

Таблица 1. Замърсители по ЕРЕВВ и РРТР.

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	Във водата	В почвата		
		Кг/год.	Кг/год.	Кг/год.		
74-82-8	Метан (CH ₄)	100 000	-	-	-	*
630-08-0	Въглероден оксид(CO)	500 000 - (1 997,52)	-	-	-	*
124-38-9	Въглероден диоксид	100 000 000	-	-	-	*
	Хидро-флуоро-въглероди (HFCs)	100	-	-	-	*
10024-97-2	Диазотен оксид (N ₂ O)	10 000	-	-	-	*
7664-41-7	Амоняк (NH ₃)	10 000	-	-	-	10 000
	ЛОС без метан (NMVOC)	100 000	-	-	-	*
	Азотни оксиди (NO _x /N ₂ O)	100 000 - (9 115,26)	-	-	-	*
	Перфлуоровъглерод и (PFCs)	100	-	-	-	*
2551-62-4	Серен хексафлуорид (SF ₆)	50	-	-	-	*
	Серни оксиди (SO _x /SO ₂)	150 000 - (0,00)	-	-	-	*
	Общ азот	-	50 000	50 000	10 000 - (0.794)	10 000
	Общ фосфор	-	5 000	5 000	10 000 - (0.214)	10 000
	Хидрохлорофлуоро- въглероди (HCFCs)	1	-	-	100	10 000
	Хлорофлуоро-въглероди (CFCs)	1	-	-	100	10 000
	Халогенни въглеводороди	1	-	-	100	10 000
7440-38-2	Арсен и съединенията му (като As)	20	5	5	50 - (0.00015)	50
7440-43-9	Кадмий и съединения(като Cd)	10	5	5	5 - (0.001)	5
7440-47-3	Хром и съединенията му (като Cr)	100	50	50	200 - (0.006)	10 000
7440-50-8	Мед и съединенията му (като Cu)	100	50	50	500 - (0.003)	10 000
7439-97-6	Живак и съединенията му (като Hg)	10	1	1	5 - (0.00002)	5

7440-02-0	Никел и съединенията му (като №)	50	20	20	500 - (0.027)	10 000
7439-92-1	Олово и съединенията му (като Рb)	200	20	20	50 - (0.004)	50
7440-66-6	Цинк и съединенията му (като Zn)	200	100	100	1 000 - (0.008)	10 000
15972-60-8	Алахлор	.	1	1	5	10 000
309-00-2	Алдрин	1	1	1	1	1
1912-24-9	Атразин	.	1	1	5	10 000
57-74-9	Chlordane	1	1	1	1	1
143-50-0	Chlordecone	1	1	1	1	1
470-90-6	Chlorfenvinphos	.	1	1	5	10 000
85535-84-8	Хлороалкани, C10- C13	-	1	1	10	10 000
2921-88-2	Chlorpyrifos	—	1	1	5	10 000
50-29-3	DDT	1	1	1	1	1
107-06-2	1,2-дихлоретан (EDC)	1 000	10	10	100	10 000
75-09-2	Дихлорметан (DCM)	1 000	10	10	100	10 000
60-57-1	Dieldrin	1	1	1	1	1
330-54-1	Diuron	—	1	1	5	10 000
115-29-7	Ендосулфан	—	1	1	5	10 000
72-20-8	Ендрин	1	1	1	1	1
	Халогенирани орган, съедин.(като АОХ)	-	1 000	1 000	1 000	10 000
76-44-8	Хептахлор	1	1	1	1	1
118-74-1	Хексахлорбензол (HCB)	10	1	1	1	5
87-68-3	Хексахлорбутадиен (HCBd)	-	1	1	5	10 000
608-73-1	1,2,3,4,5,6- хексахлорциклохексан (HCH)	10	1	1	1	10
58-89-9	Lindane	1	1	1	1	1
2385-85-5	Mirex	1	1	1	1	1
	PCDD +PCDF (диоксини и фурани) (като Тeq)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
608-93-5	Пентахлорбензол	1	1	1	5	50
87-86-5	Пентахлорфенол (PCP)	10	1	1	5	10 000
1336-36-3	Полихлорирани бифенили (PCBs)	0.1	0.1	0.1	1	50
122-34-9	Simazine	—	1	1	5	10 000
127-18-4	Тетрахлоретилен (PER)	2 000	-	-	1 000	10 000
56-23-5	Тетрахлорметан (TCM)	100	-	-	1 000	10 000
2002 г.-48-1	Трихлорбензоли (TCBs)	10	-	-	1 000	10 000
71-55-6	1,1,1- трихлоретан	100	—	-	1 000	10 000

