

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 <sub>4</sub> )	-	-	-	-	-
630-08-0	Въглероден оксид (CO)	-	-	-	-	-
124-38-9	Въглероден диоксид (CO <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-
	Хидро-флуоро-въглероди (HFCs)	-	-	-	-	-
10024-97-2	Диазотен оксид (N <sub>2</sub> O)	-	-	-	-	-
7664-41-7	Амоняк (NH <sub>3</sub> )	-	-	-	-	-
	ЛОС без метан (NMVOC)	-	-	-	-	-
	Азотни оксиди (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-
	Перфлуоровъглероди (PFCs)	-	-	-	-	-
2551-62-4	Серен хексафлуорид (SF <sub>6</sub> )	-	-	-	-	-
	Серни оксиди (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	-	-	-	-	-
	Хидрохлорофлуоро-въглероди (HCFCs)	-	-	-	-	-
	Хлорофлуоро-въглероди (CFCs)	-	-	-	-	-
	Халогенни въглеводороди	-	-	-	-	-
7440-38-2	Арсен и съединенията му (като As)	-	-	-	-	-
7440-43-9	Кадмий и съединения (като Cd)	-	-	-	-	-
7440-47-3	Хром и съединенията му (като Cr)	-	-	-	-	-
7440-50-8	Мед и съединенията му (като Cu)	-	-	-	-	-
7439-97-6	Живак и съединенията му (като Hg)	-	-	-	-	-
7440-02-0	Никел и съединенията му (като Ni)	-	-	-	-	-
7439-92-1	Олово и съединенията му (като Pb)	-	-	-	-	-
7440-66-6	Цинк и съединенията му (като Zn)	-	-	-	-	-

75-09-2	Дихлорметан (DCM)	-	-	-	-	-
118-74-1	Хексахлорбензол (HCB)	-	-	-	-	-
	PCDD+PCDF (диоксини и фурани) (като Teq)	-	-	-	-	-
608-93-5	Пентахлорбензол	-	-	-	-	-
87-86-5	Пентахлорфенол (PCP)	-	-	-	-	-
1336-36-3	Полихлориран и бифенили (PCBs)	-	-	-	-	-
122-34-9	Simazine	-	-	-	-	-
127-18-4	Тетрахлоретилен (PER)	-	-	-	-	-
79-01-6	Трихлоретилен	-	-	-	-	-
71-43-2	Бензол	-	-	-	-	-
	Полициклически ароматни въглеводороди (PAHs) <sup>1</sup>	-	-	-	-	-
	Хлор и неорганични съединения (като HCl)	-	-	-	-	-
	Флуор и неорганични съединения (като HF)	-	-	-	-	-
74-90-8	Циановодород (HCN)	-	-	-	-	-
	Фини прахови частици <10µm (PM <sub>10</sub> )	-	-	-	-	-
	Общ органичен въглерод ТОС (изразен като ХПК/3)	-	-	-	-	-
<b>Легенда:</b> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px; text-align: center;"> 10 000  000,00 кг С  (000.00 кг С) </div> <div> - емисионен праг съгласно решение на ЕК по ЕРЕВВ  - изчислена стойност за 2017 година над прага  - изчислена стойност за 2017 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	НДЕ съгласно КР	Резултат от мониторинга		Честота на мониторинга	Съответствие
			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

