

Таблица 1. Замърсители по ЕРЕВВ и PRTP.

CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове			Праг за пренос на замърсителят е извън площадката Кг/год.	Праг за производство, преработка или употреба Кг/год.
		Във въздуха Кг/год.	Във водата Кг/год.	В почвата Кг/год.		
74-82-8	Метан (CH ₄)	100 000 - (5 957.78 C)	-	-	-	-
630-08-0	Въглероден оксид (CO)	500 000	-	-	-	-
124-38-9	Въглероден диоксид (CO ₂)	100 милиона	-	-	-	-
	Хидро-флуоро-въглероди (HFCs)	100	-	-	-	-
10024-97-2	Диазотен оксид (N ₂ O)	10 000 - (1 018.42 C)	-	-	-	-
7664-41-7	Амоняк (NH ₃)	10 000 - (2 851.59 C)	-	-	-	-
	ЛОС без метан (NMVOC)	100 000	-	-	-	-
	Азотни оксиди (NO _x /NO ₂)	100 000	-	-	-	-
	Общ азот	-	-	-	10 000	-
	Общ фосфор	-	-	-	1 000	-
	Перфлуоровъглероди (PFCs)	100	-	-	-	-
2551-62-4	Серен хексафлуорид (SF ₆)	50	-	-	-	-
	Серни оксиди (SO _x /SO ₂)	150 000	-	-	-	-
	Хидрохлорофлуоро-въглероди (HCFCs)	1	-	-	-	-
	Хлорофлуоро-въглероди (CFCs)	1	-	-	-	-
	Халогенни въгледороди	1	-	-	-	-
7440-38-2	Арсен и съединенията му (като As)	20	-	-	-	-
7440-43-9	Кадмий и съединения (като Cd)	10	-	-	-	-
7440-47-3	Хром и съединенията му (като Cr)	100	-	-	-	-
7440-50-8	Мед и съединенията му (като Cu)	100	-	-	-	-
7439-97-6	Живак и съединенията му (като Hg)	10	-	-	-	-
7440-02-0	Никел и съединенията му (като Ni)	50	-	-	-	-

CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове			Праг за пренос на замърсителит е извън площадката Кг/год.	Праг за производство, преработка или употреба Кг/год.
		Във въздуха Кг/год.	Във водата Кг/год.	В почвата Кг/год.		
7439-92-1	Олово и съединенията му (като Pb)	200	-	-	-	-
7440-66-6	Цинк и съединенията му (като Zn)	200	-	-	-	-
75-09-2	Дихлорметан (DCM)	1 000	-	-	-	-
118-74-1	Хексахлорбензол (HCB)	10	-	-	-	-
	PCDD+PCDF (диоксини и фурани) (като Теq)	0,0001	-	-	-	-
608-93-5	Пентахлорбензол	1	-	-	-	-
87-86-5	Пентахлорфенол (PCP)	10	-	-	-	-
1336-36-3	Полихлориран и бифенили (PCBs)	0.1	-	-	-	-
122-34-9	Simazine	-	-	-	-	-
127-18-4	Тетрахлоретилен (PER)	2 000	-	-	-	-
79-01-6	Трихлоретилен	2 000	-	-	-	-
71-43-2	Бензол	1 000	-	-	-	-
	Полициклически ароматни въглеводороди (PAHs) ¹	50	-	-	-	-
	Хлор и неорганични съединения (като HCl)	10 000	-	-	-	-
	Флуор и неорганични съединения (като HF)	5000	-	-	-	-
74-90-8	Циановодород (HCN)	200	-	-	-	-
	Фини прахови частици <10µm (PM ₁₀)	50 000 - (2 647.90 C)	-	-	-	-
	Общ органичен въглерод ТОС (изразен като ХПК/3)	-	-	-	-	-
Легенда: <div><div><div>10 000 0,0000 кг C (000.00 кг C)</div></div><div><div>- емисионен праг съгласно решение на ЕК по ЕРЕВВ - изчислена стойност за 2024 година над прага - изчислена стойност за 2024 година начин на определяне на стойността М (измерена стойност), Е (стойност, получена на база експертна оценка), С (изчислена стойност)</div></div></div>						

Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга		Честота на мониторинга	Съответств ие Брой/%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
-	-	-	-	-	-	-

