

2.9. Ограничаване изменението на климата

Контрол 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					I тримесечие	II тримесечие	III тримесечие	IV тримесечие
				Основни параметри на инсталцията и източника 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 инсталцията)	Задължение за предаване на данни	Задължения за уведомяване при: планирана или реално настъпила промяна в работата на инсталцията; промяна на оператора; прекратяване на дейността				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	„Златна Панега Цимент“ АД	„Златна Панега Цимент“ АД - Инсталция 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.	Инсталции, които попадат в обхвата на чл. 131в, ал. 1 на ЗООС: Инсталция за производство на циментен клинкер в ротационни пещи - (т. 3.1 от Приложение № 4 на ЗООС): - пещ № 4 – 1750 t/24 h; - пещ № 5 – 1750 t/24 h. Инсталции, попадащи в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС: 1. Технологични съоръжения, различни от горивна инсталция, към инсталцията за производство на цимент, в които се съществува горивен процес: - Вертикална циментова мелница 8, с топлинен капацитет 3.61 MW - Вертикална циментова мелница 9, с топлинен капацитет 2.2 MW 2. Горивна инсталция, включваща: - 1 брой котел с мощност 0,315 MW - 1 брой котел с мощност 0,350 MW - 1 брой котел с мощност 0,350 MW	Горивен/материален поток М 1, М 2 (източник: И1, И2): Кориолисова везна – Multicor S 300 – пещ 4, Кориолисова везна – Multicor S 300 – пещ 5, Лентов дозатор – Хибриден дозатор механика SCHENCK и електроника CAT – DMGF 7/Ы, Търговска везна (вход и изход) – DCSGK Горивен/м.поток Г1, Г3 (източник: И1, И2): Ленгова везна – CAT, Нивомер силос (радарен), Нивомер бункер (капацитивен) 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 Горивен/м.поток Г4 (източник: И1): Везна за гуми към пещ 4 Горивен/м.поток Г5 (източник: И2): Везна за гуми към пещ 5 Горивен/м.поток Г6 (източник: И1, И2): Двущнеков дозатор тип MultiFlex A, сер. № V036479. A01	РЕПГ № 6-Н2-И2/2012 г. Условие 4. Докладване и Условие 6. Уведомления	Да	Да			1	
2.	„Винербергер“ ЕООД	Керамичен завод „Винербергер“, гр. Луковит, ул. Козлодуй 13, община Луковит, обл. Ловеч, Инсталция за изработване на керамични продукти – тухли с производствен капацитет над 75 тона дневно	РЕПГ № 7-Н1-И0-А1/20013 г.	Инсталции за изработване на керамични продукти чрез изпичане, по-конкретно покривни керемиди, тухли, огнеупорни тухли, плочи, каменнинови или порцеланови изделия с производствен капацитет над 75 тона дневно и/или с капацитет на пещта за изпичане над 4 куб. м. и е плътност на подреждане за една пещ над 300 кг/куб.м. Капацитет: 900 т/24часа. Суровини и материали: мергелни глинни; гориво – природен газ, коксов концентрат	Да. К1 К1 – Комин на пещ, Н = 25 m, D = 2 m К2 – К9 К2-К9 Комини на сушилня, Н = 14,5 m, D = 1,8 m	Да. РЕПГ № 7-Н1-И0-А1/20013 г. Условие 4. Докладване и Условие 6. Уведомления	Да	Да			1	
