

۱۵۷۴۰۸ ات ۵۵-۹۶ هـ

شماره
۱۳۹۷ / ۱۱ / ۲۷
تاریخ

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالی

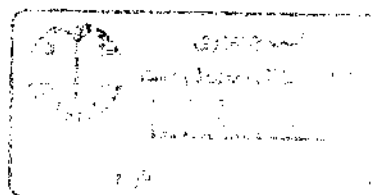
"با صلوات بر محمد و آل محمد"

وزارت نیرو - وزارت کشور - وزارت جهاد کشاورزی - وزارت صنعت، معدن و تجارت
وزارت راه و شهرسازی - سازمان برنامه و بودجه کشور - سازمان حفاظت محیط زیست
سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری

هیئت وزیران در جلسه ۱۳۹۷/۱۱/۱۷ به پیشنهاد سازمان حفاظت محیط زیست و به استناد تبصره ماده (۱) قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب‌های کشور - مصوب ۱۳۹۶ - آیین‌نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب‌ها را به شرح زیر تصویب کرد:

آیین‌نامه جلوگیری از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب‌ها

- ماده ۱- در این آیین‌نامه اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوط به کار می‌روند:
- الف- قانون: قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب‌های کشور - مصوب ۱۳۹۶ -
ب- سازمان: سازمان حفاظت محیط زیست.
پ- ستاد: ستاد ملی هماهنگی و مدیریت تالاب‌های کشور.
ت- تالاب: تالاب‌های موضوع جدول شماره (۱) پیوست این آیین‌نامه که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است و تمامی صخره‌های مرجانی، علف‌های دریایی، خورها، پهنه‌های گلی، سواحل صخره‌ای، جنگل‌های حرا و مصب رودخانه‌های حوضه خلیج فارس و دریای عمان و مصب رودخانه‌های حوضه دریای خزر.
ث- نیاز آبی محیط زیستی: آب مورد نیاز برای حفظ ویژگی‌های تنوع زیستی و تأمین پایداری کارکردها و خدمات زیست بومی هر تالاب.
ج- حریم تالاب: حریم موضوع بند (ج) ماده (۱) آیین‌نامه اجرایی تبصره (۲) ماده (۲) قانون اراضی مستحدث و ساحلی موضوع تصویب‌نامه شماره ۳۲۷۹/ت/۳۶۲۵۶ ک مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۱۹.
چ- حریم بوم‌شناختی تالاب: زیستگاه‌های بلافاصل تالاب که حیات وحش تالابی بخشی از فعالیت خود را در آن انجام می‌دهد یا در تعیین اصلی‌ترین خدمات تالاب نقش اساسی دارد.
ح- تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالاب: هرگونه فعالیت‌های انسانی در بستر و حریم بوم‌شناختی تالاب که منجر به تغییر مشخصات بوم‌شناختی تالاب شود.
خ- پیت‌زار: بخشی از بستر تالاب که مخلوط ناهمگنی از مواد و بقایای گیاهی تجزیه شده را تشکیل می‌دهد.



۱۵۴۴۰۸ / ۵۵۰۹۶ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۷ / ۱۱ / ۲۷

جمهوری اسلامی ایران

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

د- پایداری تالاب: حفظ مستمر ویژگی‌های محیطی و تنوع زیستی تالاب و ارائه خدمات و کارکردهای متنوع آن برای جوامع انسانی.

ذ- راهبردها و برنامه عمل ملی حفاظت و احیای تالابها: سند راهبردی بالادستی و برنامه عمل جامعی که استفاده از رویکرد زیست بومی را در راستای پایداری تالابها نهادینه نموده و اهداف کلی برای حفاظت و احیای تالابها و اقدامات اولویت‌دار و شیوه همکاری بین دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط و ذی‌نفعان را مشخص می‌سازد.

ماده ۲ - به منظور ایجاد هماهنگی در دستگاه‌های اجرایی ذی‌ربط و جلوگیری از خسارات ناشی از توسعه ناهماهنگ و ناپایدار بر تالابها و تضمین کارکرد پایدار تالابها، ستاد ملی هماهنگی و مدیریت تالابهای کشور به ریاست معاون اول رئیس‌جمهور و عضویت رئیس سازمان (دبیر)، وزیران نیرو، کشور، جهاد کشاورزی، صنعت، معدن و تجارت، راه و شهرسازی و امور خارجه و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور، رئیس سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری، استانداران استان‌های ذی‌ربط حسب مورد، رئیس کمیته ملی کنوانسیون رامسر، مرجع ملی کنوانسیون بین‌المللی مبارزه با بیابان‌زایی، یک نماینده از شبکه سمن‌های تالابی و دو نفر صاحب‌نظر با معرفی سازمان و تصویب ستاد تشکیل می‌شود.

ماده ۳ - وظایف ستاد به شرح زیر است:

الف - هماهنگی بین دستگاه‌های ذی‌ربط و سایر ذی‌نفعان با هدف جلوگیری از تخریب و آلودگی تالابها و بهبود وضعیت تالابهای آسیب‌دیده.