79-34-5	1,1,2,2-гетрахлоретан	50	-	-	1 000	10 000
79-01-6	Трихлоретилен	2 000	—	—	1 000	10 000
67-66-3	Трихлорометан	500	—	-	1 000	10 000
8001-35-2	Toxaphene	1	1	1	1	1
75-01-4	Винилхлорид	1 000	10	10	100	10 000
120-12-7	Антрацен	50	1	1	50	50
71-43-2	Бензол	1 000	200 (като BTEX) a/	200 (като BTEX) a/	2 000 (като BTEX) a/	10 000
	Бромирани цифенил етери (PBDE)	-	1	1	5	10 000
	Nonyl phenol ethoxy lates (NP/NPEs) и свързаните съедин.	-	1	1	5	10 000
100-41-4	Етилов бензол	-	200 (като BTEX)a/	200 (като BTEX) a/	2 000 (като BTEX)a/	10 000
75-21-8	Етиленов оксид	1 000	10	10	100	10 000
34123-59-6	Isoproturon	—	1	1	5	10 000
91-20-3	Нафталин	100	10	10	100	10 000
	Съединения на Organotin (като общ Sn)	-	50	50	50	10 000
117-81-7	Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	10	1	1	100	10 000
108-95-2	Феноли (като общ C)	-	20	20	200 - (0.007)	10 000
	Полициклични ароматни въглеводороди (PAHs)b/	50	5	5	50	50
108-88-3	Толуол	-	200 (като BTEX)a/	200 (като BTEX)a/	2 000 (като BTEX)a/	10 000
	Tributyl tin и неговите съединения	-	1	1	5	10 000
	Triphenyltin и неговите съединения	-	1	1	5	10 000
	Общ органичен въглерод (TOC) (като общ C или ХПК/3)	- (1 310.46)	50 000	-	- (2,900)	**
1582-09-8	T rifluralin	.	1	1	5	10 000
1330-20-7	Xylenes	-	200 (като BTEX)a/	200 (като BTEX)a/	2 000 (като BTEX)a/	10 000
	Хлориди (като общ C1)	-	2 млн.	2 млн.	2 млн.	10 000с/
	Хлор и неорганични съединения (като HCl)	10 000 - (273.87)	-	-	-	10 000
1332-21-4	Азбест	1	1	1	10	10 000
	Цианиди (като общ CN)	—	50	50	500 - (0.0003)	10 000

	Флуориди (като общ F)	-	2 000	2 000	10 000	10 000с/
	Флуор и неорганични съединения (като HF)	5 000	-	-	-	10 000
74-90-8	Циановодород (HCN)	200	-	-	-	10 000
	Фини прахови частици <10µт (PM10)	50 000 - (343.02)	-	-	-	*
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> 10 000 000,00 кг С (000.00 кг С) </div> <div> - емисионен праг съгласно решение на ЕК по ЕРЕВВ - изчислена стойност за 2018 година над прага - изчислена стойност за 2018 година начин на определяне на стойността М (измерена стойност), Е (стойност, получена на база експертна оценка), С (изчислена стойност) </div> </div>						

Таблица 2-1. Емисии в атмосферния въздух – за всяко изпускащо устройство

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга		Честота на мониторинга	Съответствие Брой/%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
Фини прахови частици <10µт (PM10)	mg/Nm ³	20	-	4,98	Веднъж на две години	100

