

شماره : ۴۰۶۵۴ / شش
تاریخ : ۲۲/۱۲/۱۳۹۷
پیوست :



جمهوری اسلامی ایران



وزارت جهاد کشاورزی
سازمان شیلات ایران

دورنگار

جناب آقای دکتر رمضان نژاد
رئیس محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

با سلام و احترام ،

با عنایت به (موضوع ماده ۶ ابلاغیه شماره ۰۲۰/۳۱۸ مورخ ۱۳۹۱/۰۱/۱۰ وزیر محترم جهاد کشاورزی) به
پیوست سیاست های ابلاغی سال ۱۴۰۰ با تأکید به قوت خود بودن سیاست های سال ۱۳۹۹ به حضور
ارسال می شود. خواهشمند است دستور فرمائید موارد به منظور اجرا و نظارت به واحدهای استانی ابلاغ
و نتایج آن به صورت ادواری به این سازمان ارسال شود.

نبی الله خون میوزایی
سخنگوی وزارت راه و شهرسازی
خرف میوزایی

سیاست های ابلاغی سال ۱۴۰۰

- ۱- با عنایت به سیاست های سال گذشته صدور مجوز و یا افزایش ظرفیت برای مزارع حاشیه رودخانه ها ممنوع می باشد.
- ۲- به منظور کاهش شیوع بیماریها و افزایش تولید در مزارع حاشیه رودخانه ها، ایجاد حوضچه ترسیب در خروجی مزارع و با استفاده از فیلتراسیون با اولویت از مزارع تناز بالا شروع گرد.
- ۳- صدور مجوز در سایر رودخانه ها و منابع آبی مطالعه شده براساس هماهنگی با شیلات استان و بر اساس نظام نامه قابل اجرا می باشد.
- ۴- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با هماهنگی صندوق بیمه محصولات کشاورزی و اتحادیه های تکثیر و پرورش آبزیان تمهیدات لازم برای الزام مزارع به بیمه اجباری از مبادی تولید را در سال ۱۴۰۰ در نظر بگیرد.
- ۵- مراکز تکثیر ماهی قزل آلا که از سال ۱۳۹۷ 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.
- ۶- در استان مازندران هرگونه مجوز توسعه و جدید برای مزارع تکثیر و پرورش آبزیان در حاشیه رودخانه دو هزار و سه هزار تنکابن تا اطلاع ثانوی ممنوع می باشد.
- ۷- رعایت حداقل نیاز آبی برای سیستم مدار بسته ماهیان زیستی با استفاده از فیلتراسیون مناسب برای تولید کنندگان الزامي می باشد.
- ۸- مجتمع های آبزی پروری مکلف به ایجاد مدیریت واحد تحت عنوان شرکت سهامی (عام و خاص) به منظور اعمال مدیریت بر ساخت، نگهداری، تعمیر و تکمیل تاسیسات مشترک مجتمع و نظام مهندسی در چارچوب ضوابط و مقررات جاری.
- ۹- 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 را مورد توجه قرارداد.
- 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 خوراک در محدوده مجاز تعیین شده سیستم پرورشی فعلی باشد و نیازی به مهندسی 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 مزروعه فعلی براساس میزان آب تازه (در دسترس) و میزان آب برگشتی و مقدار پذیرش روزانه خوارک 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.

۱۰-سازمان نظام مهندسی کشاورزی نسبت به اعلام مهندسان ناظر بر عملیات احداث و تجهیز مزارع تکثیر و پرورش آبزیان به سازمان شیلات اقدام کند نظر به تفاوت قابل توجه تعریف خدمات مهندسی نظام مهندسی ساختمان و سازمان نظام کارданی ساختمان توصیه می شود در انتخاب مهندسین ناظر از خدمات اعضای سازمان نظام کاردانی ساختمان استفاده شود.

۱۱-سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، موظف است قبل از صدور پروانه تاسیس، جانمایی کانالهای ورودی و خروجی، تاسیسات و ابنيه فنیرا بر روی نقشه های ارایه شده بررسی نموده و پس از صدور مجوز گزارش پیشرفت فیزیکی را در ادوار سه ماهه به شیلات استان ارائه نماید.

۱۲-صدور مجوز مراکز تکثیر میگو در سال ۱۴۰۰ در استان هرمزگان ممنوع می باشد.

۱۳-در استانهای غیر ساحلی که دارای منابع آب شورو لب شور (غیر متعارف) می باشند، صدور مجوز پرورش آبزیان آب شور (میگو و ماهیان دریایی) در قالب طرح پایلوت آزمایشی و با پذیرش کلیه مسئولیت ها توسط متقاضی (حداکثر سه طرح مجزا) در هر استان پس از تایید شیلات استان و بررسی های لازم قابل اقدام می باشد.

