



گزارش عملکرد جاری

دفتر مهندسی رودخانه و سواحل



گزارش عملکرد سال ۱۳۹۳ پیرامون ۱۶ شاخص ابلاغی

- ۱- مطالعات تعیین حد بستر و حریم و مرحله اول ساماندهی رودخانه ها.
- ۲- نشانه گذاری حد بستر رودخانه ها.
- ۳- مطالعات مرحله دوم ساماندهی رودخانه ها.
- ۴- اجرای عملیات لایروبی و ساماندهی رودخانه ها.
- ۵- مطالعات حد بستر و حریم تالابها.
- ۶- مطالعات حد بستر و حریم سواحل دریا.
- ۷- نشانه گذاری حد بستر تالابها.
- ۸- نشانه گذاری حد بستر سواحل دریا.
- ۹- مطالعات پتانسیل یابی مصالح رودخانه ای.
- ۱۰- اعلام عمومی رودخانه ها.
- ۱۱- تصویب طرح های مطالعات حد بستر و حریم و مرحله اول ساماندهی رودخانه ها.
- ۱۲- آزاد سازی تصرفات مزاحم(اعلام عمومی شده و بررسی اعتراضات در کمیسیون ماده (۳).
- ۱۳- شناسایی بازه های دارای پتانسیل اجاره بستر رودخانه ها.
- ۱۴- جانمایی نقشه های حد بستر و حریم رودخانه ها در طرح های هادی و تفصیلی.
- ۱۵- جانمایی نقشه های حد بستر و حریم رودخانه ها در سامانه کاداستر.
- ۱۶- آموزش طرح بهبود رودخانه ها و سواحل کشور.

۱- مطالعات تعیین حد بستر و حریم و مرحله اول ساماندهی رودخانه ها

درصد پیشرفت	طول (KM)	نام رودخانه	ردیف
پایان ۹۳			
۹۵	۱۰	حویق	۱
	۱۱	لیسار	۲
۹۰	۲۸	قلعه رودخان	۳
۹۰	۳۱	سیاهرود توتکابن	۴
۹۷	۱۰	زاکلی بررود	۵
	۱۳	لنگرود رودخان	۶
۹۸	۱۶	لوندویل	۷
	۲۵	چوبر تالش	۸
۹۸	۴۷	شمروود	۹
۹۸	۱۹	گشت رودخان	۱۰
	۲۲	خاله سرای ۵۹	۱۱
۹۹	۲۱	رشته رود	۱۲
	۱۸	سموش	۱۳
۹۰	۳۰	خرارود(دیسام رود)	۱۴
۹۸	۸	شیرارود	۱۵
	۲۰	کیارود	۱۶
۹۸	۳۵	زرچوب بالادست	۱۷
۹۸	۲۳	گوهررود بالادست	۱۸
	۳۸۷	مجموع	-

۲- نشانه گذاری حد بستر رودخانه ها

درصد پیشرفت فیزیکی	طول (km)	نام رودخانه	ردیف
سال ۹۳			
۱۰۰	۲۲	پیربازار	۱
۱۰۰	۳۰	مرغک	۲
۱۰۰	۳۱	پلنگ ور	۳
۱۰۰	۲۵	ماسال	۴
	۱۰۸	مجموع	-



۳- مطالعات مرحله دوم ساماندهی رودخانه ها

درصد پیشرفت کمی	طول (KM)	نام رودخانه	ردیف
پایان ۹۳			
۸۵	۳۲.۲	شلمانرود	۱
۹۸	۵.۹	پسیخان	۲
	۱.۵	خطبه سرا	۳
	۸.۴	مرداب رود	۴
۹۸	۲۲.۵	پیربازار	۵
	۱۴.۵	ماسال	۶
۹۸	۲۰	سفیدرود	۷
	۱۰.۵	مجموع	-

۴- اجرای عملیات لایروبی و ساماندهی رودخانه ها (استانی)

ردیف	نام رودخانه ها	عملیات اجرایی	هدف از عملیات	پیشرفت فیزیکی (به درصد)
				سال ۹۳
۱	رودخانه آچی رود	خشکه چینی	حفاظت از مخزن ۵۰۰۰ متر مکعبی و تثبیت بستر رودخانه	۹۰
۲	رودخانه خشکه رود	گابیون بندی	حفاظت از دیواره و تثبیت بستر رودخانه	۷۵
۳	رودخانه پرشو	خشکه چینی	حفاظت از دیواره و تثبیت بستر رودخانه	۸۵
۴	رودخانه خالکایی ماسال	لحاف بتنی مفصلی مسلح	حفاظت از دیواره و تثبیت بستر رودخانه	۷۵
۵	مخزن سد انحرافی گله رود	لایروبی	آزادسازی تصرفات مخزن سد	۷ هکتار

۵- مطالعات حد بستر و حریم تالابها

مطالعات حد بستر و حریم تالاب امیر کلايه به مساحت ۱۲۳۰ هکتار به اتمام رسیده و در مرحله تدقیق نقشه های ارائه شده می باشد.