ب - نظارت بر تأمین نیاز آب محیط زیستی تالابها.

پ - تأیید نقشه راه و راهبردها و برنامه عمل ملی حفاظت و احیای تالابها که توسط سازمان و با هدف حفظ و احیای تالابهای کشور تهیه می‌شود.

ت - پیشنهاد اصلاح و تکمیل الزامات قانونی جهت عملیاتی شدن سند راهبردها و برنامه عمل ملی حفاظت و احیای تالابها به مراجع ذی‌ربط.

ث - ارزیابی عملکرد دستگاهها در جهت اقدامات پیش‌بینی‌شده در سند راهبردها و برنامه عمل ملی حفاظت و احیای تالابها.

ج - تعیین الزامات مدیریت زیست بومی تالاب جهت رعایت در تهیه طرح‌های جامع، تفصیلی و هادی و نیز ساختوسازهای مجاز در چهارچوب طرح‌های مذکور در بستر و حریم تالابها.

چ - تصویب دستورالعمل تعیین حریم بوم‌شناختی تالابها.

ح - تصویب دستورالعمل نحوه تشکیل و اداره جلسات ستاد.

تبصره - دستورالعمل تعیین حریم بوم‌شناختی تالابها با توجه به شرایط اختصاصی هر تالاب پس از ابلاغ این آیین‌نامه، توسط سازمان تهیه و پس از تصویب ستاد، ابلاغ می‌گردد. تا زمان تصویب دستورالعمل یادشده، حریم

۱۵۴۴۰۸ / ۵۵۰۹۶ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۷/۱۷/۲۷

جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور
تصویب نامه هیئت وزیران

موضوع ماده (۲) آیین نامه اجرایی تبصره (۲) ماده (۲) قانون اراضی مستحدث و ساحلی موضوع تصویب نامه شماره ۳۲۷۹/ت/۳۶۲۵۶ ک. مورخ ۱۳۸۷/۱۱/۱۹ ملاک عمل خواهد بود. تعیین بستر و حریم صخره های مرجانی و علف های دریایی برعهده سازمان است.

ماده ۴- وزارت نیرو به منظور تأمین نیاز آبی محیط زیستی تالابها که توسط ستاه اعلام می شود، میزان سهم تالاب از ظرفیت آبی حوضه آبریز را با کمیت و کیفیت مناسب و متناسب با شرایط اقلیمی مختلف، با توزیع زمانی معین و در اولویت دوم پس از تأمین آب شرب تخصیص می دهد که با همکاری دستگاه های ذی ربط و نظارت سازمان تأمین می شود.

ماده ۵- هرگونه بهره برداری و اقدامی که به تشخیص سازمان منجر به تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالابها شود، ممنوع است و سازمان موظف است ضمن اخطار کتبی اصلاح یا توقف فعالیت در مهلت مشخص که برابر دستورالعمل ابلاغی سازمان تعیین می شود، نسبت به اعمال ماده (۴) قانون در پایان مهلت مذکور با رعایت مفاد این آیین نامه اقدام کند.

تبصره ۱- صدور پروانه اکتشاف و بهره برداری مغذی جدید در تالاب و حریم تالاب مستلزم مجوز سازمان است. برداشت نمک خشک از بخش های خشک شده بستر و حریم دریاچه ها و تالاب های شور و برداشت شورابه در تالاب و حریم بوم شناختی آن به روش های مدار بسته که در فرایند استخراج و تولید، تلفات آب نداشته باشد، با رعایت قوانین و الزامات محیط زیستی و اخذ پروانه از سازمان و همچنین مجوزهای صادر شده قبل از ابلاغ این تصویب نامه، از حکم این تبصره مستثنا هستند.

تبصره ۲- تجدید ممیزی و صدور پروانه جدید چرای دام در تالاب و حریم بوم شناختی آن منوط به تأیید سازمان است.

تبصره ۳- دستگاه های اجرایی در انجام فعالیت ها و اقدامات قانونی خود مکلف به رعایت مفاد قانون و این آیین نامه هستند.

ماده ۶- نحوه محاسبه خسارات ناشی از تخریب و آلودگی غیرقابل جبران تالابها موضوع ماده (۴) قانون به شرح زیر است:

الف - خسارت آلودگی ماهانه ناشی از تخلیه فاضلاب در تالاب و آب های پذیرنده از حاصل ضرب عوامل زیر برای آلاینده ترین عامل:

- ۱- حجم کل خروجی فاضلاب واحد آلاینده در ماه بر اساس نمونه مرکب برحسب مترمکعب
- ۲- میزان آلودگی که برابر است با غلظت هریک از آلاینده های اندازه گیری شده منتهای حد مجاز تقسیم بر حد مجاز مذکور هر آلاینده (مطابق جدول شماره (۲) پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است).
- ۳- ضریب ریالی (مطابق جدول شماره (۲) پیوست)
- ۴- درجه حساسیت (مطابق جدول شماره (۳) پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است).

