

Таблица 1. Замърсители по ЕРЕВВ и PRTR.

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	-	-	-	*
630-08-0	Въглероден оксид (CO)	500 000 - (3 455.88 M)	-	-	-	*
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 - (8 559.28 M)	-	-	-	*
	Перфлуоровъглерод и (PFCs)	100	-	-	-	*
2551-62-4	Серен хексафлуорид (SF ₆)	50	-	-	-	*
	Серни оксиди (SO _x /SO ₂)	150 000 - (0,00 M)	-	-	-	*
	Общ азот	-	50 000	50 000	10 000 - (0.074 C)	10 000
	Общ фосфор	-	5 000	5 000	10 000 - (0.459 C)	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 - (0.00063 C)	50
7440-43-9	Кадмий и съединенията му (като Cd)	10	5	5	5 - (0.001 C)	5
7440-47-3	Хром и съединенията му (като Cr)	100	50	50	200 - (0.015 C)	10 000
7440-50-8	Мед и съединенията му (като Cu)	100	50	50	500 - (0.013 C)	10 000
7439-97-6	Живак и съединенията му (като Hg)	10	1	1	5 - (0.00006 C)	5
7440-02-0	Никел и съединенията му	50	20	20	500 -	10 000

CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове			Праг за	Праг за
	(като №)				(0.101 М)	
7439-92-1	Олово и съединенията му (като РЪ)	200	20	20	50 - (0.023 М)	50
7440-66-6	Цинк и съединенията му (като Zn)	200	100	100	1 000 - (0.032 С)	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 Teq)	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-тетрахлоретан	50	-	-	1 000	10 000

CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове			Праг за	Праг за
79-01-6	Трихлоретилен	2 000	–	–	1 000	10 000
67-66-3	Трихлорометан	500	–	-	1 000	10 000
8001-35-2	Тохарфене	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 - (0.023 M)	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 (ТОС) (като общ C или ХПК/3)	- (594.37 M)	50 000	-	- (30,408 M)	**
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 - (80.32 M)	-	-	-	10 000
1332-21-4	Азбест	1	1	1	10	10 000
	Цианиди (като общ CN)	–	50	50	500 - (0.0013 C)	10 000
	Флуориди (като общ F)	-	2 000	2 000	10 000	10 000с/

CAS номер	Замърсител	Емисионни прагове			Праг за	Праг за
	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 - (156.62 M)	-	-	-	*
<div><div>10 000 000,00 кг С (000.00 кг С)</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>						

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/Nm³	20	-	3,9	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/Nm³	10	-	<2,0	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 (-NOx/NO₂)	mg/Nm³	250	-	213	Веднъж на две години	100
Седрни оксиди (SOₓ)	mg/Nm³	35	-	0,00	Веднъж на две години	100
Въглероден оксид (CO)	mg/Nm³	100	-	86	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 (-NOx/NO₂)	mg/Nm³	250	-	130	Веднъж на две години	100
Седрни оксиди (SOₓ)	mg/Nm³	35	-	0	Веднъж на две години	100

