



ТАБЛИЦИ
КЪМ
ГОДИШНИЯ ДОКЛАД

Таблица 1. Замярсители по ЕРЕВВ и PRTR

№	CAS номер	Замярсител	Емисионни прагове (колона 1)			Праг за пренос на замярсители извън площадката (колона 2)	Праг за производство, обработка или употреба (колона 3)
			във въздух (колона 1a)	във вода (колона 1b)	в почва (колона 1c)		
			Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.
6#	7664-41-7	Амоняк (NH ₃)	10 000	- - (0,00088)	-	-	10 000
8#		Азотни оксиди (NO _x /NO ₂)	100 000 - (208,71)	-	-	-	*
11#		Серни оксиди (SO _x /SO ₂)	150 000 - (0)	-	-	-	*
13#		Общ фосфор	-	5 000 - (0,00035)	5 000	10 000	10 000
23#	7439-92-1	Олово и съединенията му (като Pb)	200 - (0)	20	20	50	50
76#		Общ органичен въглерод (ТОС) (като общ С или ХПК/3)	- - (643,61)	50 000 - (0,202)	-	-	**
84#		Флуор и неорганични съединения (като HF)	5 000 - (0)	-	-	-	10 000
86#		Фини прахови частици <10µm (PM10)	50 000 - (825,9)	-	-	-	*

Забележки:

CAS номерът на замярсителя означава точния идентификатор в Chemical Abstracts Service.

* означава, че този замярсител следва да се използва по-скоро емисионния праг в колона (1)(a), отколкото прагът за производство, обработка или употреба

** означават, че при този замярсител следва да се използва по-скоро емисионният праг в колона (1)(b), отколкото прагът за производство, обработка или употреба

означава замярсител, еднакъв и за PRTR и за ЕРЕВВ

За всяка емисия следва да се посочи начина на определяне на същата като М (измерена стойност), Е(стойност, получена на база експертна оценка) и С(изчислена стойност).

Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух – за изпускащо устройство К1 /от тунелна пещ 1/

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг		Честота на мониторинг ¹⁾	Съответствие Брой /%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
NO _x	mg/Nm ³	500	-	11,6	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
SO ₂	mg/Nm ³	750	-	0	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
Pb	mg/Nm ³	3	-	0	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
общ органичен въглерод	mg/Nm ³	20	-	12,82	Веднъж на 2 години	Не 1/100%
HF	mg/Nm ³	5	-	0	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
Прах/ ФПЧ	mg/Nm ³	40	-	32	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
Други**	-	-	-	-	-	-

Таблицата се попълва за всяко изпускащо устройство и за всяко измерване

¹⁾ попълва се при периодичен мониторинг

* - докладват се емисиите на замърсители, които са докладвани вече в таблица 1, като в таблица 2 се попълват резултатите от измерване на емисиите на съответния замърсител

** - Всяко КР съдържа НДЕ на различни замърсители(параметри), специфични за различните производствени дейности .Всеки един замърсител (параметър), който е нормиран в КР следва да бъде включен в ГДОС;

Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух – за изпускащо устройство К5 /от тунелна сушилня 3/

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг		Честота на мониторинг ¹⁾	Съответствие Брой /%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
NO _x	mg/Nm ³	500	-	0	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
SO ₂	mg/Nm ³	750	-	0	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
Pb	mg/Nm ³	3	-	0	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
общ органичен въглерод	mg/Nm ³	20	-	9,08	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
HF	mg/Nm ³	5	-	0	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
Прах/ ФПЧ	mg/Nm ³	40	-	5,5	Веднъж на 2 години	Да 1/100%
Други**	-	-	-	-	-	-

Таблицата се попълва за всяко изпускащо устройство и за всяко измерване

¹⁾ попълва се при периодичен мониторинг

* - докладват се емисиите на замърсители, които са докладвани вече в таблица 1, като в таблица 2 се попълват резултатите от измерване на емисиите на съответния замърсител

** - Всяко КР съдържа НДЕ на различни замърсители(параметри), специфични за различните производствени дейности. Всеки един замърсител (параметър), който е нормиран в КР следва да бъде включен в ГДОС;

Таблица 3. Емисии в отпадъчни води (производствени, охлаждащи, битово-фекални и/или дъждовни) във водни обекти/канализация

Параметър	Единица	НДЕ, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
Амоняк (NH ₃)	mg/dm ³	9	0,248	Веднъж годишно	Да
Ортофосфати (P)	mg/dm ³	1	0,101	Веднъж годишно	Да
ХПК	mg/dm ³	120	57	Веднъж годишно	Да
Дебит на отпадъчните води	m ³ /ден m ³ /час m ³ /год.	9,58 /средно/ 0,46/мах кол./ 3500/средно/	1,70 0,07 622,6	Веднъж годишно	Да
pH	-	6,5-9,0	7,42	Веднъж годишно	Да
Неразтворени вещества	mg/dm ³	200	55	Веднъж годишно	Да
Разтворени вещества	mg/dm ³	260	720	Веднъж годишно	Не
БПК ₅	mg/dm ³	190	26	Веднъж годишно	Да
Нефтопродукти	mg/dm ³	10	< 1	Веднъж годишно	Да

Забележка: Протокол от изпитване № 07-185 и 07-186/21.10.2013г.