۱۵۷۴۰۸ ات ۵۵۰۹۶ هـ

شماره
تاریخ ۱۳۹۷ / ۱۷ / ۲۷جمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

ب - میزان خسارت آلودگی ناشی از دفع غیر صحیح مواد زاید جامد یا مایع از حاصل ضرب عوامل زیر:

۱- وزن مواد زاید آلاینده بر حسب کیلوگرم

۲- ضریب ریالی (مطابق جدول شماره (۴) پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است.)

۳- ضریب حساسیت تالاب (مطابق جدول شماره (۳) پیوست)

ب- میزان خسارت تخریب حاصل از خاکبرداری و خاکریزی، برداشت غیرمجاز آب یا ممانعت از ورود آب به تالاب، زهکشی، چرای غیرمجاز و برداشت غیرمجاز علوفه، برداشت پیت، وارد کردن گونه‌های غیربومی مضر گیاهی و جانوری، اقدامات منجر به مرگومیر حیات وحش و آبریزان و از بین رفتن رستنی‌ها، ایجاد حریق، از حاصل ضرب هر یک از عوامل تعیین شده در جدول شماره (۵) پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است (فهرست اقدامات منجر به تخریب غیرقابل جبران تالاب ها و ضریب ریالی متناسب آنها) و ضریب حساسیت تالاب (مطابق جدول شماره (۳) پیوست) تعیین می‌شود.

تبصره ۱- تمامی خسارات در رابطه با غلظت آلاینده‌های ناشی از تخلیه فاضلاب در حوضه آبریز تالاب محاسبه می‌شود. در رابطه با تخلیه پسماند، بستر و حریم بوم‌شناختی تالاب ملاک محاسبه میزان خسارت خواهد بود.

تبصره ۲- در صورت اصلاح استانداردهای آلودگی منابع آب (موضوع جدول شماره (۲) پیوست)، استانداردهای مصوب جدید ملاک محاسبه خسارات خواهد بود.

تبصره ۳- ضریب ریالی موضوع جدول شماره (۲)، (۴) و (۵) پیوست، هر دو سال بر اساس نرخ رسمی تورم اعلامی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و بررسی‌های کارشناسی از سوی سازمان تعدیل و اعلام می‌شود.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس جمهور، دفتر رئیس قوه قضاییه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، سازمان انباری و استخدامی کشور، معاونت حقوقی رئیس جمهور، معاونت امور مجلس رئیس جمهور، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت قوانین مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، نهادهای انقلاب اسلامی، استانداری‌ها، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت ابلاغ می‌شود.

۱۵۴۴۰۸ / ات ۵۵۰۹۶ هـ

شماره
۳۳۷ / ۷۷ ۲۷
تاریخجمهوری اسلامی ایران
رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

ب - میزان خسارت آلودگی ناشی از دفع غیر صحیح مواد زاید جامد یا مایع از حاصل ضرب عوامل زیر:

۱- وزن مواد زاید آلاینده بر حسب کیلوگرم

۲- ضریب ریالی (مطابق جدول شماره (۴) پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است.)

۳- ضریب حساسیت تالاب (مطابق جدول شماره (۳) پیوست)

پ- میزان خسارت تخریب حاصل از خاکبرداری و خاکریزی، برداشت غیرمجاز آب یا ممانعت از ورود آب به تالاب، زهکشی، چرای غیرمجاز و برداشت غیرمجاز علوفه، برداشت پیت، وارد کردن گونه‌های غیربومی مضر گیاهی و جانوری، اقدامات منجر به مرگومیر حیات وحش و آبریان و از بین رفتن رستنی‌ها، ایجاد حریق، از حاصل ضرب هر یک از عوامل تعیین شده در جدول شماره (۵) پیوست که تأیید شده به مهر دفتر هیئت دولت است (فهرست اقدامات منجر به تخریب غیرقابل جبران تالاب ها و ضریب ریالی متناسب آنها) و ضریب حساسیت تالاب (مطابق جدول شماره (۳) پیوست) تعیین می‌شود.

تبصره ۱- تمامی خسارات در رابطه با غلظت آلاینده‌های ناشی از تخلیه فاضلاب در حوضه آبریز تالاب محاسبه می‌شود. در رابطه با تخلیه پسماند، بستر و حریم بوم‌شناختی تالاب ملاک محاسبه میزان خسارت خواهد بود.

تبصره ۲- در صورت اصلاح استانداردهای آلودگی منابع آب (موضوع جدول شماره (۲) پیوست)، استانداردهای مصوب جدید ملاک محاسبه خسارات خواهد بود.

تبصره ۳- ضریب ریالی موضوع جدول شماره (۲)، (۴) و (۵) پیوست، هر دو سال بر اساس نرخ رسمی تورم اعلامی بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و بررسی‌های کارشناسی از سوی سازمان تعدیل و اعلام می‌شود.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رئیس جمهور

رونوشت با توجه به اصل ۱۳۸ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران برای اطلاع ریاست محترم مجلس شورای اسلامی ارسال می‌شود.