۱۴-در استانهای ساحلی جنوبی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی موظف است، در خصوص صدور مجوز در خارج از چارچوب و حریم های مجتمع های آبزی پروری به رعایت موارد ذیل توجه لازم را داشته و موارد را 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 نیاز جهت احداث تاسیسات زیر بنایی اعم از کانال های آبرسانان 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؛ چند متقاضی 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 لذا صدور مجوز

برای اجرای این تاسیسات مشترک و مشاع صرفا در قالب شرکت سهامی (عام یا خاص) با عضویت نمایندگان همه متقاضیان منطقه مذکور و با مدیریت یکپارچه صورت پذیرد.

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

ج- در استان های (هرمزگان، بوشهر، گلستان، سیستان و بلوچستان و خوزستان) صدور مجوز برای اجرای طرح پرورش متراکم میگو به صورت مزارع انفرادی و خارج از مجتمع های پرروش میگو در قالب حداکثر ۳ طرح پایلوت آزمایشی و صرفاً با موافقت مکتوب اداره کل شیلات استان و با ظرفیت حداکثر ۳۰۰ تن برای هر پایلوت مجاز می باشد. بدیهی است بررسی و تجزیه و تحلیل و مستند سازی نتایج بدست آمده از اجرای پایلوت های آزمایشی مبنای تعیین ظرفیت برای صدور مجوز در سالهای بعد از ۱۴۰۰ خواهد بود.

تبصره: ایجاد مجتمع های پرورش متراکم میگو بدون انجام مطالعات توسعه مشاور ذیصلاح، ممنوع می باشد.

د- در منطقه آزاد قشم، صدور مجوز پرورش متراکم در قالب مجتمع پس از انجام مطالعات و طراحی توسعه مشاور ذیصلاح و ارائه طرح و تعیین ظرفیت های پیشنهادی هر مزرعه به اداره کل شیلات استان ، بلامانع است.

۱۵- به منظور ساماندهی مشاعات مزارع انفرادی واگذار شده در سالهای قبلی، صدور مجوز بهره برداری از مشاعات، صرفاً برای تشکل های قانونی متشکل از متقاضیان هر منطقه امکان پذیر می باشد.(و صدور مجوز به صورت انفرادی برای متقاضیان مجاز نمی باشد).

۱۶- صدور مجوز های جدید برای تولید و پرورش آرتمیا در استخر های خاکی در استانهای ساحلی و غیر ساحلی منوط به اجرای مطالعات مورد نیاز و ارائه آن توسعه متقاضی به نظام مهندسی و شیلات استان می باشد.

۱۷- بررسی و تعیین ظرفیت تولید به منظور توسعه تکثیر و پرورش میگو و آبیزیان آب شور (ماهی، آرتمیا، جلبک، صدف، خیاردریابی و....) در کلیه مناطق آزاد کشور می باشد طی همکاری مشترک در کار گروهی متشکل از نمایندگان تام الاختیار (شیلات استان، نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی و سازمان منطقه آزاد مربوطه) به ریاست مدیر کل شیلات استان و دبیری نظام مهندسی کشاورزی استان صورت پذیرفته و پس از تشکیل جلسه مصوبات نهایی شده به سازمان شیلات ایران منعکس شود.

۱۸- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی میزان مجوز آب مزرعه را در پروانه قید نماید.

۱۹- صدور مجوز مشاغل خانگی برای ماهیان زینتی و تایید نهایی از طریق سازمانها و ادارات متولی آن صورت پذیرد.

۲۰- صدور مجوزهای جدید پرورش میگو در استانهای ساحلی منوط به داشتن مطالعات منطقه مورد تقاضا به ۳ روش زیر قابل اجرا می باشد.

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

ب- در قالب آگهی فراخوان عمومی از طریق تشکیل ستاد واگذاری دراستانداری و با دبیری اداره کل شیلات استان و همکاری سازمان جهاد کشاورزی استان و نماینده دستگاه نظارتی .

ج- صدور مجوزهای انفرادی در قالب مزارع بزرگ و با مدیریت واحد و متمرکز صرفاً پس از بررسی و تایید مکتوب، اهلیت مقاضی از نظر توانمندی فنی و تخصصی، توانمندی مالی و اجرایی توسط کارگروهی مشکل از نمایندگان (استانداری به شیلات استان، سازمان جهاد کشاورزی استان، سازمان نظام مهندسی کشاورزی استان و دستگاه نظارتی استان) به ریاست سازمان جهاد کشاورزی استان و دبیری سازمان نظام مهندسی کشاورزی قابل اجرا خواهد بود.

۲۱- صدور مجوز ماکرو جلبک در استان هرمزگان در سال ۱۴۰۰ ممنوع می باشد.