دی	۴۰
۱۸۰	توضیح ۱	TDS	مجموع مواد جامد محلول	۴۱
۳۰۰	۶۰	TSS	مجموع مواد جامد معلق	۴۲
۳۰۰	۰	SS	مواد قابل ته نشینی	۴۳
۴۸۰	۶/۵-۸/۵	pH	پ. هاش	۴۴
۶۰۰	۰	O	مواد رادیواکتیو	۴۵
۲۴۰	۵۰	-	کدورت (NTU)	۴۶
۳۰۰	۷۵	-	رنگ (میلی گرم بر حسب پلاتین)	۴۷
۱۸۰	توضیح ۲	T	درجه حرارت (سانتری گراد)	۴۸
۶۰۰	۴۰۰	MPN	کل کلیفرم گوارشی (تعداد در ۱۰۰ میلی لیتر)	۴۹

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

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

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 تالاب‌های ساحلی - دریابی - مقدار حد مجاز تخلیه به تالاب‌ها و آبهای پذیرنده، براساس جدول (۱) استاندارد تخلیه به دریاهای ایران (خليج فارس، دریای عمان و دریای خزر) مصوب ۱۳۹۹ سازمان حفاظت محیط زیست تعیین می‌گردد.

توضیح ۴: در خصوص ردیف (۴۵) جدول شماره (۲)، ارزیابی میزان آلایندگی 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 می‌پذیرد.

**جدول شماره ۳: درجه بندی حساسیت تالاب**

ردیف	طبقه‌بندی تالاب	درجه حساسیت
۱	تالاب‌های آب شور یا لب شور فصلی	۴
۲	تالاب‌های آب شور یا لب شور دائمی	۶
۳	تالاب‌های ساحلی / دریابی	۸
۴	تالاب‌های آب شیرین فصلی	۱۰
۵	دریاچه‌ها و تالاب‌های آب شیرین دائمی	۱۲
۶	تالاب‌های ثبت‌شده در کنوانسیون رامسر و تالاب‌های با سطح حفاظتی پارک ملی و پیت زارها	۱۴

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

کد بین‌المللی	نوع مواد زائد	شاخص آلیندگی	واحد	ضریب ریالی
Y10	مواد و اشیا حاوی یا آلوده به بی‌فنیل‌های چندکلره (PCBS)	وزن	kg	۱۰.....
Y43	ترکیبات گروه دی - بنزو - فوران‌های چندکلره	وزن فوران‌ها	kg	۱۰.....
Y44	ترکیبات گروه دی - بنزو - پی - دی‌اکسین‌های چندکلره	وزن دی‌اکسیدها	kg	۱۰.....
Y41	حلال‌های آلی هالوژن‌دار	وزن ماده	kg	۱۰.....
Y29	جیوه، ترکیبات جیوه	وزن جیوه	kg	۱۰.....
Y5	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و استفاده از مواد شیمیایی نگهدارنده چوب	وزن ماده	kg	۱۰.....
Y45	ترکیبات آلی هالوژن‌دار علاوه بر موادی که در فوق اشاره شد	وزن ماده	kg	۵.......
Y26	کادمیوم، ترکیبات کادمیوم	وزن کادمیوم	kg	۵.....
Y24	آرسنیک و ترکیبات آرسنیک	وزن آرسنیک	kg	۵.....
Y21	ترکیبات کروم شش ظرفیتی	وزن کروم	kg	۵.....
Y30	تالیوم و ترکیبات تالیوم	وزن تالیوم	kg	۵.....
Y19	کربونیل‌های فلزی	وزن ماده	kg	۵.....
Y20	برلیوم ترکیبات برلیوم	وزن برلیوم	kg	۵.....
Y28	تلوریوم و ترکیبات تلوریوم	وزن تلوریوم	kg	۵.....
Y27	آنتمیوان، ترکیبات آنتیمیوان	وزن آنتیمیوان	kg	۵.....
Y25	سلنیوم و ترکیبات سلنیوم	وزن سلنیوم	kg	۵.....
Y17	مواد زائد حاصل از پرداخت سطح فلزات و پلاستیک	وزن ماده	kg	۲۰.....
Y15	ضایعاتی که ماهیت انفجاری دارند و مشمول سایر مقررات نیستند	وزن ماده	kg	۱۰.....
Y34	اسیدها به اشکال محلول یا جامد	وزن اسید آزاد	kg	۱۰.....
Y35	بازها به اشکال محلول یا جامد	وزن باز آزاد	kg	۱۰.....
Y4	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد داروهای گیاهی و مواد کشنده میکرووارگانیسم‌ها، شامل سموم کشاورزی	وزن ماده	kg	۵.....