اسحاق جهانگیری

معاون اول رئیس جمهور

۵۵۰۹۶/ ۱۵۷۴۰۸
۱۳۹۷/۱۷/۲۷

جدول شماره ۱- فهرست تالاب‌های موضوع تبصره ماده (۱) قانون حفاظت، احیا و مدیریت تالاب‌های کشور		
حوضه آبریز	استان	نام تالاب
دریاچه ارومیه	آذربایجان غربی	۱- دریاچه ارومیه، ۲- شورگل (خسنلو)، ۳- درگاه سنگی، ۴- یادگارلو، ۵- قهقری، ۶- کانی برلان، ۷- قره گل، ۸- آب زبارت، ۹- گهی شاولان و گروس، ۱۰- اسلام آباد- طالقان، ۱۱- جمال آباد، ۱۲- چنگیز گلی، ۱۳- کرده قیط و ممیند، ۱۴- ذیم قشلاق، ۱۵- دریاچه مارمشو، ۱۶- قره داغ، ۱۷- عشق آباد، ۱۸- کنیکور، ۱۹- ساور، ۲۰- سولدوز، ۲۱- پیر احمد کنده، ۲۲- قره بلاغ گلی، ۲۳- حیدر بابا، ۲۴- شیطان اینه، ۲۵- بند نوزولو، ۲۶- ابق قلعه.
		۱- قره قشلاق، ۲- قوری گل
دریای خزر	اردبیل	۱- خنور، ۲- شورلیله، ۳- تالاب های رود لرس، ۴- ات گلی، ۵- پته خور، ۶- سبیل و حقان
	آذربایجان شرقی	۱- خولین، ۲- بروجین، ۳- باغی گل
	گیلان	۱- مجموعه تالاب نزللی، ۲- تالاب امیرکلا، ۳- خوندویل، ۴- استیل، ۵- ستارا، ۶- کولاب بندرکباشهر و دهانه سفید رود (بوجاق)، ۶- عینک، ۷- کرد محله، ۸- کیاکلا، ۹- جوکنلان، تالش
	مازندران	۱- شبه جزیره میانکاله و خلیج گرگان و لپوزا، ۲- آب پندان های فریدونکنار، سرخرود و ازلبران، ۳- دریاچه ولشت، ۴- گستر پشت، ۵- شورمنستان، ۶- عباس آباد، ۷- لاسه، ۸- کلک ساهین، ۹- لاسه، ۱۰- لاسه، ۱۱- لاسه، ۱۲- لاسه، ۱۳- لاسه، ۱۴- لاسه، ۱۵- لاسه، ۱۶- لاسه، ۱۷- لاسه، ۱۸- لاسه، ۱۹- لاسه، ۲۰- لاسه، ۲۱- لاسه، ۲۲- لاسه، ۲۳- لاسه، ۲۴- لاسه، ۲۵- لاسه، ۲۶- لاسه، ۲۷- لاسه، ۲۸- لاسه، ۲۹- لاسه، ۳۰- لاسه، ۳۱- لاسه، ۳۲- لاسه، ۳۳- لاسه، ۳۴- لاسه، ۳۵- لاسه، ۳۶- لاسه، ۳۷- لاسه، ۳۸- لاسه، ۳۹- لاسه، ۴۰- لاسه، ۴۱- لاسه، ۴۲- لاسه، ۴۳- لاسه، ۴۴- لاسه، ۴۵- لاسه، ۴۶- لاسه، ۴۷- لاسه، ۴۸- لاسه، ۴۹- لاسه، ۵۰- لاسه، ۵۱- لاسه، ۵۲- لاسه، ۵۳- لاسه، ۵۴- لاسه، ۵۵- لاسه، ۵۶- لاسه، ۵۷- لاسه، ۵۸- لاسه، ۵۹- لاسه، ۶۰- لاسه، ۶۱- لاسه، ۶۲- لاسه، ۶۳- لاسه، ۶۴- لاسه، ۶۵- لاسه، ۶۶- لاسه، ۶۷- لاسه، ۶۸- لاسه، ۶۹- لاسه، ۷۰- لاسه، ۷۱- لاسه، ۷۲- لاسه، ۷۳- لاسه، ۷۴- لاسه، ۷۵- لاسه، ۷۶- لاسه، ۷۷- لاسه، ۷۸- لاسه، ۷۹- لاسه، ۸۰- لاسه، ۸۱- لاسه، ۸۲- لاسه، ۸۳- لاسه، ۸۴- لاسه، ۸۵- لاسه، ۸۶- لاسه، ۸۷- لاسه، ۸۸- لاسه، ۸۹- لاسه، ۹۰- لاسه، ۹۱- لاسه، ۹۲- لاسه، ۹۳- لاسه، ۹۴- لاسه، ۹۵- لاسه، ۹۶- لاسه، ۹۷- لاسه، ۹۸- لاسه، ۹۹- لاسه، ۱۰۰- لاسه
