

УЕДРЕН КАЛЕНДАРЕН ПЛАН ГРАФИК

за изпълнение на обект: „Защита на морския бряг на град Балчик от абразия и ерозия в участъка между бунѝ 204 и 208 – община Балчик”

№ по ред	Основни видове работи	продължителност в месеци	продължителност в месеци						
			01.10-15.05	15.05-01.10	01.10-15.05	15.05-01.10	01.10-15.05	15.05-01.10	01.10-15.05
1	Етап 1	4	<div></div>	не се извършват на строителни работи през активния курортен сезон (съгласно чл. 15 от ЗУЧК се забранява извършването на строителни и монтажни работи в курортните територии на населените места, курортите, курортните комплекси и ваканционните селища по Черноморското крайбрежие от 15 май до 1 октомври.		не се извършват на строителни работи през активния курортен сезон (съгласно чл. 15 от ЗУЧК се забранява извършването на строителни и монтажни работи в курортните територии на населените места, курортите, курортните комплекси и ваканционните селища по Черноморското крайбрежие от 15 май до 1 октомври.		не се извършват на строителни работи през активния курортен сезон (съгласно чл. 15 от ЗУЧК се забранява извършването на строителни и монтажни работи в курортните територии на населените места, курортите, курортните комплекси и ваканционните селища по Черноморското крайбрежие от 15 май до 1 октомври.	
	брегоукрепителна дамба №1 (участък с бронировка от тетраедрони с дължина 370 м) – предвижда се замяна на бронировката от тетраедрони с едри скални блокове 500 – 1500 кг; ремонт на ст/бет. парапет и ремонт на ст/бетонвата настилка;			не се извършват на строителни работи през активния курортен сезон (съгласно чл. 15 от ЗУЧК се забранява извършването на строителни и монтажни работи в курортните територии на населените места, курортите, курортните комплекси и ваканционните селища по Черноморското крайбрежие от 15 май до 1 октомври. Изключение се допуска само за неотложни аварийно-ремонтни работи юли и август					
	ремонт бунѝ 204 и 205 – предвижда се ремонт на надстройката на бунѝте (№4 и №6) и надстрояване на тилната им част със ст/бет. „гребен”								
2	Етап 2	6	<div></div>		<div></div>				
	изграждане на крила на бунѝ 204 (№2) и 205								
	подводен вълнолом-праг №3 между бунѝ 204 и 206 – изгражда се от демонтираните тетраедрони с цел вълногасене и „подпиране на наносите”								
	подводен вълнолом-праг №8 между бунѝ 205 и 205 – изгражда се от демонтираните тетраедрони с цел вълногасене и „подпиране на наносите”.								
3	Етап 3	8		не се извършват на строителни работи през активния курортен сезон (съгласно чл. 15 от ЗУЧК се забранява извършването на строителни и монтажни работи в курортните територии на населените места, курортите, курортните комплекси и ваканционните селища по Черноморското крайбрежие от 15 май до 1 октомври. Изключение се допуска само за неотложни аварийно-ремонтни работи юли и август			<div></div>		
	брегоукрепителна дамба №11 (участък с дължина 260 м) – предвижда се замяна на бронировката от тетраедрони с едри скални блокове 500 – 1500 кг; ремонт на ст/бет.								
	изграждане на крила на бунѝ 206 и 207								
	ремонт бунѝ 204 и 205 – предвижда се ремонт на надстройката на бунѝте и надстрояване на тилната им част със ст/бет. „гребен”								
	подводен вълнолом-праг №14 между бунѝ 204 и 206 – изгражда се от демонтираните тетраедрони с цел вълногасене и „подпиране на наносите”								
4	Етап 4	6							<div></div>
	подводен риф-вълнолом №16 с дължина 450 м (изгражда се с цел дистанционно принудително вълногасене);								
	изкуствен плаж между бунѝте								

Забележки:

1.Работи се на една смяна, с нормален работен ден и петдневна работна седмица,с изключение на водолазната група, чийто режим на работа се определя по специални правила.

2.Времетраенето е показано условно, тъй като се работи в открита акватория на Черно море и при хидрометеорологични условия описани в ПБЗ, т.1.1.3 строителството се спира.

3.Поради зависимостта на работните процеси от климатичните условия, времетраенето на работата се разпределя в периода разрешен за работа, като "работните" месеци може да не съвпаднат с календарните.

4.Графикът е условен. Реализацията на всеки следващ етап се извършва на база на резултатите от мониторинга на предходния етап ("обсервационен" метод). Продължителността на мониторинга се определя от проектанта.

5.Изпълнителят на обекта разработва РПОИС на база на приетата схема и механизация за изпълнение на СМР

съставил: /инж.Б.Вълкова/