Таблица 2-2. Емисии в атмосферния въздух – за всяко изпускащо устройство

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга		Честота на мониторинга	Съответствие Брой/%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
Хлор и неорганични съединения (като HCl)	mg/Nm ³	10	-	3,976	Веднъж на две години	100

Таблица 2-3. Емисии в атмосферния въздух – за всяко изпускащо устройство

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга		Честота на мониторинга	Съответствие Брой/%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
Азотни оксиди (-NO _x /NO ₂)	mg/Nm ³	250	-	132,33	Веднъж на две години	100
Седрни оксиди (SO _x)	mg/Nm ³	35	-	0,00	Веднъж на две години	100
Въглероден оксид (CO)	mg/Nm ³	100	-	29,00	Веднъж на две години	100

Таблица 2-4. Емисии в атмосферния въздух – за всяко изпускащо устройство

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга		Честота на мониторинга	Съответствие Брой/%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
Азотни оксиди (-NO _x /NO ₂)	mg/Nm ³	250	-	74,33	Веднъж на две години	100

Седрни оксиди (SO _x)	mg/Nm ³	35	-	0,00	Веднъж на две години	100
Въглероден оксид (CO)	mg/Nm ³	100	-	0,00	Веднъж на две години	100

Таблица 2-5. Емисии в атмосферния въздух – за всяко изпускащо устройство

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга		Честота на мониторинга	Съответствие Брой/%
			Непрекъснат мониторинг	Периодичен мониторинг		
Органични вещества определени като общ въглерод	mg/Nm ³	50	-	47,563	Веднъж на две години	100

Таблица 3-1. Емисии в производствени и битово-фекални отпадъчни води

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга	Честота на мониторинга	Съответствие
Температура	оС	40	-	Веднъж на шест месеца	Да
Активна реакция	pH единици	6.0 – 9.0	7,5500	Веднъж на шест месеца	Да
Неразтворени вещества	mg/l	200	85,0000	Веднъж на шест месеца	Да
БПК ₅	mg/l	200	11,0000	Веднъж на шест месеца	Да
ХПК	mg/l	400	15,0000	Веднъж на три месеца	Да
Азот общ	mg/l	15	0,1600	Веднъж на три месеца	Да
Фосфор общ	mg/l	2	0,2500	Веднъж на шест месеца	Да
Сулфати	mg/l	400	32,0000	Веднъж на шест месеца	Да
Нефтопродукти	mg/l	0,5	0,0500	Веднъж на шест месеца	Да
Арсен	mg/l	0,2	0,0005	Веднъж на шест месеца	Да
Олово	mg/l	0,2	0,0130	Веднъж на шест месеца	Да
Хром общ	mg/l	1	0,0150	Веднъж на шест месеца	Да
Живак	mg/l	0,03	0,00005	Веднъж на шест месеца	Да
Желязо общо	mg/l	5	0,4500	Веднъж на шест месеца	Да
Никел	mg/l	0,5	0,0900	Веднъж на шест месеца	Да
Цинк	mg/l	10	0,0250	Веднъж на шест месеца	Да
Кадмий	mg/l	0,02	0,0040	Веднъж на шест месеца	Да
Мед	mg/l	0,5	0,0100	Веднъж на шест месеца	Да
Феноли летливи	mg/l	0,1	0,0250	Веднъж на шест месеца	Да
Цианиди общо	mg/l	0,1	0,0010	Веднъж на шест месеца	Да

Екстрахируеми вещества	mg/l	5	1,3000	Веднъж на шест месеца	Да
ПАВ	mg/l	3	0,0250	Веднъж на три месеца	Да