	گلستان	۱- لاسه، ۲- لاسه، ۳- لاسه، ۴- لاسه، ۵- لاسه، ۶- لاسه، ۷- لاسه، ۸- لاسه، ۹- لاسه، ۱۰- لاسه، ۱۱- لاسه، ۱۲- لاسه، ۱۳- لاسه، ۱۴- لاسه، ۱۵- لاسه، ۱۶- لاسه، ۱۷- لاسه، ۱۸- لاسه، ۱۹- لاسه، ۲۰- لاسه، ۲۱- لاسه، ۲۲- لاسه، ۲۳- لاسه، ۲۴- لاسه، ۲۵- لاسه، ۲۶- لاسه، ۲۷- لاسه، ۲۸- لاسه، ۲۹- لاسه، ۳۰- لاسه، ۳۱- لاسه، ۳۲- لاسه، ۳۳- لاسه، ۳۴- لاسه، ۳۵- لاسه، ۳۶- لاسه، ۳۷- لاسه، ۳۸- لاسه، ۳۹- لاسه، ۴۰- لاسه، ۴۱- لاسه، ۴۲- لاسه، ۴۳- لاسه، ۴۴- لاسه، ۴۵- لاسه، ۴۶- لاسه، ۴۷- لاسه، ۴۸- لاسه، ۴۹- لاسه، ۵۰- لاسه، ۵۱- لاسه، ۵۲- لاسه، ۵۳- لاسه، ۵۴- لاسه، ۵۵- لاسه، ۵۶- لاسه، ۵۷- لاسه، ۵۸- لاسه، ۵۹- لاسه، ۶۰- لاسه، ۶۱- لاسه، ۶۲- لاسه، ۶۳- لاسه، ۶۴- لاسه، ۶۵- لاسه، ۶۶- لاسه، ۶۷- لاسه، ۶۸- لاسه، ۶۹- لاسه، ۷۰- لاسه، ۷۱- لاسه، ۷۲- لاسه، ۷۳- لاسه، ۷۴- لاسه، ۷۵- لاسه، ۷۶- لاسه، ۷۷- لاسه، ۷۸- لاسه، ۷۹- لاسه، ۸۰- لاسه، ۸۱- لاسه، ۸۲- لاسه، ۸۳- لاسه، ۸۴- لاسه، ۸۵- لاسه، ۸۶- لاسه، ۸۷- لاسه، ۸۸- لاسه، ۸۹- لاسه، ۹۰- لاسه، ۹۱- لاسه، ۹۲- لاسه، ۹۳- لاسه، ۹۴- لاسه، ۹۵- لاسه، ۹۶- لاسه، ۹۷- لاسه، ۹۸- لاسه، ۹۹- لاسه، ۱۰۰- لاسه
	قزوین	۱- ساون
	آذربایجان غربی	۱- بورالان، ۲- بازیم، ۳- ابق گل
	قزوین	۱- تالاب دریاپیک
	البرز	۱- تالاب اله آباد (صالویه)
	تهران	۱- بند علی خان، ۲- تار، ۳- هویر
	کرمان	۱- چارموربان
	همدان	۱- ابق گل
مرکزی	۱- میقان	
اصفهان	۱- گلخونی، ۲- شورگلایگان	
فارس	۱- مجموعه پختگان (نطقه لپیز، گمان)، ۲- کافر، ۳- همدم شور، ۴- ساب پروان، ۵- برم فیروز، ۶- دشت کنار	
قم	۱- اختور سلطان، ۲- دریاچه نمک، ۳- حیره	
کردستان	۱- زریبار	
ایلام	۱- جگر آسپاه گلوزیم، ۲- سیه درویش	
فارس	۱- بریشان، ۲- لرزان، ۳- هفت برم، ۴- سهارلو، ۵- هرم و کربان	
همدان	۱- هم شور، ۲- سپر سلمان، ۳- جیح	
کرمانشاه	۱- هشیان، ۲- سراب نابهر، ۳- سراب بلوری	
لرستان	۱- همیشه دلان، ۲- گور، ۳- مجموعه تالاب های پل دختر، ۴- تنور، ۵- گوری پلمک	
خوزستان	۱- خور موسی و خور جعفری، ۲- شاهگان، ۳- امامدز، ۴- حورالمظیم، ۵- بندون و میانگران اینده، ۶- دریاچه شمیر، ۷- تالاب پناهگاه حیات وحش در ۸- تالاب پناهگاه حیات وحش کرخه، ۹- تالاب دشت شمیریه	
چهارمحال و بختیاری	۱- سفاخور، ۲- گندمان، ۳- علی آباد، ۴- سولکان، ۵- برم لردگان، ۶- چال نرو خشک	
کهگیلویه و بویر احمد	۱- سوم لوان، ۲- برم شیر، ۳- کوه گل، ۴- پوزرد دولایی	
سیستان و بلوچستان	۱- خلیج گوایر و شور باهو	
هرمزگان	۱- چگین و گابریک، ۲- شور خلاسی، ۳- شور مرکزی، ۴- جاسک، ۵- مصب رودهای گز و حرا، ۶- مصب رودهای شور شیرین و مصب ۶- شور خوران، ۷- تماسی جزایر استان (دفرای سخره های مرجانی و ملفهای دریایی)، ۸- شنیدور	
بوشهر	۱- خلیج نایبند، ۲- دهانه رود مند، ۳- تالاب حله، ۴- دیر و نیخار، ۵- تماسی جزایر استان (دفرای سخره های مرجانی و ملفهای دریایی)	
حوضه آبریز شرق	خراسان جنوبی	کچی نمکزار
(حوضه لره قوم)	خراسان رضوی	۱- بزنگان (گل بی بی)، ۲- چشمه سبز

ت...