Отпадъчен материал	Код на отпадъчния материал	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			
Утайки от маслоуловителни шахти(колектори)	13 05 03*	-	0	-	-	не	не	Да
Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества	15 02 02*	-	0	-	-	не	не	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 и 17 09 03	17 09 04	-	0	-	-	не	не	Да
Други фракции, неупоменати другаде	20 01 99	-	0	-	-	не	не	Да
Утайки от септични ями	20 03 04	-	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
Отпадъци от отстраняване на бои или лакове. съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	08 01 17*	R13 - 69.152 t	-	„ЕКО ТРЕЙД БГ“ ООД R13 - 40.380 t	ДА
Отпадъчни органични химични вещества и препарати с висока степен на чистота. състоящи се от или съдържащи опасни вещества	16 05 08*	R13 - 40.549 t	D15 - 40.549 t	-	ДА
Луминисцентни тръби и други отпадъци. съдържащи живак	20 01 21*	R13 - 19.956 t	D15 - 19.956 t	-	ДА
Неорганични отпадъци. съдържащи опасни вещества	16 03 03*	R13 - 20.422 t	D15 - 20.422 t	-	ДА
Органични отпадъци. съдържащи опасни вещества	16 03 05*	R13 - 71.904 t	D15 - 71.904 t	„ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС“ АД D10 – 18.980 t „ГРИЙНБЪРН“ ООД R1 – 13.000 t	ДА
Отпадъчен тонер за печатане. съдържащ опасни вещества	08 03 17*	-	D15 - 1.599 t	„ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС“ АД D10 – 1.240 t	ДА
Отпадъчни печатарски мастила. съдържащи опасни вещества	08 03 12*	R13 - 0.010 t	D15 - 0.010 t	-	ДА
Утайки от маслоуловителни шахти (колектори)	13 05 03*	-	D15 - 77.840 t	„ПЧМВ“ АД D9 - 78.040 t	ДА
утайки от водни разтвори. които съдържат бои или лакове. съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	08 01 15*	R13 - 59.150 t	D15 - 59.150 t	-	ДА
Отпадъчни бои и лакове. съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	08 01 11*	R13 - 140.309 t	-	„ЕКО ТРЕЙД БГ“ ООД R13 - 57.080 t	ДА
Утайки и филтърен кек. съдържащи опасни вещества	11 01 09*	-	D15 - 40.500 t	Zimmermann Entsorgung GmbH & Co. KG.	ДА

Отпадък	Код	Оползотворяване на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външна фирма извършваща операцията по оползотворяване/о безвреждане	Съответствие
				D9 - 41.060 t	
Утайки от лепила/адхезиви и уплътняващи материали. съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	08 04 11*		D15 - 70.819 t	„ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС“ АД D10 – 18.260 t	ДА
Отработени въсьци и смазки	12 01 12*	R13 - 18.170 t	D15 - 18.170 t	-	ДА
Други разтворители и смеси от разтворители	14 06 03*	R13 - 5.335 t	D15 - 5.335 t	-	ДА
Промивни води	12 03 01*	-	D15 - 36.000 t	„ПЧМВ“ АД D9 - 32.000 t	ДА
Отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали. съдържащи органични разтворители или други опасни вещества	08 04 09*	-	D15 - 62.809 t	„ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС“ АД D10 – 9.660 t	ДА
Машинни емулсии и разтвори. несъдържащи халогенни елементи	12 01 09*	-	D15 - 362.770 t	„ПЧМВ“ АД D9 - 297.790 t	ДА
Отпадъци. чисто събиране и обезвреждане е обект на специални изисквания. с оглед предотвратяване на инфекции	18 01 03*	R13 - 0.024 t	D15 - 0.024 t	-	ДА
Цитотоксични и цитостатични лекарствени продукти	18 01 08*	R13 - 1.823 t	D15 - 1.823 t	-	ДА
Утайки. съдържащи опасни вещества от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води	19 08 13*	R13 - 107.094 t	D15 - 107.094 t	-	ДА
Опаковки. съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	15 01 10*	R13 - 656.585 t	D15 - 656.585 t	„ЕКОМАС“ ООД R7 - 256.920 t „ЛУКОЙЛ НЕФТОХИМ БУРГАС“ АД D10 – 7.500 t	ДА
Абсорбенти. филтърни материали (включително маслени филтри. неупоменати другаде). кърпи за изтриване и предпазни облекла.	15 02 02*	R13 - 642.950 t	-	„ЕКОМАС“ ООД R7 – 129,800 t „ГРИЙНБЪРН“ ООД R1 – 10,680 t „МЕТАРЕКС“ ООД R13 – 8.390 t	ДА

