سیاست های ابلاغی سال 1401

براساس تبصره 2ماده 5 قانون نظام جامع دامپروری مبنی بر اعلام سیاستها،دستورالعملها وشیوه نامه های صدور مجوزها وپروانه ها توسط وزارت جهاد کشاورزی در ابتدای هر سال،سیاستهای ابلاغی سازمان شیلات ایران برای اجرا در سال 1401 به شرح ذیل اعلام می گردد:

1. سازمان نظام مهندسی کشاورزی ومنابع طبیعی کشور موظف است تا نسبت به اجرای دقیقو کامل ماده 5 قانون نظام جامع دامپروری ودستورالعملهای اجرایی آن اقدام نماید.
2. با عنایت به سیاست های تولید پایدار ،پیش بینی کم ابی در کشور ورعایت ماده 6 قانون نظام جامع دامپروری ،بطور کلی صدور مجوز و یا افزایش ظرفیت برای مزارع حاشیه رودخانه ها ممنوع می باشد.

تبصره:صـدور مجوز درحاشیه رودخانه ها و مجاری آبی مطالعه شده بمنظور ایجاد مجتمعهای آبزی پروری براساس هماهنگی با شیلات استان و نظام نامه آبزی پروری در رودخانه ها ومجاری آبی بلامانع است.

1. به منظور کاهش شیوع بیماریها و حفظ تولید در مزارع حاشیه رودخانه ها، درتمدید مجوزها ایجاد حوضچه هایترسیب در خروجی مزارع بمنظور فیلتراسیون فیزیکی برای کاهش ذرات معلق بعنوان الزام، لحاظ گردد.ضوابط فنی احداث حوضچه ترسیب توسط سازمان شیلات تعیین و اعلام می گردد.
2. مــراکز تکثیر ماهی قـزل آلا که از سال 1397 مجوز موافقت اصولی و پروانه تاسیس دریافت کرده اند مجاز به واردات تخم چشم زده از خارج از کشور نمی باشند و سازمان نظام مهندسی موظف است در هنگام صدور و یا تمدید در ظهر پروانه این عبارت را قید نماید.
3. در استان مازندران صدورهرگونه مجوز توسعه و جدید برای مزارع تکثیر و پرورش آبزیان درحاشیه رودخانه دو هزار و سه هزار تنکابن تا اطلاع ثانوی ممنوع می باشد.
4. درکلیهمجوزهای تکثیر و پرورش آبزیان آبهای داخلی، نوع منبع آبی،میزان آب تخصیصی با ذکر شماره وتاریخ مجوز بهره برداری،مساحت مفید ،مساحت کل زمین علاوه بر مشخصات مالک ،منطقه وظرفیت نگهداری ونوع تولید قیدگردد.
5. سازمان نظام مهندسی نسبت به بارگذاری کلیه اسناد، مدارک (مجوز بهره برداری آب برای آبزی پروری،پاسخ کلیه استعلامات،مدارک مالکیت زمین ونقشه های اجرایی وطرحهای توجیهی متقاضیان )درسامانه سماک اقدام نماید.
6. در فرآیند ارتقای ظرفیت تولید پروانه های بهره برداری قدیمی و صدور پروانه های تاسیس مزارع آبزی پروری جدید (سرد آبی و خاویاری) لازم است موارد فنی زیر مورد توجه قرارگیرد:

الف-تغییر درون سیستم پرورشی : به تغییری اطلاق می شود که در آن میزان ارتقای ظرفیت تولید مزرعه فعلی براساس میزان آب تازه (در دسترس) و میزان آب برگشتی و مقدار پذیرش روزانه خـوراک در محدوده مجاز تعیین شده سیستم پرورشی فعلی باشد و نیازی به مهندسـی مجدد در سازه ها و حوضچه های پرورشی نباشد.

ب-تغییر نوع سیستم پرورشی: به تغییری اطلاق می شود که در آن میزان ارتقای ظرفیت تولید مزرعه فعلی براساس میزان آب تازه (در دسترس) و میزان آب برگشتی و مقدار پذیرش روزانه خوراک بیش از حد مجاز تعیین شده سیستم فعلی بوده و نیاز به تغییر سیستم پرورشی باشد. لذا نیاز به مهندسی مجدد در سازه حوضچه های پرورشی باشد.

ج -سیستم های پرورشی : براساس میزان تراکم ذخیره سازی و میزان نگه داری توده زنده در واحد حجم آب، انواع سیستم های پرورشی (گسترده، نیمه متراکم، متراکم و فوق متراکم)تعریف می گردند.

9-سازمان نظام مهندسی کشاورزی نسبت به اعلام اسامی مهندسان فنی عمران مجاز ناظر بر عملیات احداث و تجهیز مزارع تکثیر و پرورش آبزیان به سازمان شیلات ایران اقدام کند.