Таблица 3-2. Емисии в производствени и битово-фекални отпадъчни води

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга	Честота на мониторинга	Съответствие
Температура	оС	40	16,8	Веднъж на шест месеца	Да
Активна реакция	pH единици	6.0 – 9.0	-	Веднъж на шест месеца	Да
Неразтворени вещества	mg/l	200	-	Веднъж на шест месеца	Да
БПК ₅	mg/l	200	-	Веднъж на шест месеца	Да
ХПК	mg/l	400	-	Веднъж на три месеца	Да
Азот общ	mg/l	15	10,4000	Веднъж на три месеца	Да
Фосфор общ	mg/l	2	2,1000	Веднъж на шест месеца	Да
Сульфати	mg/l	400	-	Веднъж на шест месеца	Да
Нефтопродукти	mg/l	0,5	-	Веднъж на шест месеца	Да
Арсен	mg/l	0,2	-	Веднъж на шест месеца	Да
Олово	mg/l	0,2	-	Веднъж на шест месеца	Да
Хром общ	mg/l	1	-	Веднъж на шест месеца	Да
Живак	mg/l	0,03	-	Веднъж на шест месеца	Да
Желязо общо	mg/l	5	-	Веднъж на шест месеца	Да
Никел	mg/l	0,5	-	Веднъж на шест месеца	Да
Цинк	mg/l	10	-	Веднъж на шест месеца	Да
Кадмий	mg/l	0,02	-	Веднъж на шест месеца	Да
Мед	mg/l	0,5	-	Веднъж на шест месеца	Да
Феноли летливи	mg/l	0,1	-	Веднъж на шест месеца	Да
Цианиди общо	mg/l	0,1	-	Веднъж на шест месеца	Да
Екстрахируеми вещества	mg/l	5	-	Веднъж на шест месеца	Да
ПАВ	mg/l	3	1,8000	Веднъж на три месеца	Да

Таблица 3-3. Емисии в производствени и битово-фекални отпадъчни води

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга	Честота на мониторинга	Съответствие
Температура	оС	40	-	Веднъж на шест месеца	Да

Активна реакция	pH единици	6.0 – 9.0	6,7200	Веднъж на шест месеца	Да
Неразтворени вещества	mg/l	200	4,0000	Веднъж на шест месеца	Да
БПК ₅	mg/l	200	9,0000	Веднъж на шест месеца	Да
ХПК	mg/l	400	43,0000	Веднъж на три месеца	Да
Азот общ	mg/l	15	0,0100	Веднъж на три месеца	Да
Фосфор общ	mg/l	2	0,2500	Веднъж на шест месеца	Да
Сулфати	mg/l	400	28,0000	Веднъж на шест месеца	Да
Нефтопродукти	mg/l	0,5	0,0500	Веднъж на шест месеца	Не
Арсен	mg/l	0,2	0,0005	Веднъж на шест месеца	Да
Олово	mg/l	0,2	0,0160	Веднъж на шест месеца	Да
Хром общ	mg/l	1	0,0220	Веднъж на шест месеца	Да
Живак	mg/l	0,03	0,00005	Веднъж на шест месеца	Да
Желязо общо	mg/l	5	4,9200	Веднъж на шест месеца	Да
Никел	mg/l	0,5	0,0900	Веднъж на шест месеца	Да
Цинк	mg/l	10	0,0250	Веднъж на шест месеца	Да
Кадмий	mg/l	0,02	0,0031	Веднъж на шест месеца	Да
Мед	mg/l	0,5	0,0100	Веднъж на шест месеца	Да
Феноли летливи	mg/l	0,1	0,0230	Веднъж на шест месеца	Да
Цианиди общо	mg/l	0,1	0,0010	Веднъж на шест месеца	Да
Екстрахируеми вещества	mg/l	5	0,4000	Веднъж на шест месеца	Да
ПАВ	mg/l	3	0,4100	Веднъж на три месеца	Да

Таблица 3-4. Емисии в производствени и битово-фекални отпадъчни води

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга	Честота на мониторинга	Съответствие
Температура	oC	40		Веднъж на шест месеца	Да
Активна реакция	pH единици	6.0 – 9.0	-	Веднъж на шест месеца	Да
Неразтворени вещества	mg/l	200	-	Веднъж на шест месеца	Да
БПК ₅	mg/l	200	-	Веднъж на шест месеца	Да
ХПК	mg/l	400	-	Веднъж на три месеца	Да
Азот общ	mg/l	15	0,0100	Веднъж на три месеца	Да
Фосфор общ	mg/l	2	0,2500	Веднъж на шест месеца	Да