Таблица 3. Емисии в отпадъчни води

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга	Честота на мониторинга	Съответств ие
-	-	-	-	-	-

Таблица 4. Образуване на отпадъци

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Временно съхранение на площадката	Транспортиране - собствен транспорт/външна фирма	Съответствие
		Количество о определен о с КР	Реално измерено	Количество о определен о с КР	Реално измерено			
Отпадъци от пластмаса	02 01 04	-	-	-	-	не	не	да
Метални отпадъци	02 01 10	-	-	-	-	не	не	да
Пепел от печки на твърдо гориво	10 01 01	10	0	-	-	Да – Площадка № 2	не	Да
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	-	-	-	-	не	не	да
Пластмасови опаковки	15 01 02	-	-	-	-	не	не	да
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от 15 02 02	15 02 03	-	-	-	-	не	не	да
Излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13	16 02 14	-	-	-	-	не	не	да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	-	0,178			Да – Площадка № 1	Да – външно дружество „БИО-С“ ООД	Да

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Временно съхранение на площадката	Транспортиране - собствен транспорт/външна фирма	Съответствие
		Количество о определен о с КР	Реално измерено	Количество о определен о с КР	Реално измерено			
(пластмасови от дезинфектанти)								
Желязо и стомана	17 04 05	-	-	-	-	не	не	да
Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03	17 09 04	-	-	-	-	не	не	да
Смесени битови отпадъци	20 03 01	-	-	-	-	не	не	да
Утайки от септични ями	20 03 04	-	-	-	-	не	не	да

Таблица 5. Оползотворяване и обезвреждане на отпадъци

Отпадък	Код	Оползотворяване на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външна фирма извършваща операцията по оползотворяване/обезвреждане	Съответствие
Опаковки, съдържащи и остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества (пластмасови от дезинфектанти)	15 01 10*	-не	-не	„БИО-С“ ЕООД R 13 – 0,178 т	Да

Таблица 6. Шумови емисии

Място на измерване	Ниво на звуково налягане dB (A)	Измерено през деня/нощта	Съответствие
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.1)	53,2±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.2)	57,6±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.3)	54,4±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.4)	51,1±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.5)	48,6±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.6)	48,0±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.7)	47,4±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.8)	47,7±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.9)	48,6±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.10)	49,0±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.11)	49,7±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.12)	52,2±0,4	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (мястото на въздействие – жилищна сграда в гр. Шумен, ул. „Тодор Петков“ № 41)	42,3±0,4	ден	да
Ниво на обща звукова мощност за контур (Lp)	94,7±3,9	ден	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.1)	52,6 ±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.2)	55,8±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.3)	54,3±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.4)	50,9±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.5)	48,0±0,4	вечер	да

Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.6)	47,8±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.7)	48,2±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.8)	47,8±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.9)	48,5±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.10)	48,4±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.11)	49,0±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.12)	51,5±0,4	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (мястото на въздействие – жилищна сграда в гр. Шумен, ул. „Тодор Петков“ № 41)	41,3±0,4	вечер	да
Ниво на обща звукова мощност за контур (Lp)	94,0±3,8	вечер	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.1)	51,4±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.2)	55,3±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.3)	52,6±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.4)	49,2±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.5)	47,4±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.6)	47,8±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.7)	47,4±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.8)	47,9±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.9)	47,6±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.10)	47,4±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.11)	49,0±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.12)	50,9±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (мястото на въздействие – жилищна сграда в гр. Шумен, ул. „Тодор Петков“ № 41)	38,8±0,4	нощ	да
Еквивалентно ниво на шум (фонов шум)	36,8±0,4	нощ	да
Ниво на обща звукова мощност за контур (Lp)	93,1±3,8	нощ	да

Таблица 7. Опазване на подземни води

Показател	Точка на пробовземане	Концентрация в подземни води съгласно КР	Резултати от мониторинга	Честота на мониторинга	Съответствие
-	-	-	-	-	-

Таблица 8. Опазване на почви

Постоянен пункт за пробовземане	Показател	Концентрация в почвите (базово състояние), съгласно КР	Резултат от мониторинга, стойност	Честота на мониторинга	Съответствие (Да/Не)
-	-	-	-	-	-

Таблица 9. Аварийни ситуации.

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

Таблица 10. Оплаквания или възражения, свързани с дейността на инсталациите, за които е издадено КР.

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