

Справка 9. 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				Задължение за предаване на квоти	Задължение за уведомяване при планирана или реално настъпила промяна в работата на инсталацията; промяна на оператора; прекратяване на дейността	I тримесечие	II тримесечие	III тримесечие	IV тримесечие
				Основни параметри на инсталацията и източници на емисии на парникови газове (в т.ч. използвана технология; капацитет; вид на използваните горива, суровини и спомагателни 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 квоти						
1	Българска Петролна Рафинерия ЕООД гр. Плевен; 5857, гр. Плевен, Източна инд. зона, 128	Българска Петролна Рафинерия ЕООД, местност " Вълва могила", землището на с. Дисевица, Община Плевен, Рафинерия за атмосферна дестилация на нефт	РЕПГ № 119-Н0-И0-А2/2013 г.	Блок "ЕЛОУ" Блок "Атмосферна дестилация"- Технологична пещ F101, капацитет 72 000 t/y. нефтени продукти Блок "Съхранение и експедиция на нефтопродукти Инсталация за производство на топлоенергия с обща номинална мощност 5,65 MW: 1 бр. котел K2, тип ПКМ-4.0 с номинална мощност 3,9 MW 1 бр. котел K3, тип ПК-2.5 с номинална мощност 1,75 MW капацитет 40 140 MWh/y пара	Да. Технологична пещ F101. Комин K1 е с височина (H) - 25,895 m , диаметър (D) - 560 mm и максимален дебит на отпадъчните газове - 4120 Nm3/h; котел K2, тип ПКМ-4.0 с номинална мощност 3,9 MW и котел K3, тип ПК-2.5 с номинална мощност 1,75 MW. Комин K2 е с височина (H) – 19,00 m, диаметър (D)-560 mm и максимален дебит на газовете - 5309,925 Nm3/h. Факел № 1 към Рафинерия за атмосферна дестилация на нефт	Да. РЕПГ № 119-Н0-И0-А2/2013 г. Условие 3. Уведомления и Условие 5. Докладване	Да	Да		1			
2	Топлофикация Плевен ЕАД гр. Плевен	Топлофикация Плевен - изгаряне на горива в инсталация с обща номинална топлинна мощност , превишаваша 20 MW;5857, гр. Плевен, Източна инд. зона, 128	73/2009 (актуализирано с Р-с № 73-Н0-И0-А1/2013)	Горивна инсталация за производство на топлинна и електрическа енергия, разпределение на топлинна енергия с номинална мощност от 464 MW, включваща • 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 H=40m; D=2,8m, 43°25'17.13"N, 24°37'29.24"E S1- Газова турбина с котел-утилизатор Комин № 2 H=120m; D=5,4m, 43°25'18.44"N, 24°37'29.16"E S2-Парогенератори 4 и 5 Комин № 1 H=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			
3	Балканфарма Троян АД	Фармацевтично предприятие"Балканфарма – Троян"; гр. Троян, ул. "Крайречна", № 1; фармация	РЕПГ № 19-Н1-И0-А1/20013 г.	Горивна инсталация 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	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, Лентов дозатор – Хибриден дозатор механика SCHENCK и електроника CAT – DMGF 7/6l, Търговска везна (вход и изход) – DCSGK Горивен/м.поток Г1, Г3 (източник: И1, И2): Лентова везна – САТ, 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 – втори 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 А, сер. № V036479. А01</p>	РЕПГ № 6-Н2-И2/2012 г. Условие 4. Докладване и Условие 6. Уведомления	Да	Да			1		
<b>Общ брой проверки - 4</b>										0	2	2	0