

## 2.9 ОГРАНИЧАВАНЕ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

## 2.9.1 Програма за планирани проверки по изпълнението на условията в Разрешителните за емисии на парникови газове (РЕПГ)

№ по ред	Наименование на фирмата (ЮЛ, ЕТ) седалище и адрес на управление	Наименование на обект, населено място, дейност	Номер на издаденото РЕПГ	Проверка на изпълнението на условията в издаденото РЕПГ					Задължение за предаване на котли	Задължения за уведомяване при: планирана или реално настъпила промяна в работата на инсталацията; промяна на оператора; прекратяване на дейността на дейността	I тримесечие	II тримесечие	III тримесечие	IV тримесечие		
				Основни параметри на инсталацията и източниците на емисии на парникови газове (в т.ч. използвана технология; капацитет; вид на използваните горива, суровини и спомогателни материали)	Изисквания за мониторинг съгласно одобрения План за мониторинг (в т.ч. съответствие на използваните измервателни устройства с одобрения съгласно плана)	Изисквания за докладване (в т.ч. докладване за всяка планирана или настъпила промяна в капацитета, равнището на активност и експлоатацията на инсталацията)	Задължение за предаване на котли	Задължения за уведомяване при: планирана или реално настъпила промяна в работата на инсталацията; промяна на оператора; прекратяване на дейността на дейността								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Общ брой проверки				10	11	12	13
1	Рубин АД - стъklarски завод гр. Плевен	Предприятие за производство на стъкло, "Рубин Инвест", гр. Плевен, Западна индустриална зона; производство на стъкло, включително стъклени влакна, с топен капацитет над 20 тона дневно	РЕПГ № 31-Н1/2014 г.	Ванна пещ № 3 за производство на амбалажно стъкло с капацитет 165,6 т/ 24h Ванна пещ № 5 за производство на амбалажно стъкло с капацитет 280 т/ 24h 4 бр. температурни пещи към ванна пещ № 3, всяка по 0,326 MW 4 бр. температурни пещи към ванна пещ № 5, всяка по 0,326 MW 2 бр. фолиокамери към ванна пещ № 3 2 бр. фолиокамери към ванна пещ № 5	Да. Ванна пещ № 3 - 165,6 т/ 24h и Ванна пещ № 5 - 280 т/ 24h ИУ № 3 - ванна пещ №3, 18261 Nm <sup>3</sup> /h, H=45m, ИУ № 5 - ванна пещ №5, 17350 Nm <sup>3</sup> /h, H=60m температурни пещи - 8 бр. – всяка по 0,326 MW; Коминно тяло на ТП301-3 комина, H=1.2 m, d=0.3m, 8 бр. Коминно тяло на ТП302-3 комина, H=1.2 m, d=0.3m, Парен котел- 1 бр. – 3 MW Комин на ВП4 - котел 3 MW, 15000 Nm <sup>3</sup> /h, H = 45m	Да. РЕПГ № 31-Н1/2014 г. Условие 4. Докладване и Условие 6. Уведомявания	Да	Да							1	
2	Тера АД, гр. Ч. Бряг	Тера АД, Инсталация за изработване на керамични изделия чрез изпичане (тухли), гр. Червен бряг, Индустриална зона, изработване на керамични продукти	РЕПГ № 78-Н0-Н1-А1/2013 г.	Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане, по-конкретно огнеупорни с производствен капацитет над 75 тона дневно и/или с капацитет на пещта за изпичане над 4 м <sup>3</sup> и с плътност на подреждане за една пещ над 300 кг/м <sup>3</sup> включваща една тунелна пещ и една камерна пещ:	Да. F1, Обемно дозирач лентов сандъчен подавател, (СП)* СП - В/Т, ± 7.5 % F2, Обемно дозирач лентов сандъчен подавател, СП - Ш/Т, ± 7.5 % M1, Обемно дозирач лентов сандъчен подавател, СП - Г/Т, ± 7.5 % F1, Обемно дозирач лентов сандъчен подавател, СП - В/Р, ± 7.5 % F2, Обемно дозирач лентов сандъчен подавател, СП - Ш/Р, ± 7.5 % M1, Обемно дозирач лентов сандъчен подавател, СП - Г/Р, ± 7.5 %	Да. РЕПГ № 78 / 2009 г. Условие 3. Уведомявания и Условие 5. Докладване	Да	Да						1		