3.	„Балканфарма – Троян“ АД	Фармацевтично предприятие „Балканфарма – Троян“, гр. Троян, ул. „Крайречна“, № 1; фармация	РЕПГ № 19-Н1-И0-А1/20013 г.	Горивна инсталция с номинална топлинна мощност под 50 MW за производство на пара за промишлени нужди и отопление: Котел № 3 - 8,5 MW; Котел № 4 - 4,0 MW; Котел № 5 - 8,5 MW; Котел № 6 - 8,5 MW. Суровини и материали - мазут и природен газ.	Да. Комин № 1. Метален комин - височина 30 м/диаметър 0,85 м за Котел № 3 ПКМ12, течно гориво - мазут и Котел № 4 ПКМ4 течно гориво - мазут/природен газ; Комин № 2. Метален комин - височина 14,5 м/диаметър 0,90 м Котел № 5 ПКМ12, природен газ; Комин № 3. Метален комин - височина 14,5 м/диаметър 0,90 м Котел № 6 ПКМ12, течно гориво - мазут.	Да. РЕПГ № 19-Н1-И0-А1/20013 г. Условие 4. Докладване и Условие 6. Уведомления.	Да	Да		1		
4.	„Рубин Инвест“ АД	Предприятие за производство на стъкло, „Рубин Инвест“, гр. Плевен, Западна индустриална зона; производство на стъкло, включително стъклени влакна, с топилен капацитет над 20 тона дневно	РЕПГ № 31-Н1/2014 г.	Ванна пещ № 3 за производство на амбалажно стъкло с капацитет 165,6 t/ 24h Ванна пещ № 5 за производство на амбалажно стъкло с капацитет 280 t/ 24h 4 бр. темперни пещи към ванна пещ № 3, всяка по 0,326 MW 4 бр. темперни 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 t/ 24h и Ванна пещ № 5 - 280 t/ 24h ИУ № 3 - ванна пещ №3, 18261 Nm3/h, H=45m, ИУ № 5 - ванна пещ №5, 17350 Nm3/h, H=60m темперни пещи - 8 бр. – всяка по 0,326 MW; Коминно тяло на ТП301-3 комина, Н=1.2 m, d=0.3m, 8 бр. Коминно тяло на ТП302-3 комина, Н=1.2 m, d=0.3m, Парен котел - 1 бр. – 3 MW Комин на ВП4 - котел 3 MW, 15000 Nm3/h, H = 45m	Да. РЕПГ № 31-Н1/2014 г. Условие 4. Докладване и Условие 6. Уведомления	Да	Да			1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
5.	“ВТПГ – Консулт” ООД	“Керамичен завод Дерманица”, с. Дерманица, област Ловеч, изработване на керамични изделия чрез изпичане	РЕПГ № 41-ИЮ-А1/2013 г.	Инсталация за изработване на керамични продукти /тухли/ чрез изпичане с капацитет над 75 т/ден , горива :въглища, въглищен шлам, дърва	Да. Комин на Рингова пещ. Комин № 1 Н=45 m; Qmax=21 600 Nm3/h	Да. Условие 3. Уведомления и Условие 5. Докладване	Да	Да				1	
6.	“Топлофикация – Плевен” ЕАД	ТОПЛОФИКАЦИЯ- Плевен, Плевен, Източна индустриална зона № 128, енергетика	РЕПГ № 73-ИЮ-А1/2013 г.	Парогенератор №2- 69 MW Парогенератор №3- 69 MW Парогенератор №4- 110 MW Парогенератор №5- 110 MW Газова турбина- 108 MW Горива: Природен газ и течно гориво - мазут	Да. Комин № 3 Н=40m; D=2,8m, 43°25'17.13"N, 24°37'29.24"E S1- Газова турбина с котел-утилизатор Комин № 2 Н=120m; D=5,4m, 43°25'18.44"N, 24°37'29.16"E S2- Парогенератори 4 и 5 Комин № 1 Н=80m; D=5m, 43°25'17.17"N, 24°37'32.63"E S3-Парогенератори 2 и 3	Да. Условие 3. Уведомления и Условие 5. Докладване	Да	Да	1				
