

Таблица 1. Замърсители по ЕРЕВВ и РРТР.

CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове			Праг за пренос на замърсителите 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 - (24 831,92 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 - (74,50 C)	-	-	-	-
7664-41-7	Амоняк (NH ₃)	10 000 60 948,33 C (70 948,33 C)	-	-	-	-
	ЛОС без метан (NMVOC)	100 000	-	-	-	-
	Азотни оксиди (NO _x /NO ₂)	100 000	-	-	-	-
	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 въглеводороди	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	-	-	-	-

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 Teq)	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 - (2 057,50 C)	-	-	-	-
	Общ органичен въглерод ТОС (изразен като ХПК/3)	-	-	-	-	-
Легенда: <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> 10 000 0,0000 кг C (000.00 кг C) </div> <div> - емисионен праг съгласно решение на ЕК по ЕРЕВВ - изчислена стойност за 2016 година над прага - изчислена стойност за 2016 година начин на определяне на стойността М (измерена стойност), Е (стойност, получена на база експертна оценка), С (изчислена стойност) </div> </div>						

Таблица 2. Емисии в атмосферния въздух

Параметър	Единица		Резултат от мониторинга		
-----------	---------	--	-------------------------	--	--

		НДЕ съгласно КР	Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг	Честота на мониторинга	Съответств ие Брой/%
-	-	-	-	-	-	-

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			
Метални отпадъци	02 01 10	-	0	-	-	не	не	Да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	-	0	-	-	не	не	Да
Строителни материали, съдържащи азбест	17 06 05*	-						
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	-	0	-	-	не	не	Да
Желязо и стомана	17 04 05	-	0,1	-	-	да	не	Да
Смесени битови отпадъци	20 03 01	-	0	-	-	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
-	-	-	-	-	-

Таблица 6. Шумови емисии

Място на измерване	Ниво на звуково налягане dB (A)	Измерено през деня/нощта	Съответствие
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.1	42,8±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.2	46,1±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.3	47,7±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.4	43,1±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.5	46,9±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.6	43,8±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.7	44,5±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.8	43,3±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.9	43,8±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.10	45,3±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.11	41,3±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.12	40,2±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.13	39,2±0,3	ден	Да
Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур № 1 (Lcp)	45,0±0,3	ден	Да
Ниво на общата звукова мощност за измервателния контур № 1 (Lp)	87,2±3,5	ден	Да
Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур № 1 (Lcp)	42,6±0,3	ден	Да
Ниво на общата звукова мощност за измервателния контур № 1 (Lp)	82,2±3,3	ден	Да
Изчислено ниво на шума в мястото на въздействие – най-близката жилищна зона в с. Буйново	38,5±0,3	ден	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.1	39,8±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.2	42,1±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.3	40,0±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.4	40,5±0,3	вечер	Да

Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.5	44,5±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.6	40,3±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.7	43,5±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.8	42,9±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.9	39,2±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.10	38,8±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.11	40,1±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.12	40,4±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.13	42,5±0,3	вечер	Да
Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур № 1 (Lcp)	41,6±0,3	вечер	Да
Ниво на общата звукова мощност за измервателния контур № 1 (Lp)	83,7±3,4	вечер	Да
Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур № 1 (Lcp)	40,4±0,3	вечер	Да
Ниво на общата звукова мощност за измервателния контур № 1 (Lp)	80,0±3,3	вечер	Да
Изчислено ниво на шума в мястото на въздействие – най-близката жилищна зона в с. Буйново	39,1±0,3	вечер	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.1	40,1±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.2	41,6±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.3	45,5±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.4	47,9±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.5	45,1±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.6	42,3±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.7	44,1±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.8	40,0±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.9	44,3±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.10	41,9±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.11	41,3±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.12	45,4±0,3	нощ	Да
Еквивалентно ниво на шума по измервателния контур – т.13	43,2±0,3	нощ	Да
Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур № 1 (Lcp)	44,0±0,3	нощ	Да

Ниво на общата звукова мощност за измервател-ния контур № 1 (Lp)	86,1±3,5	нощ	Да
Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур № 1 (Lcp)	43,5±0,3	нощ	Да
Ниво на общата звукова мощност за измервател-ния контур № 1 (Lp)	83,1±3,4	нощ	Да
Изчислено ниво на шума в мястото на въздействие – най-близката жилищна зона в с. Буйново	42,6±0,3	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
-	-	-	-	-	-