10-سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، موظف است قبل از صدور پروانه تاسیس، جانمایی کانالهای ورودی و خروجی، تاسیسات و ابنیه فنیرا بر روی نقشه های ارایه شده بررسی نموده و پس از صدور مجوزمحل قرارگیری تاسیسات وابنیه احداثی را با نقشه تطبیق و ممهور به مهر نماید.همچنینگزارش پیشرفت فیزیکی را در ادوار سه ماهه به شیلات استان ارائه نماید.

11- درمنابع آبی شور و لب شورکلیه استانها،صدور مجوزآبزي پروري پس از مطالعه و ارائه طرح توسط مشاورين فني ذي صلاح در چهارچوب قوانین و مقررات بلامانع است.

12-صدور مجوز مراکز تکثیر میگو در سال 1401 در کلیه استانهای مربوطه و در چارچوب قوانین و مقررات بلامانع است.

13-در استانهای ساحلی جنوبی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی موظف است، در خصوص صدور مجوز درخارج از چارچوب و حریم های مجتمع های آبزی پروری به رعایت موارد ذیل توجه لازم را داشته وآنهارا لحاظ نماید :

الف-در مرحله صدور مجوز موافقت اصولی برای مزارع انفرادی خارج از مجتمع های آبزی پروری، لازم است نقاط UTM عرصه مورد نظر، توسط متقاضی شامل کلیه سطوح مورد نیازجهت احداث تاسیسات زیر بنایی اعم ازکانال های آبرسان اصلی، زهکش های اصلی، جاده دسترسی و... بوده و به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ارائه گردد.

ب- در صورتی که در یک منطقه؛ چندمتقاضی حقیقی و یا حقوقی، در مجاورت هم درخواست صدور مجوز و اجرای طرح آبزی پروری داشته باشند، لازم است در خصوص ساخت تاسیسات زیر بنایی بصورت مشترک اقدام گردد،لذاصدور مجوز برای اجرای این تاسیسات مشترک و مشاع صرفا در قالب شرکت سهامی (عامیا خاص) با عضویت نمایندگان همه متقاضیان منطقه مذکور و با مدیریت یکپارچه صورت پذیرد.

تبصره1: نظارت بر تشکل مربوطه بصورت مشترک و بر عهده دستگاه متولی و سازمان نظام مهندسی کشاورزی ومنابع طبیعی و شیلات استان خواهد بود.

تبصره2: به منظور سـاماندهی مشاعات مــزارع انفرادی واگذار شده در سنـوات قبلی، صـدور مجوز بهره برداری از مشاعات، صرفاٌ برای تشکل های قانونی متشکل از متقاضیان هر منطقه امکان پذیر می باشد. (صدور مجوز به صورت انفرادی برای متقاضیان مجاز نمی باشد).

14-صدور مجوزهای جدید پرورش میگو در استان های ساحلی منوط به داشتن مطالعات منطقه مورد تقاضا به 2 روش زیر قابل اجرا می باشد:

الف-در قالب آگهی فراخوان ایجاد شهرکهای شیلاتی و توسط شرکت شهرک های کشاورزی استان با همکاری اداره کل شیلات استان و در چارچوب قوانین و مقررات کشور .

ب- فراخوان عمومی، درقالب مزارع منفرد و یا مزارع بزرگ با مدیریت واحد از طریق بررسی درخواست متقاضیان در ستاد توسعه سرمایه گذاری مستقردر استانداریبا عضویت سازمان جهاد کشاورزی استان، اداره کل شیلات استان و سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان

15-صدور مجوز های جدید برای تولید و پرورش آرتمیا در استخر های خاکی در استانهای ساحلی و غیر ساحلی منوط به انجام مطالعات مورد نیاز و ارائه ان توسط متقاضی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و شیلات خواهد بود

16- صدور مجوز تکثیر و پرورش جلبک (میکرووماکرو) درسال1401 در استان های ساحلی جنوبی منوط به انجام مطالعات توسط مشاور ذیصلاح و ارایه آن توسط متقاضی به سازمان نظام مهندسی کشاورزی ومنابع طبیعی و شیلات استان می باشد.

17-صدور مجوز تکثیر ماهیان خاویاری در استان گیلان تا تعیین تکلیف مجوز های صادر شده قبلی در سال 1401 ممنوع می باشد.

18- صدور مجوز پرورش ماهیان خاویاری با ظرفیت بیش از 300 تن منوط به انجام مطالعات توسط بخش خصوصی از طریق مشاورذی صلاح، و پس از استعلام و موافقت سازمان شیلات ایران(دفتر بازسازی ذخایر آبزیان) صورت پذیرد. َ