7.	“Тера” АД	Тера АД, Инсталация за изработване на керамични изделия чрез изпичане (тухли), гр. Червен бряг, Индустриална зона, изработване на керамични продукти	РЕПГ № 78-ИЮ-И1-А1/2013 г.	Инсталация за изработване на керамични продукти чрез изпичане, по-конкретно огнеупори с производствен капацитет над 75 тона дневно и/или с капацитет на пещта за изпичане над 4 м ³ и с плътност на подреждане за една пещ над 300 кг/м ³ , включваща една тунелна пещ и една камерна пещ.	Да. F1, Объемно дозирач лентов сандъчен подавател, (СП)* СП - В/Т, ± 7.5 % F2, Объемно дозирач лентов сандъчен подавател, СП - Ш/Т, ± 7.5 % M1, Объемно дозирач лентов сандъчен подавател, СП - Г/Т, ± 7.5 % F1, Объемно дозирач лентов сандъчен подавател, СП - В/Р, ± 7.5 % F2, Объемно дозирач лентов сандъчен подавател, СП - Ш/Р, ± 7.5 % M1, Объемно дозирач лентов сандъчен подавател, СП - Г/Р, ± 7.5 %	Да. РЕПГ № 78 / 2009 г. Условие 3. Уведомления и Условие 5. Докладване	Да	Да			1		
8.	“Българска Петролна Рафинерия” ЕООД	Българска Петролна Рафинерия ЕООД, местност " Вълва могила", землището на с. Дисевица, Община Плевен, Рафинерия за атмосферна дестилация на нефт	РЕПГ № 119-ИЮ-А2/2013 г.	Блок “ЕЛОУ” Блок “Атмосферна дестилация”- Технологична пещ F101, капацитет 72 000 т/у. нефтени продукти Блок “Съхранение и експедиция на нефтопродукти Инсталация за производство на топлоенергия с обща номинална мощност 5,65 MW: 1 бр. котел К2, тип ПКМ-4.0 с номинална мощност 3,9 MW 1 бр. котел К3, тип ПК-2.5 с номинална мощност 1,75 MW капацитет 40 140 MW/h/у пара	Да. Технологична пещ F101. Комин К1 е с височина (Н) - 25,895 m , диаметър (D) - 560 mm и максимален дебит на отпадъчните газове - 4120 Nm3/h; котел К2, тип ПКМ-4.0 с номинална мощност 3,9 MW и котел К3, тип ПК-2.5 с номинална мощност 1,75 MW. Комин К2 е с височина (Н) – 19,00 m, диаметър (D)-560 mm и максимален дебит на газовете - 5309,925 Nm3/h. Факул № 1 към Рафинерия за атмосферна дестилация на нефт	Да. РЕПГ № 119-ИЮ-ИЮ-А2/2013 г. Условие 3. Уведомления и Условие 5. Докладване	Да	Да			1		
9.	“Старткерамик” ООД	Инсталация за изработване на керамични продукти – тухли, чрез изпичане в рингова пещ, с. Александрово, община Ловеч, изработване на керамични продукти	РЕПГ № 140-ИЮ-И1/2011 г.	Блок “ЕЛОУ”	Да.Изпускателно устройство на ринговата пещ (комин). Височина 11,5м., диаметър 1060 мм.	Да. РЕПГ № 140-ИЮ-И1/2011г. Условие 4. Докладване. Условие 6. Уведомления	Да	Да				1	
10.	“Рафинерия Плама” АД	Рафинерия плама, гр. Плевен, Западна индустриална зона, дейност - хпработване на суров нефт	РЕПГ № 146-ИЮ-А1/2013 г.	Блок “Атмосферна дестилация”	Мониторингът на емисиите на парникови газове ще се интегрира в общия мониторинг на емисиите от площадката.	Да. РЕПГ № 146-ИЮ-А1/2013 Условие 4. Докладване и Условие 6. Уведомления	Да	Да		1			
11.	“Оранжеви Гимел П” ЕООД	“Оранжеви - Гимел П” ЕООД, гр. Левски, обл. Плевен, Основната дейност на Оранжеви "Гимел П" ЕООД е производството на био зеленчуци.	РЕПГ № 162-ИЮ-И1/2014г.	Блок “Съхранение и експедиция на нефтопродукти	Да. На 4 бр. комин стоманен (К 11, 12, 21, и 22) към Котелно 1 и Котелно 2, Н=10 m, d=700 mm, Q=12 600 m3/h. 1 бр. комин (К 23) на Когенаторна централа, Н=7,5m, d=750 mm, Q=12 000 m3/h.	Да. РЕПГ № 162-ИЮ/2014г. Условие 4. Докладване и Условие 6. Уведомления	Да	Да				1	
Общ брой проверки										1	2	5	3