۶- مطالعات حد بستر و حریم سواحل دریا

مطالعات حد بستر و حریم دریا به طول ۲۰ کیلومتر از طرح ملی و ۱۶ کیلومتر از طرح استانی به اتمام رسیده و در مرحله تدقیق نقشه می باشد.

۷- نشانه گذاری حد بستر تالابها

پس از نهایی شدن نقشه های حد بستر و حریم تالاب و تأمین اعتبار اجرایی خواهد شد.

۸- نشانه گذاری حد بستر سواحل دریا

پس از نهایی شدن نقشه های حد بستر و حریم سواحل دریا و تأمین اعتبار اجرایی خواهد شد.

۹- مطالعات پتانسیل یابی مصالح رودخانه ای

تاکنون اعتباری برای پتانسیل یابی مصالح رودخانه ای برای دفتر حفاظت و مهندسی رودخانه تخصیص داده نشده است.

۱۰- اعلام عمومی رودخانه ها

۱- رودخانه پیربازار، مرغک، پلنگ ور و خالکایی: به طول ۱۰۸ کیلومتر اعلام عمومی و روپرگذاری به اتمام رسیده است.

۲- اعلام عمومی رودخانه سفیدرود در مرحله اول به طول ۳۵ کیلومتر در بهمن ماه ۹۳ انجام شده و ۷۵ کیلومتر باقی مانده در دو مرحله ۵۰ و ۲۵ کیلومتر در اردیبهشت و تیر ماه ۹۴ اعلام عمومی، و در صورت تأمین اعتبار در سال ۹۴ عملیات روپرگذاری اجرایی خواهد شد.

۱۱- تصویب طرح های مطالعات حد بستر و حریم و مرحله اول ساماندهی رودخانه ها

کلیه گزارش ها و نقشه های حد بستر و حریم ۱۸ رودخانه به طول ۳۸۷ کیلومتر از مشاوران مربوطه دریافت شده و اغلب گزارشها پس از بررسی های کارشناسی مورد تأیید قرار گرفته و نقشه هادر مرحله تدقیق میباشد.



۱۲- آزاد سازی تصرفات مزاحم (اعلام عمومی شده و بررسی اعتراضات در کمیسیون ماده ۳)

در سال ۹۳ اقدامی برای آزاد سازی تصرفات مزاحم انجام نشده است.

۱۳- شناسایی بازه های دارای پتانسیل اجاره بستر رودخانه ها

در سال ۹۳ اراضی بستر رودخانه به مساحت ۳۸۶۳۶۹ متر مربع برای کشت موقت به اشخاص حقیقی و حقوقی اجاره داده شده است.

۱۴- جانمایی نقشه های حد بستر و حریم رودخانه ها در طرح های هادی و تفصیلی

مطالعات رودخانه ها به طول ۶۰۰ کیلومتر انجام شده و نقشه های آن برای پاسخگویی به مراجع ذیربط به امورهای آب شهرستانها ارسال شده است تا در تهیه طرح های هادی و تفصیلی (بنیاد مسکن و شهرداریها) را مورد استفاده قرار می گیرد.

۱۵- جانمایی نقشه های حد بستر و حریم رودخانه ها در سامانه کاداستر

رودخانه های پیربازار، مرغک، پلنگ ور و خالکایی به طول ۱۱۰ کیلومتر پس از اعلام عمومی و روپرگذاری، کلیه نقشه های حد بستر و حریم رودخانه های یاد شده به سازمان ثبت اسناد و املاک استان گیلان، ارسال شده و مورد استفاده قرار می گیرد. در صورت تامین اعتبار، اقدامات لازم برای سایر رودخانه ها نیز انجام خواهد شد.