Въглероден оксид (CO)	mg/Nm ³	100	-	53	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	-	37	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	oC	40	16	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	<0.0500	Веднъж на три месеца	Да
Фосфор общ	mg/l	2	<0.5000	Веднъж на шест месеца	Не
Сулфати	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	0.3200	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	Съответств ие
Температура	oC	40	26	Веднъж на шест месеца	Да
Активна реакция	pH единици	6.0 – 9.0	7.7100	Веднъж на шест месеца	Да
Неразтворени вещества	mg/l	200	31.0000	Веднъж на шест месеца	Да
БПК ₅	mg/l	200	39.0000	Веднъж на шест месеца	Да
ХПК	mg/l	400	78.0000	Веднъж на три месеца	Да
Азот общ	mg/l	15	0.1030	Веднъж на три месеца	Да
Фосфор общ	mg/l	2	<0.5000	Веднъж на шест месеца	Да
Сулфати	mg/l	400	36.0000	Веднъж на шест месеца	Да
Нефтопродукти	mg/l	0,5	0.9000	Веднъж на шест месеца	Не
Арсен	mg/l	0,2	<0.0010	Веднъж на шест месеца	Да
Олово	mg/l	0,2	0.0260	Веднъж на шест месеца	Да
Хром общ	mg/l	1	0.0190	Веднъж на шест месеца	Да
Живак	mg/l	0,03	<0.0001	Веднъж на шест месеца	Да
Желязо общо	mg/l	5	0.1660	Веднъж на шест месеца	Да
Никел	mg/l	0,5	0.1000	Веднъж на шест месеца	Да
Цинк	mg/l	10	<0.0500	Веднъж на шест месеца	Да
Кадмий	mg/l	0,02	<0.0020	Веднъж на шест месеца	Да
Мед	mg/l	0,5	<0.0200	Веднъж на шест месеца	Да
Феноли летливи	mg/l	0,1	0.0190	Веднъж на шест месеца	Да
Цианиди общо	mg/l	0,1	<0.0020	Веднъж на шест месеца	Да
Екстрахируеми вещества	mg/l	5	1.7000	Веднъж на шест месеца	Да
ПАВ	mg/l	3	0.4600	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	Съответств ие
Температура	oC	40	17	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	<0.0500	Веднъж на три месеца	Да
Фосфор общ	mg/l	2	0.7000	Веднъж на шест месеца	Да
Сульфати	mg/l	400	-	Веднъж на шест месеца	Да
Нефтопродукти	mg/l	0,5	-	Веднъж на шест месеца	Не
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	0.6600	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	10	Веднъж на шест месеца	Да
Активна реакция	pH единици	6.0 – 9.0	7.8400	Веднъж на шест месеца	Да
Неразтворени вещества	mg/l	200	44.0000	Веднъж на шест месеца	Да
БПК ₅	mg/l	200	21.0000	Веднъж на шест месеца	Да
ХПК	mg/l	400	66.0000	Веднъж на три месеца	Да
Азот общ	mg/l	15	0.0810	Веднъж на три месеца	Да
Фосфор общ	mg/l	2	<0.5000	Веднъж на шест месеца	Да
Сульфати	mg/l	400	24.0000	Веднъж на шест месеца	Да

Нефтопродукти	mg/l	0,5	<0.1000	Веднъж на шест месеца	Не
Арсен	mg/l	0,2	<0.0010	Веднъж на шест месеца	Да
Олово	mg/l	0,2	0.0110	Веднъж на шест месеца	Да
Хром общ	mg/l	1	<0.0100	Веднъж на шест месеца	Да
Живак	mg/l	0,03	<0.0001	Веднъж на шест месеца	Да
Желязо общо	mg/l	5	0.1260	Веднъж на шест месеца	Да
Никел	mg/l	0,5	0.0600	Веднъж на шест месеца	Да
Цинк	mg/l	10	<0.0500	Веднъж на шест месеца	Да
Кадмий	mg/l	0,02	<0.0020	Веднъж на шест месеца	Да
Мед	mg/l	0,5	<0.0200	Веднъж на шест месеца	Да
Феноли летливи	mg/l	0,1	0.0170	Веднъж на шест месеца	Да
Цианиди общо	mg/l	0,1	<0.0020	Веднъж на шест месеца	Да
Екстрахируеми вещества	mg/l	5	2.0000	Веднъж на шест месеца	Да
ПАВ	mg/l	3	0.9100	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	7,71	Веднъж годишно	Да
Неразтворени вещества	mg/l	50	31	Веднъж годишно	Да
БПК5	mg/l	50	16	Веднъж годишно	Да
ХПК	mg/l	250	36	Веднъж годишно	Да
Азот амониев	mg/l	10	0,077	Веднъж годишно	Да
Фосфор (общо)	mg/l	5	<0,5	Веднъж годишно	Да
ПАВ	mg/l	3	0,26	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	7.86	Веднъж годишно	Да
Неразтворени вещества	mg/l	200	51	Веднъж годишно	Да
Нефтопродукти	mg/l	0,5	<0.1	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 о определено с КР	Реално измерено	Количество о определено с КР	Реално измерено			
Киселини от химично почистване на повърхности	11 01 05*	170	0,6	0,001	0,00001	Да - Площадка № 3	не	Да
Отпадъци от обезмасляване, съдържащи опасни вещества	11 01 13*	32	0,7	0,0002	0,00001	Да - Площадка № 3	не	Да
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	-	823,220	-	-	Да - Площадка № 2	Да - външно дружество „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	-	3,206	-	-	Да - Площадка № 2	Да - външно дружество „ЕВРОМЕТАЛ-ШУМЕН“ АД	Да
Хартиени и картонени опаковки	15 01 01	-	0,300	-	-	Да - Площадка № 2	не	Да
Пластмасови опаковки (полиетиленово фолио, туби, чували и др.)	15 01 02	-	0,200	-	-	Да - Площадка № 2	не	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	15 02 03	-	0,100	-	-	Да - Площадка № 2	не	Да