Сулфати	mg/l	400	-	Веднъж на шест месеца	Да
Нефтепродукти	mg/l	0,5	-	Веднъж на шест месеца	Да
Арсен	mg/l	0,2	-	Веднъж на шест месеца	Да
Олово	mg/l	0,2	-	Веднъж на шест месеца	Да
Хром общ	mg/l	1	-	Веднъж на шест месеца	Да
Живак	mg/l	0,03	-	Веднъж на шест месеца	Да
Желязо общо	mg/l	5	-	Веднъж на шест месеца	Да
Никел	mg/l	0,5	-	Веднъж на шест месеца	Да
Цинк	mg/l	10	-	Веднъж на шест месеца	Да
Кадмий	mg/l	0,02	-	Веднъж на шест месеца	Да
Мед	mg/l	0,5	-	Веднъж на шест месеца	Да
Феноли летливи	mg/l	0,1	-	Веднъж на шест месеца	Да
Цианиди общо	mg/l	0,1	-	Веднъж на шест месеца	Да
Екстрахируеми вещества	mg/l	5	-	Веднъж на шест месеца	Да
ПАВ	mg/l	3	0,2400	Веднъж на три месеца	Да

Таблица 3-5. Емисии в битово-фекални отпадъчни води

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга	Честота на мониторинга	Съответствие
Активна реакция рН	рН единици	6,0 – 9,0	7,400	Веднъж годишно	Да
Неразтворени вещества	mg/l	50	78,000	Веднъж годишно	Да
БПК5	mg/l	50	10,000	Веднъж годишно	Да
ХПК	mg/l	250	15,000	Веднъж годишно	Да
Азот амониев	mg/l	10	0,145	Веднъж годишно	Да
Фосфор (общо)	mg/l	5	0,250	Веднъж годишно	Да
ПАВ	mg/l	3	0,025	Веднъж годишно	Да

Таблица 3-6. Емисии в дъждовни води

Параметър	Единица	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга	Честота на мониторинга	Съответствие
Активна реакция рН	рН единици	6,0 – 9,0	7,6	Веднъж годишно	Да
Неразтворени вещества	mg/l	200	35	Веднъж годишно	Да
Нефтепродукти	mg/l	0,5	0,05	Веднъж годишно	Да

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 определено с КР	Реално измерено	Количество определено с КР	Реално измерено			
Киселини от химично почистване на повърхности	11 01 05*	170	0,6	0,001	0,0000102	Площадка № 3	Външна фирма – „ЕКОМАКС“ ООД	Да
Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	11 01 13*	32	0,4	0,0002	0,0000068	Площадка № 3	Външна фирма – „ЕКОМАКС“ ООД	Да
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	-	808,875	-	-	Площадка № 2	Външна фирма – „БИАНА“ ЕООД	Да
Прах и частици от черни метали	12 01 02	-	0	-	-	не	не	Да
Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	12 01 03	-	11,426	-	-	Площадка № 2	Външна фирма – „ЕВРОМЕТАЛ-ШУМЕН“ АД	Да
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	-	0,120	-	-	Площадка № 2	Външна фирма – „БИАНА“ ЕООД	Да
Пластмасови опаковки (полиетиленово фолио, туби, чували и др.)	15 01 02	-	0,100	-	-	Площадка № 2	Външна фирма – „БИАНА“ ЕООД	Да
Опаковки от дървесни материали	15 01 03	-	0	-	-	не	не	Да
Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, различни от 15 02 02 - отработени филтри	15 02 03	-	0	-	-	не	не	Да

Изоляционни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03	17 06 04	-	0,010	-	-	Площадка № 2	не	Да
Нехлорирани отработени моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	13 02 05*	-	0	-	-	не	не	Да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	-	0	-	-	не	не	Да
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества - маслени филтри	15 02 02*	-	0	-	-	не	не	Да
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества- кърпи за изтриване	15 02 02*	-	0,076	-	-	Площадка № 1	Външна фирма – „ЕКОМАКС“ ООД	Да

