



# احداث سازه های سیل بند بامشارکت جوامع محلی (شهرستان اشتهارد)

همه با هم جهاد  
برای حفاظت از منابع طبیعی

برای ثبت نام و پیوستن به همیاران طبیعت به سامانه زیر مراجعه فرمایید.



[hamyartabiat.frw.ir](http://hamyartabiat.frw.ir)

سازمان جنگل ها، مراتع و آبخیزداری کشور  
دفتر آموزش، ترویج و مشارکت های مردمی  
با همکاری اداره کل منابع طبیعی استان البرز

۱۳۹۹

## مقدمه

توانمندسازی؛ فرآیندی است تدریجی که گزینه های متنوعی را پیش روی جوامع محلی قرار داده و آن ها را در روند تصمیم گیری و تصمیم سازی دخالت می دهد. همچنین قدرت اتکاء و اعتماد به نفس جوامع محلی را افزایش داده و جدا از ارائه راه حل برای مشکلات، خود به عنوان عامل اصلی حل مشکلات در راستای جلب مشارکت و همکاری دوجانبه جوامع محلی و دست اندرکاران ایفای نقش می نماید. با در نظر گرفتن تمامی عوامل حاکم بر اجرای طرح توانمندسازی جوامع محلی و تشکل ها، شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصت ها و تهدیدها، ظرفیت ها و پتانسیل های موجود در راستای مرتفع نمودن چالش ها، مسائل و مشکلات موجود در هر روستا و ارتقای هدفمند نیازمندی ها منطبق با اصول توسعه پایدار امری ضروری به نظر می رسد. لذا با توجه به اهمیت پروژه های آبخیزداری طبق نیازسنجی های صورت گرفته توسط تسهیلگر پروژه توانمندسازی جوامع محلی و تشکل ها، بازدیدها و پیمایش ها در روستای ایپک و قره تریاق شهرستان اشتهارد مبنی بر لزوم اجرای پروژه های آبخیزداری (احداث سازه های سیل بند) جهت پیشگیری از وقوع سیل و سیلاب در منطقه انجام گردید.





## روستای ایپک

با توجه به اطلاعات موجود و اظهارات اهالی روستا و دهیار ایپک، در طی سال‌های گذشته این روستا دچار سیل گشته و منجر به تلفات و خسارات متعددی شده است لذا طبق پیگیری و بازدیدهای صورت گرفته در راستای توانمندسازی جوامع محلی و تشکل‌ها در دو سال اخیر، معاونت آبخیزداری اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان البرز و اشتهارد در سال ۹۸ تعداد دو سازه سیل بند در روستای ایپک واقع در مزرعه آقای توسلی نیا احداث کرده است. طبق نیازسنجی‌های صورت گرفته توسط تسهیلگر پروژه توانمندسازی جوامع محلی و تشکل‌ها (خانم مهسا مبشری)، در سال جاری نیز تعداد ۲ سیل بند سنگی ملاتی در منطقه مرادآباد ایپک توسط شرکت مشاور آرمان گستر آتیه، شرکت پیمانکار کهن ساز البرز و شرکت آب‌و خاک پارس احداث گردید. لازم به ذکر است تحویل پروژه ۹۹/۰۴/۲۳ و اتمام پروژه ۹۹/۰۶/۲۵ است. در ضمن جانمایی احداث سیل بند در منطقه تنگه بر نیز توسط کارشناس آبخیز با توجه به پیشنهاد اهالی منطقه انجام شده است که در تاریخ ۹۹/۰۶/۲۷ توسط شرکت پیمانکار کهن ساز البرز شروع به کار شده است.



پیمایش روستایی به همراه بانوان روستا جهت نشان دادن مسیر سیل روستای قره‌ترپاق شهرستان اشتهارد



سازه‌های سیل بند احداث شده در روستای قره‌ترپاق-۱۳۹۸



سازه‌های سیل بند احداث شده در منطقه مرادآباد روستای ایپک- ۹۹/۰۶/۲۷



## روستای قره‌ترپاق

طبق اظهارات بانوان روستا در هنگام بارش‌های فصلی، رواناب و سیلاب از سمت شمال وارد روستا شده و منجر به بروز خسارات مالی می‌شود لذا درخواست سیل بند جهت جلوگیری از وقوع سیل در مسیر ورودی سیلاب را داشتند. بنابه اظهار بانوان روستای قره‌ترپاق در هنگام فصل بارش «پاییز و بهار» از سمت خیابان ورودی ضلع شمال شرقی روستا در مجاورت مدرسه سیلاب شدید وارد روستا شده که منجر به بروز خسارات مالی زیادی می‌شود.

گزارش‌های جمع‌آوری شده طی پیمایش روستایی توسط تسهیلگر پروژه توانمندسازی جوامع محلی و تشکل‌ها به اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان البرز و شهرستان اشتهارد ارائه داده شد. پیرو همین مسأله طبق هماهنگی تسهیلگر، بازدید کارشناسان آبخیز با حضور در روستای قره‌ترپاق انجام پذیرفت. تاکنون احداث ۳ سازه سیل بند یک سازه خاکی و دو سازه سنگی ملاتی در سال‌های اخیر در روستای قره‌ترپاق توسط اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان البرز و شهرستان اشتهارد صورت گرفته است. علاوه بر این طی نیازسنجی که در سال ۹۹ صورت گرفت جوامع محلی احداث ۲ کف بند در مکان پیشنهادی خیابان مجاور مدرسه در قسمت شمال شرقی روستا مبنی بر کاهش سرعت رواناب‌های ورودی حاصل از بارندگی و پیشگیری از وقوع سیلاب و خسارات احتمالی ناشی از آن را پیشنهاد دادند که طبق نظر کارشناس آبخیز اداره شهرستان در سال جاری قابل اجرا خواهد بود.