3	Винербергер ЕООД гр. Луковит	Керамичен завод "Винербергер", гр. Луковит, ул. Козлодуй 13, община Луковит, обл. Ловеч, Инсталация за изработване на керамични продукти – тухли с производствен капацитет над 75 тона дневно	РЕПГ № 7-Н1-И0-А1/20013 г.	Инсталации за изработване на керамични продукти чрез изпичане, по-конкретно покривни керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочи, каменини или порцеланови изделия с производствен капацитет над 75 тона дневно и/или с капацитет на пещта за изпичане над 4 куб. м. и с плътност на подреждане за една пещ над 300 кг/куб.м. Капацитет: 900 т/24 часа. Суровини и материали: мергелни глин; гориво – природен газ, коксов концентрат	Да. К1 К1 – Комин на пещ, H = 25 m, D = 2 m K2 – K9 K2-K9 Комини на сушилния, H = 14,5 m, D = 1,8 m	Да. РЕПГ № 7-Н1-И0-А1/20013 г. Условие 4. Докладване и Условие 6. Уведомявания	Да	Да						1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
4	Златна Панега Цимент АД - циментов завод	„Златна Панега Цимент“ АД - Инсталация за производство на циментен клинкер в ротационни пещи с производствен капацитет над 500 тона дневно т. 3.1 от Приложение № 4 на ЗООС, ул. „Шипка“ № 2, с. Златна Панега, обл. Ловеч	РЕПГ № 6-Н2-И2/2012 г.	<p>Инсталации, които попадат в обхвата на чл. 131в, ал. 1 на ЗООС:</p> <p>Инсталация за производство на циментен клинкер в ротационни пещи – (т. 3.1 от Приложение № 4 на ЗООС):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- пещ № 4 – 1750 t/24 h;</li> <li>- пещ № 5 – 1750 t/24 h.</li> </ul> <p>Инсталации, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС:</p> <p>1. Технологични съоръжения, различни от горивна инсталация, към инсталацията за производство на цимент, в които се осъществява горивен процес:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вертикална циментова мелница 8, с топлинен капацитет 3.61 MW</li> <li>- Вертикална циментова мелница 9, с топлинен капацитет 2.2 MW</li> </ul> <p>2. Горивна инсталация, включваща:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 брой котел с мощност 0,315 MW</li> <li>- 1 брой котел с мощност 0,350 MW</li> <li>- 1 брой котел с мощност 0,350 MW</li> </ul>	<p>Горивен/материален поток М 1, М 2 (източник: И1, И2): Кориолисова везна – Multicor S 300 – пещ 4, Кориолисова везна – Multicor S 300 – пещ 5, Ленгов дозатор – Хибриден дозатор механика SCHENCK и електроника CAT – DMGF 7/bl, Търговска везна (вход и изход) – DCSGK</p> <p>Горивен/м.поток Г1, Г3 (източник: И1, И2): Ленгова везна – CAT, Нивомер силоз (радарен), Нивомер бункер (капацитивен)</p> <p>Горивен/м.поток Г2 (източник: И1, И2, И3, И4, И5, И6, И7): Разходомери на газовата разпределителна станция на Булгартрансгаз в Златна Панега – вторичен електронен преобразувател тип CF 300 D2 и CF 300 T2</p> <p>Горивен/м.поток Г4 (източник: И1): Везна за гуми към пещ 4</p> <p>Горивен/м.поток Г5 (източник: И2): Везна за гуми към пещ 5</p> <p>Горивен/м.поток Г6 (източник: И1, И2): Двухнеков дозатор тип MultiFlex А, сер. № V036479. А01</p>	РЕПГ № 6-Н2-И2/2012 г. Условие 4. Докладване и Условие 6. Уведомления	Да	Да				1	