Отпадък	Код	Оползотворяване на площадката	Обезвреждане на площадката	Име на външна фирма извършваща операцията по оползотворяване/о безвреждане	Съответствие
замърсени с опасни вещества					
утайки от физикохимично обработване. съдържащи опасни вещества	19 02 05*	-	D15 - 186.540 t	„ПЧМВ“ АД D9 - 44.440 t	ДА
Маслени филтри	16 01 07*	R13 - 73.768 t	D15 - 73.768 t	-	ДА
утайки от машинно обработване. съдържащи опасни вещества	12 01 14*		D15 - 204.240 t	„ПЧМВ“ АД D9 - 204.240 t	ДА
излязло от употреба оборудване. съдържащо опасни компоненти (3). различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 12	16 02 13*	R13 - 2.214 t	-	„НАДИН ХОЛД“ ЕООД R12, R13 - 1.936 t	ДА
изолационни материали. съдържащи азбест	17 06 01*	-	D15 - 4.720 t	ОБЩИНА АКСАКОВО D5 - 4.720 t	ДА
други основи	06 02 05*	R13 - 44.760 t	D15 - 44.760 t	-	ДА
излязло от употреба електрическо и електронно оборудване. различно от упоменатото в 20 01 21 и 20 01 23. съдържащо опасни компоненти (3)	20 01 35*	R13 - 6.327 t	-	„НАДИН ХОЛД“ ЕООД R12, R13 - 6.144 t	ДА
Отпадъци неупоменати другаде	13 08 99*	-	D15 - 100.970 t	„ПЧМВ“ АД D9 - 52.180 t	ДА
нехлорирани хидравлични масла на минерална основа	13 01 10*	R13 - 0.072 t	D15 - 0.072 t	-	ДА
синтетични хидравлични масла	13 01 11*	R13 - 0.038 t	D15 - 0.038 t	-	ДА
нехлорирани моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа	13 02 05*	R13 - 6.189 t	-	„ЛУБРИКА“ АД R9 - 3.940 t	ДА
основи от химично почистване на повърхности	11 01 07*	R13 - 14.000 t	D15 - 14.000 t	-	ДА
утайки от маслено-водни сепаратори	13 05 02*	-	D15 - 5.980 t	„ПЧМВ“ АД D9 - 5.980	ДА
опасни компоненти. отстранени от излязло от употреба оборудване	16 02 15*	R13 - 0.039 t	D15 - 0.039 t	-	ДА
газове в съдове под налягане (включително халони). съдържащи опасни вещества	16 05 04*	R13 - 36.440 t	D15 - 36.440 t	-	ДА
Ni-Cd батерии	16 06 02*	R13 - 0.016 t	D15 - 0.016 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)	53,0±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.2)	52,2±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.3)	50,5±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.4)	48,3±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)	47,8±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.7)	48,0±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.8)	50,4±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.9)	52,1±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.10)	52,7±0,4	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (мястото на въздействие – жилищна сграда в гр. Велики Преслав, кв. Кирково, ул. „Съединение“ № 1)	49,2±0,4	ден	ДА
Ниво на обща звукова мощност за контур (Lp)	93,7±3,8	ден	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.1)	52,4±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.2)	51,1±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.3)	50,2±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.4)	48,0±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.5)	48,3±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.6)	47,6±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.7)	47,7±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.8)	50,0±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.9)	51,6±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.10)	52,1±0,4	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (мястото на въздействие – жилищна сграда в гр. Велики Преслав, кв. Кирково, ул. „Съединение“ № 1)	44,4±0,4	вечер	ДА
Ниво на обща звукова мощност за контур (Lp)	93,2±3,8	вечер	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.1)	50,6±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.2)	50,0±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум	49,8±0,4	нощ	ДА



Място на измерване	Ниво на звуково налягане dB (A)	Измерено през деня/нощта	Съответствие
(по измервателния контур-т.3)			
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.4)	48,2±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.5)	47,9±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.6)	47,6±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.7)	48,3±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (по измервателния контур-т.8)	48,4±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)	50,2±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (мястото на въздействие – жилищна сграда в гр. Велики Преслав, кв. Кирково, ул. „Съединение“ № 1)	40,2±0,4	нощ	ДА
Еквивалентно ниво на шум (фонов шум)	37,3±0,4	нощ	ДА
Ниво на обща звукова мощност за контур (Lp)	92,1±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

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
-	-	-	-	-	-