Отпадък	Код	Годишно количество		Годишно количество за единица продукт		Временно съхранение на площадката	Транспортиране - собствен транспорт/външна фирма	Съответствие
		Количество о определено с КР	Реално измерено	Количество о определено с КР	Реално измерено			
филтри								
Изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03	17 06 04	-	0	-	-	не	не	Да
Нехлорирани отработени моторни, смазочни и масла за зъбни предавки	13 02 05*	-	0,150	-	-	Да - Площадка № 1	не	Да
Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	-	0,100	-	-	Да - Площадка № 1	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*	-	0,100	-	-	Да - Площадка № 1	не	Да
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати	15 02 02*	-	0	-	-	не	не	Да

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			
другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества- кърпи за изтриване								
Други изолационни материали, състоящи се от или съдържащи опасни вещества	17 06 03*	-	0,100	-	-	Да - Площадка № 1	не	Да
Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак	20 01 21*	-	0,030	-	-	Да - Площадка № 1	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	-	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 безвреждане	Съответствие
Стърготини, стружки и изрезки от черни метали	12 01 01	не	не	„БИАНА“ ЕООД – оползотворяване R13 – 823,220 t	Да
Стърготини, стружки и изрезки от цветни метали	12 01 03	не	не	„ЕВРОМЕТАЛ-ШУМЕН“ АД – оползотворяване R13 – 3,206 t	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)	51,9±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.2)	54,1±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.3)	53,7±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.4)	50,8±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.5)	50,6±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.6)	49,7±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.7)	48,4±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.8)	49,9±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.9)	50,1±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.10)	48,6±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.11)	49,7±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (мястото на въздействие – жилищна сграда в гр. Шумен, ул. „Шуменска комуна” № 69)	49,7±0,4	ден	ДА
Ниво на обща звукова мощност за контур (Lp)	94,9±3,9	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.1)	51,5±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.2)	53,7±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.3)	52,9±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.4)	50,6±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.5)	50,2±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.6)	49,9±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум	48,0±0,4	вечер	ДА

Място на измерване	Ниво на звуково налягане dB (A)	Измерено през деня/нощта	Съответствие
(по измервателния контур-т.7)			
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.8)	49,5±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.9)	49,9±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.10)	48,8±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.11)	49,3±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (мястото на въздействие – жилищна сграда в гр. Шумен, ул. „Шуменска комуна” № 69)	45,4±0,4	вечер	ДА
Ниво на обща звукова мощност за контур (Lp)	94,6±3,9	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.1)	50,3±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.2)	52,8±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.3)	52,3±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.4)	50,2±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.5)	50,0±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.6)	49,5±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.7)	48,4±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.8)	48,8±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.9)	49,3±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.10)	48,0±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.11)	48,7±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (мястото на въздействие – жилищна сграда в гр. Шумен, ул. „Шуменска комуна” № 69)	42,3±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (фонов шум)	37,8±0,4	нощ	ДА
Ниво на обща звукова мощност за контур (Lp)	94,0±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

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
-	-	-	-	-	-