Таблицата се попълва за всяка точка на пробовземане и за всяко измерване

*- докладват се емисиите на замърсители, които са докладвани вече в таблица 1, като в таблица 3 се попълват резултатите от измерване на емисиите на съответния замърсител

Таблица 4 Образуване на отпадъци

Отпадък	Код	Годишно количество (t/y)		Годишно количество за единица продукт (t/t)		Временно съхранение на площадката *	Транспортиране собствен транспорт/ външна фирма	Съответствие
		Количества определени с КР	Реално измерено	Количества определени с КР	Реално измерено			
Отпадъчна смес преди тер. обработване	10 12 01	600	16,8	0,0000715	0,0000576	Площадка 1	-	Да
Отп. кер. изделия, тухли и др. (след терм. обраб.)	10 12 08	1800	1,81	0,000214	0,000032	Площадка 6	-	Да
Стърготини, ст ружки и изрезки от чер. метали	12 01 01	0,6	0	-	-	Площадка 3	Външна фирма	Да
Опаковки от дърв. материали	15 01 03	0,9	0	-	-	Площадка 4	Външна фирма	Да
Излезли от употреба гуми	16 01 03	0,3	0	-	-	Площадка 2	-	Да
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	4,1	0	-	-	Площадка 7	-	Да
Смес от бетон, тухли, керемиди и др.	17 01 07	18	0	-	-	-	-	-
Други хидравлични масла	13 01 13*	0,18	0	-	-	Площадка 8	-	Да
Др. моторни смазочни и масла за зъбни предавки	13 02 08*	0,095	0	-	-	Площадка 8	-	Да
Оловни акум. батерии	16 06 01*	0,12	0	-	-	Площадка 10	Външна фирма	Да
Флуор. тръби и др. отпадъци съдържащи Hg	20 01 21*	0,015	0,00395	-	-	Площадка 9	Външна фирма	Да
См. битови отпадъци	20 03 01	18	0,21	-	-		Външна фирма	Да

Таблица 5 Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци

Отпадък	Код	Оползотворяване на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външната фирма извършваща операцията по оползотворяване/обезвреждане	Съответствие
Отпадъчна смес преди тер. обработване	10 12 01	Да	-	-	Да
Отп. кер. изделия, тухли и др. (след терм. обраб.)	10 12 08	Да	-	-	Да
Стърготини, стружки и изрезки от чер. метали	12 01 01	-	-	„Метбол 2000” ООД -Монтана	Да
Опаковки от дърв. материали	15 01 03	-	-	-	
Излезли от употреба гуми	16 01 03	-	-	„Холсим”(България) с. Бели Извор	Да
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	-	-	-	-
Смес от бетон, тухли, керемиди и др.	17 01 07	-	-	-	-
Други хидравлични масла	13 01 13*	Да	-	-	Да
Др. моторни смазочни и масла за зъбни предавки	13 02 08*	Да	-	-	Да
Оловни акум. батерии	16 06 01*	-	-	-	Да
Флуор. тръби и др. отпадъци съдържащи Hg	20 01 21*	-	-	„Балбок инженеринг” АД - София	Да
См. битови отпадъци	20 03 01	-	-	Общинско предприятие „Чистота”	Да

Таблица 6. Шумови емисии

Място на измерване	Ниво на звуково налягане в dB (A)	Измерено през деня/нощта	Съответствие
„Стройкерамика” ООД - Монтана	69,3	Деня	Да

Забележка: Нивото на звуково налягане в dB(A) е взето от изчисленото ниво на шум от Протокол за изпитване № 742/09.10.2007г.

Таблица 7. Опазване на подземните води

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземните води, съгласно КР	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Опазване на почви

Показател	Концентрация в почвите(базово състояние), съгласно КР	Пробовземна точка	Резултати от мониторинг	Честота на мониторинг	Съответствие
-	-	-	-	-	-

Таблица 9. Аварийни ситуации

Дата на инцидента	Описание на инцидента	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-

Забележка: Няма възникнали аварийни ситуации през 2013г.

Таблица 10. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за която е предоставено КР

Дата на оплакването или възражението	Приносител на оплакването	Причини	Предприети действия	Планирани действия	Органи, които са уведомени
-	-	-	-	-	-

Забележка: Няма оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталацията през 2013г.