۵۵۰۹۶/ ۱۵۴۰۸
۱۳۹۷/۱۱/۲۷

جدول شماره ۲-عوامل، حد مجاز غلظت آلاینده‌ها (میلی‌گرم بر لیتر) و ضریب ریالی مناسبه خسارت تخلیه آلاینده‌ها به تالاب و آب‌های پذیرنده

ردیف	مواد آلوده کننده	حد مجاز تخلیه به تالاب و آب‌های پذیرنده	ضریب ریالی
۱	نقره Ag	۱	۶۰۰۰
۲	آلومینیم Al	۵	۴۸۰۰
۳	ارستیک As	۰.۱	۶۰۰۰
۴	برم B	۲	۴۸۰۰
۵	باریم Ba	۵	۶۰۰۰
۶	بریلیوم Be	۰.۱	۶۰۰۰
۷	کلسیم Ca	۷۵	۲۶۰۰
۸	کادمیوم Cd	۰.۱	۶۰۰۰
۹	کلر آزاد Cl	۱	۴۸۰۰
۱۰	کلراید Cl ⁻	۶۰۰	۲۴۰۰
۱۱	فرم آلدهید CH ₂ O	۱	۴۲۰۰
۱۲	فنل C ₆ H ₅ OH	۱	۶۰۰۰
۱۳	سیانور CN	۰.۵	۴۸۰۰
۱۴	کبالت Co	۱	۶۰۰۰
۱۵	کرم Cr ^{۶+}	۰.۵	۶۰۰۰
۱۶	کرم Cr ^{۳+}	۲	۶۰۰۰
۱۷	مس Cu	۱	۶۰۰۰
۱۸	فلوراید F	۲.۵	۲۶۰۰
۱۹	آهن Fe	۳	۲۴۰۰
۲۰	جیوه Hg	ناچیز	۶۰۰۰
۲۱	لیتیوم Li	۲.۵	۱۲۰۰
۲۲	منیزیم Mg	۱۰۰	۳۰۰۰
۲۳	منگنز Mn	۱	۲۶۰۰
۲۴	مولیبدن MO	۰.۱	۴۸۰۰
۲۵	نیکل Ni	۲	۴۸۰۰
۲۶	آمونیم NH ₄	۲.۵	۲۶۰۰
۲۷	نیتريت NO ₂	۱.۰	۲۴۰۰
۲۸	نیترات NO ₃	۵۰	۲۴۰۰
۲۹	فسفات (بر حسب فسفر)	۶	۲۴۰۰
۳۰	سرب Pb	۱	۶۰۰۰
۳۱	سدیم Na	۱	۳۰۰۰
۳۲	سولفید SH ₂	۲	۲۰۰۰
۳۳	سولفیت SO ₃ ⁻	۱	۲۴۰۰

۵۵۰۹۶/ ۱۵۴۴۰۸
۳۹۷ / ۱۷ / ۲۷

جدول شماره ۲-عوامل، حد مجاز غلظت آلاینده‌ها (میلی‌گرم 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	
۳۵	وانادیم	۰.۱	۴۸۰۰	V
۳۶	روی	۲	۲۴۰۰	Zn
۳۷	چربی و روغن	۱۰	۱۸۰۰	-
۳۸	دترجنت	۱.۵	۲۴۰۰	ABS
۳۹	بی. او. دی	۵۰	۲۶۰۰	BOD ₅
۴۰	سی. او. دی	۱۰۰	۶۰۰۰	COD
۴۱	مجموع مواد جامد محلول	توضیح ۱	۱۸۰۰	TDS
۴۲	مجموع مواد جامد معلق	۶۰	۳۰۰۰	TSS
۴۳	مواد قابل ته‌نشینی	۰	۳۰۰۰	SS
۴۴	پ. هاش	۶.۵-۸.۵	۴۸۰۰	pH
۴۵	مواد رادیواکتیو	۰	۶۰۰۰	D
۴۶	کدورت (NTU)	۵۰	۲۴۰۰	-
۴۷	رنگ (میلی‌گرم بر حسب پلاتین)	۷۵	۳۰۰۰	-
۴۸	درجه حرارت (سانتی‌گراد)	توضیح ۲	۱۸۰۰	T
۴۹	کل کلیفرم گوآرشی (تعداد در ۱۰۰ میلی‌لیتر)	۲۰۰	۶۰۰۰	MPN
۵۰	کل کلیفرم (تعداد در ۱۰۰ میلی‌لیتر)	۱۰۰۰	۴۸۰۰	MPN
۵۱	مواد نفتی	۰.۰۶	۶۰۰۰	TPH
۵۲	تخم انگل	۰	۶۰۰۰	-
۵۳	شوری	توضیح ۱	۲۰۰۰	EC

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.