۱۶- آموزش طرح بهبود رودخانه ها و سواحل کشور

در سال ۹۳ برای اجرای نمودن طرح بهبود مدیریت رودخانه ها و سواحل دوره های آموزشی در سه مرحله در فصل بهار، پاییز و زمستان برای کارشناسان و مدیران مربوطه تدارک دیده شد و با همکاری اساتید دانشگاه و کارشناسان با تجربه شرکت دوره آموزشی حفاظت، بهره برداری و آزاد سازی بستر رودخانه ها، نظامنامه آبی پروری در رودخانه ها، نحوه رسیدگی به اعتراضات در کمیسیون ماده ۳ و تعیین حد بستر و حریم موردی برای رودخانه های فاقد مطالعات حد بستر و حریم اجرا گردیده است.

*اجرای طرح بهبود مدیریت رودخانه ها و سواحل استان

این طرح شامل یازده پروژه ابلاغی به شرح ذیل می باشد که برای بررسی و اقدام به امورهای آب ارسال شده است.

- پروژه اول: دستورالعمل حفاظت ، بهره برداری آزادسازی بستر و حریم رودخانه ها
- پروژه دوم: نظامنامه آبی پروری در رودخانه ها و مجاری آبی
- پروژه سوم: نحوه رسیدگی به اعتراضات در کمیسیون ماده سه
- پروژه چهارم: دستورالعمل نحوه تهیه گزارش های اولیه و تکمیلی سیلاب
- پروژه پنجم: شرح خدمات پتانسیل یابی منابع شن و ماسه رودخانه ای
- پروژه ششم: دستورالعمل تهیه و تدوین برنامه های نظرسنجی و اطلاع رسانی
- پروژه هفتم: پیاده سازی سامانه هوشمند بانک اطلاعات رودخانه ها و سواحل کشور
- پروژه هشتم: نظام ساماندهی رودخانه ها و سواحل کشور در قالب طرح های پژوهشی
- پروژه نهم: سفارش تهیه استاندارد و پروژه های پژوهشی (سه محور)
- پروژه دهم: شناسایی ظرفیتهای قانونی درآمدزایی از محل اراضی بستر رودخانه ها
- پروژه یازدهم: دستورالعمل ارزیابی عملکرد دفاتر مهندسی رودخانه ها و سواحل

آمار کلی موافقت های صادره در بازدیدهای مشترک و درخواست های استعلامی سال ۱۳۹۳

سال ۱۳۹۳	
۳۵۰	تعداد درخواست های واصله استعلامی
۲۴۸	تعداد موافقت های درخواست های استعلامی
۱۰۲	تعداد مخالفت ها در درخواستهای استعلامی
متر مکعب ۱۳۲۹۹۲۶	حجم موافقت های صادره در خواست های استعلامی
۲۵	تعداد مجوزهای تمدید شده
متر مکعب ۸۵۲۲۵	حجم مجوزهای تمدید شده
۱۵۰ مورد	تعداد بازدید های مشترک
متر مکعب ۲۸۹۰۰۹	حجم موافقت های صادره در بازدید های مشترک
۶۹	تعداد مخالفت ها در بازدید های مشترک
۵	استعلام از دیگر سازمانهای ذیربط
۱۶۱۸۹۳۵	حجم کل مجوز های صادره شامل بازدید های مشترک و استعلامی (بدون حجم تمدید شده ها)





اطلاع رسانی و فرهنگ سازی از طریق رسانه

رودخانه ها به عنوان شریانهای حیاتی و تأمین کننده آب کشاورزی- شرب- صنعت و محیط زیست و از طرفی از منابع تولید و انتقال رسوب و شن و ماسه و همچنین تأمین کننده پروژه های عمرانی بوده که حفاظت از اراضی بستر و حریم آنها از ضرورت های این شرکت می باشد که دخل و تصرف و برداشت های بی رویه و بیش از حد پیامدهای منفی و جبران ناپذیری به دنبال خواهد داشت . لذا به جهت جلوگیری از افت شدید بستر طرح بهبود مدیریت رودخانه ها و سواحل در دستور کار دفتر مهندسی رودخانه و سواحل شرکت مدیریت منابع آب ایران قرار گرفته که براساس ۱۱ پروژه ابلاغی* دفتر مهندسی رودخانه و سواحل آب منطقه ای گیلان با هماهنگی روابط عمومی صدا و سیما مرکزی گیلان در برنامه دریاچه به مدت ۲۵ دقیقه راجع به وضعیت رودخانه ها، اهمیت و راهکارهای آن توسط مدیر دفتر مهندسی رودخانه و سواحل بعمل آمده است. و مقرر است در سال آتی برای اطلاع رسانی بیشتر برنامه های دیگری نیز تدوین گردد.