Други изолационни материали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	17 06 03*	-	0,041	-	-	Площадка № 1	Външна фирма – „ЕКОМАКС“ ООД	Да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	-	0	-	-	не	не	Да
Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01 , 17 09 02, 17 09 03	17 09 04	-	0	-	-	не	не	Да
Желязо и стомана	17 04 05	-	0	-	-	не	не	Да
Смесени битови отпадъци	20 03 01	53	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/о обезвреждане	Съответствие
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	не	не	„БИАНА“ ЕООД – оползотворяване R13 – 808,875 t	Да
Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	12 01 03	не	не	„ЕВРОМЕТАЛ-ШУМЕН“ АД – оползотворяване R13 – 11,426 t	Да
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	не	не	„БИАНА“ ЕООД – оползотворяване R13 – 0,120 t	Да
Пластмасови опаковки	15 01 02	не	не	„БИАНА“ ЕООД – оползотворяване R13 – 0,100 t	Да
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества- кърпи за изтриване	15 02 02*	не	не	„ЕКОМАКС“ ООД R7 – 0,076 t	Да
Киселини от химично почистване на повърхности	11 01 05*	не	не	„ЕКОМАКС“ ООД D15 – 1,729 t	Да
Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	11 01 13*	не	не	„ЕКОМАКС“ ООД D15 – 1,061 t	Да
Други изолационни материали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	17 06 03*	не	не	„ЕКОМАКС“ ООД D15 – 0,041 t	Да

Таблица 6. Шумови емисии

Място на измерване	Ниво на звуково налягане dB (A)	Измерено през деня/нощта	Съответствие
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т. 1	55,3±0,3	ден	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.2	52,6±0,3	ден	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.3	56,3±0,3	ден	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.4	53,6±0,3	ден	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.5	55,9±0,3	ден	ДА
Екв. ниво на шума по	60,2±0,3	ден	ДА

измервателния контур - т.6			
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.7	64,3±0,3	ден	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.8	62,1±0,3	ден	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.9	58,6±0,3	ден	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.10	55,1±0,3	ден	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т. 11	51,9±0,3	ден	ДА
Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур ^{лср)}	58,7±0,3	ден	ДА
Ниво на обща звукова мощност за измервателния контур^{лр)}	102,5±4,1	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шума от обекта в мястото на въздействие - източен край на ул. "Шуменска комуна"^{л)}	47,6±0,3	ден	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т. 1	54,2±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.2	51,6±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.3	53,4±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.4	54,6±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.5	56,2±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.6	60,8±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.7	65,3±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.8	62,9±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.9	61,7±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.10	57,6±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т. 11	53,1±0,3	вечер	ДА
Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур ^{лср)}	59,6±0,3	вечер	ДА
Ниво на обща звукова мощност за измервателния контур^{лр)}	103,5±4,2	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шума от обекта в мястото на въздействие - източен край на ул. "Шуменска комуна"^{л)}	46,1±0,3	вечер	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т. 1	54,5±0,3	нощ	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.2	52,1±0,3	нощ	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.3	51,6±0,3	нощ	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.4	52,7±0,3	нощ	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.5	55,4±0,3	нощ	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.6	60,0±0,3	нощ	ДА

Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.7	63,9±0,3	нощ	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.8	62,1±0,3	нощ	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.9	60,8±0,3	нощ	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т.10	58,2±0,3	нощ	ДА
Екв. ниво на шума по измервателния контур - т. 11	53,9±0,3	нощ	ДА
Средно еквивалентно ниво на шума по измервателния контур ¹ ср)	58,8±0,3	нощ	ДА
Ниво на обща звукова мощност за измервателния контур ¹ р)	102,6±4,1	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шума от обекта в мястото на въздействие - източен край на ул. "Шуменска комуна" ¹)	43,6±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

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

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
-	-	-	-	-	-