۵۵۰۹۶-۱۵۴۴۰۸

۵۵۰۹۶۱ ۱۵۷۴۰۸
۱۳۹۷/۱۷/۲۷

جدول شماره ۳- درجه بندی حساسیت تالاب		
ردیف	طبقه بندی تالاب	درجه حساسیت
۱	تالاب های آب شور یا لب شور فصلی	۲
۲	تالاب های آب شور یا لب شور دائمی	۶
۳	تالاب های ساحلی لایری	۸
۴	تالاب های آب شیرین فصلی	۱۰
۵	دریاچه ها و تالاب های آب شیرین دائمی	۱۲
۶	تالاب های ثبت شده در کنوئسیون راسر و تالاب های با سطح حفاظتی پارک ملی و بیت زاها	۱۴

جدول شماره ۴- طبقه بندی مواد زائد و خسارات آلودگی ناشی از تخلیه پسماند به تالاب ها و حریم آنها					
گروه	کد بین المللی	نوع مواد زائد	شاخص آلودگی	واحد	ضریب ریالی
۱	Y10	مواد و اشیای حاوی یا آلوده به بی فیل های چندکوره (PCBS)	وزن	kg	۱۰۰۰۰
	Y22	ترکیبات گروه دی - بنزو- فوران های چندکوره	وزن فوران ها	kg	۱۰۰۰۰۰
	Y44	ترکیبات گروه دی - بنزو - بی - دی اکسین های چندکوره	وزن دی اکسیدها	kg	۱۰۰۰۰۰
	Y41	حلال های آلی هالوژن دار	وزن ماده	kg	۱۰۰۰۰۰
	Y29	چوبه، ترکیبات چوبه	وزن چوبه	kg	۱۰۰۰۰۰
	Y5	مواد زائد حاصل از تولید فرمولاسیون و استفاده از مواد شیمیایی نگهدارنده چوب	وزن ماده	kg	۱۰۰۰۰۰
	Y25	ترکیبات آلی هالوژن دار هالوژ بر مادی که در بالا اشاره شد	وزن ماده	kg	۵۰۰۰
۲	Y26	کادمیوم، ترکیبات کادمیوم	وزن کادمیوم	kg	۵۰۰۰
	Y24	آرسنیک و ترکیبات آرسنیک	وزن آرسنیک	kg	۵۰۰۰
	Y21	ترکیبات کروم شش ظرفیتی	وزن کروم	kg	۵۰۰۰
	Y20	تالیوم و ترکیبات تالیوم	وزن تالیوم	kg	۵۰۰۰
	Y19	کربونیل های فلزی	وزن ماده	kg	۵۰۰۰
	Y20	برلیوم ترکیبات برلیوم	وزن برلیوم	kg	۵۰۰۰
	Y28	توریوم و ترکیبات توریوم	وزن توریوم	kg	۵۰۰۰
	Y27	آنتیموان، ترکیبات آنتیموان	وزن آنتیموان	kg	۵۰۰۰
	Y25	سلنیوم و ترکیبات سلنیوم	وزن سلنیوم	kg	۵۰۰۰
	Y17	مواد زائد حاصل از پرداخت سطح فلزات و پلاستیک	وزن ماده	kg	۲۰۰۰
۳	Y15	ضایعاتی که ماهیت انفجاری دارند و مشمول سایر مقررات نیستند	وزن ماده	kg	۱۰۰
	Y24	اسیدها به اشکال محلول یا جامد	وزن اسید آزاد	kg	۱۰۰