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

کد بین‌المللی	نوع مواد زائد	شاخص آلایندگی	واحد	ضریب ریالی
Y77	مواد زائد حاصل از تصفیه حرارتی و آبکاری فلزات بوسیله سیانیدها	وزن سیانید	kg	۱۰۰.....
Y37	ترکیبات آلی فسفره	وزن فسفر	kg	۵.....
Y33	سیانیدهای غیرآلی	وزن سیانید	kg	۱۰۰.....
Y38	سیانیدهای آلی	وزن سیانید	kg	۱۰۰.....
Y18	بقایای حاصل از عملیات دفع مواد زائد صنعتی	وزن ماده	kg	۲۰.....
Y47	بقایای حاصل از زباله‌هاسوزهای زباله منازل	وزن ماده	kg	۲۰.....
Y39	فلنل‌ها، ترکیبات فلنل از جمله کلروفنل‌ها	وزن فلنل‌ها	kg	۵.....
Y40	اترها	وزن اتر	kg	۵.....
Y42	حلال‌های آلی بدون هالوژن	وزن ماده	kg	۵.....
Y6	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد حلال‌های آلی	وزن ماده	kg	۵.....
Y8	ضایعات روغن‌هایمعدنی که برای استفاده‌های رایج مناسب نیستند	وزن ماده	kg	۵.....
Y9	مخلوط‌های زائد روغن با آب، هیدروکربن‌ها با آب و امولسیون‌ها	وزن ماده	kg	۵.....
Y11	مواد قیری زائد حاصل از پالایش، تقطیر و تصفیه حرارتی	وزن ماده	kg	۵.....
Y26	آزیست (بودر یا الیاف)	وزن آزبست	kg	۲۰.....
Y1	مواد زائد حاصل از مراقبت‌های پزشکی بیمارستان‌ها، مراکز درمانی	وزن ماده	kg	۵.....
Y2	مواد زائد حاصل از تولید و تهیه فرآورده‌های دارویی	وزن ماده	kg	۵.....
Y3	دوا و داروهای زائد و کودهای شیمیایی	وزن ماده	kg	۵.....
Y12	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد جوهرها، رنگ‌ها، پیگمنت‌ها، مواد رنگرزی، لак و الکل و روغن‌های جلا	وزن ماده	kg	۲۰.....
Y16	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد مواد شیمیایی مورد استفاده در عکاسی	وزن ماده	kg	۲۰.....
Y32	ترکیبات غیرآلی فلورور غیر از کلسیم فلورايد	وزن ماده	kg	۲۰.....
Y14	مواد زائد شیمیایی حاصل از فعالیت‌های تحقیقاتی، عمرانی یا آموزشی که ماهیت شناخته شده ندارند و	وزن ماده	kg	۲۰.....

۵

۶

۷

۸

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

کد بین‌المللی	نوع مواد زائد	شاخص آلایندگی	واحد	ضریب ریالی
	یا جدید بوده و اثرات‌شان بر روی انسان و محیط ناشناخته است.			
Y۳۱	سرب، ترکیبات سرب	وزن سرب	kg	۲۰.....
Y۲۲	ترکیبات مس	وزن مس	kg	۱.....
Y۲۳	ترکیبات روی	وزن روی	kg	۱.....
Y۴۶	سایر پسماندها	وزن ماده	kg	۱.....
۹				
۱۰				

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 بوداری	متر مکعب	۴.....
۲	خاک ریزی	متر مکعب	۵.....
۳	تغییر وضع طبیعی (ساخت و ساز، تخریب و تغییر کاربری)	متر مربع	۲.....
۴	برداشت غیرمجاز آب یا ممانعت از ورود آب به تالاب و یا زهکش کردن آن	متر مکعب	۱.....
۵	برداشت پیت	کیلوگرم	۱۰۰
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)	۱.....
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	چراچ غیرمجاز دام	واحد دامی	۰.۲۰٪ ارزش متوسط واحد دامی در سال
۱۰	برداشت غیرمجاز علوفه	کیلوگرم	۰.۷۵٪ قیمت مصوب جو در بازار
۱۱	آتش سوزی عمده	هکتار	۱۰.....

۱۲	تصرف اراضی تالابی و حریم قانونی	متر مربع	۶۵۰۰۰
۱۳	برداشت مرجانها (اعم از سخت و نرم)، اسفنجها، شقایقهای دریایی، صخره‌های زنده (بایوراک)، خیارهای دریایی	کیلوگرم	مطابق جداول مطالبه ضرر و زیان شکار و صید
۱۴	سیست (تخم) آرتومیا	گرم	۱۰۰۰

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