۵۵۰۹۶/ ۱۵۴۴۰۸
۱۳۹۷/۱۷/۲۷

جدول شماره ۲ - طبقه‌بندی مواد زاید و خسارات آلودگی ناشی از تخلیه پسماند به تالاب‌ها و حریم آنها					
گروه	کد بین‌المللی	نوع مواد زاید	شاخص آلاینده‌گی	واحد	ضریب ریالی
۴	Y۳۵	بازها به اشکال محلول یا جامد	وزن باز آزاد	kg	۱۰۰
	Y۴	مواد زاید حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد داروهای گیاهی و مواد کشنده میکروارگانیسم‌ها شامل سموم کشاورزی	وزن ماده	kg	۵۰۰۰
	Y۷	مواد زاید حاصل از تصفیه حرارتی و آبکاری فلزات به وسیله سیانیدها	وزن سیانید	kg	۱۰۰۰۰۰
	Y۳۷	ترکیبات آلی فسفره	وزن فسفر	kg	۵۰۰۰
	Y۳۳	سیانیدهای غیرآلی	وزن سیانید	kg	۱۰۰۰۰
	Y۳۸	سیانیدهای آلی	وزن سیانید	kg	۱۰۰۰۰
۵	Y۱۸	باقای حاصل از عملیات دفع مواد زاید صنعتی	وزن ماده	kg	۲۰۰۰
	Y۴۷	باقای حاصل از زیاده‌سوزهای منازل	وزن ماده	kg	۲۰۰۰
	Y۳۹	فلزها، ترکیبات فلز از جمله کرومیل‌ها	وزن فلزها	kg	۵۰
	Y۴۰	اکرما	وزن اثر	kg	۵۰
	Y۴۲	حلال‌های آلی بدون هالوژن	وزن ماده	kg	۵۰
	Y۶	مواد زاید حاصل از تولید فرمولاسیون و کاربرد حلال‌های آلی	وزن ماده	kg	۵۰
	Y۸	ضایعات روغن‌های معدنی که برای استفاده‌های رایج مناسب نیستند	وزن ماده	kg	۵۰
	Y۹	مخلوط‌های زاید روغن با آب، هیدروکربن‌ها با آب و امولسیون‌ها	وزن ماده	kg	۵۰
	Y۱۱	مواد آلی زاید حاصل از پالایش، تقطیر و تصفیه حرارتی	وزن ماده	kg	۵۰
	Y۳۶	آزیست (پودر یا گرانول)	وزن آزیست	kg	۲۰۰۰
۷	Y۱	مواد زاید حاصل از مراکزهای پزشکی بیمارستان‌ها، مراکز درمانی	وزن ماده	kg	۵۰۰
	Y۲	مواد زاید حاصل از تولید و تهیه فرآورده‌های دارویی	وزن ماده	kg	۵۰۰
	Y۳	دوا و داروهای زاید و کودهای شیمیایی	وزن ماده	kg	۵۰۰
۸	Y۱۲	مواد زائد حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد جوهرها، رنگ‌ها، پیگمنت‌ها، مواد رنگرزی، لاک و انک و روغن‌های چلا	وزن ماده	kg	۲۰۰
	Y۱۶	مواد زاید حاصل از تولید، فرمولاسیون و کاربرد مواد شیمیایی مورد استفاده در عکاسی	وزن ماده	kg	۲۰۰
	Y۳۲	ترکیبات غیرآلی فلزات غیر از کسیم فلزها	وزن ماده	kg	۲۰۰
	Y۱۴	مواد زاید شیمیایی حاصل از فعالیت‌های تحقیقاتی، عمرانی یا آموزشی که ماهیت شناخته‌شده ندارند یا جدید هستند و ارتباطشان بر روی انسان و محیط نامشخص است	وزن ماده	kg	۲۰۰
۹	Y۳۱	سرب، ترکیبات سرب	وزن سرب	kg	۲۰۰۰
	Y۳۲	ترکیبات مس	وزن مس	kg	۱۰۰۰
	Y۳۳	ترکیبات روی	وزن روی	kg	۱۰۰۰

۵۵۰۹۶/ ۱۵۴۰۸
۱۳۹۲ / ۸ / ۲۷

جدول شماره ۵- فهرست اقدامات منجر به تخریب و الودگی غیرقابل جبران تالاب‌ها و ضریب ریالی متناسب آنها			
ردیف	اقدام	واحد	ضریب ریالی
۱	خاکبرداری از تالاب	متر مکعب	۲۰۰۰۰۰
۲	خاکریزی به تالاب	متر مکعب	۱۰۰۰۰۰
۳	تعمیر وضع طبیعی تالاب و حریم آن (ساخت و سازه تخریب و تعمیر کاربری)	متر مربع	۴۰۰۰۰
	برداشت غیرمجاز آب یا معائنات از ورود آب به تالاب و یا زهکش کردن تالاب		
۴	برداشت غیرمجاز آب یا معائنات از ورود آب به تالاب و یا زهکش کردن تالاب	متر مکعب	۱۰۰۰۰۰
۵	برداشت پست	کیلوگرم	۱۰۰۰۰
۶	ولرد کردن گونه‌های غیربومی مضر گیاهی و جانوری متناسب با میزان خسارتزایی گونه به تشخیص سازمان حفاظت محیط زیست	مساحتی از تالاب که تحت گسترش گونه غیر بومی مضر قرار گرفته است (هکتار)	۱۰۰۰۰۰۰۰
۷	اقدامات منجر به مرگ و میر حیات وحش و آبریزان	تعداد	مطابق جدول مطالبه ضرر و زیان شکار و صید
۸	بریدن، ریشه‌کن کردن و سوزاندن گیاهان	تعداد	۴۰۰۰۰۰۰ برای درخت
			۵۰۰۰۰۰ برای درختچه
			۱۰۰۰۰۰ برای نهال
			۲۵۰۰ برای بوته
۹	چرای غیرمجاز دام	واحد دامی	۲۰٪ ارزش متوسط واحد دامی در سال
۱۰	برداشت غیرمجاز علفه	کیلوگرم	۵۰۰۰
۱۱	آتش سوزی عمدی	هکتار	۱۰۰۰۰۰۰

دفتر هیئت دولت