

Bedrijfsnaam Locatie		TOP Leeuwarden Newtonweg 1 Leeuwarden													
Afvalstroom TOP Leeuwarden	Sectorplannr.	Euracode(s) afval onder sectorplan	Toelichting ZS conform rapport SGS intron (mogelijke aanwezigheid ZS > CGW is per Euracode vermeld)	Monostromen, mengstromen, of een combinatie hiervan?	Bewerking Verwerkingsmethode	Emissie bij be/verwerking	Puntbron lucht? Zo ja wet voor puntbron	Bij aanwezigheid puntbron emissies aangeven in [mg/Nm3] [µg/jaar] [µg/Nm3]	Op welke manier vindt opslag plaats (bijvoorbeeld: tanks, inpandig, losgestort, enz.)	Diffuse emissies ZS door storten?	Diffuse emissies ZS door uitdampen?	Indirecte lozing van ZS? Zo ja en indien bekend aangeven in [mg/l] [kg/jaar]	Is er, buiten de informatie in het Intronrapport, kennis over de aanwezigheid van andere ZS bij dit bedrijf?	Opmerkingen	
Boorgruis, slib, steenachtige producten, slakken, mest/urine van dierlijke oorsprong afkomstig van de industrie	3; Procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen		Geen specificatie. Gehele lijst bilasse A kan van toepassing zijn. Per afvalstroom rekening mee houden.												
		01.05.04	Zoetwaterboorgruis en -afval	Afhankelijk van de boorlocatie: Minerale olie, PAK en (zware) metalen	Combinatie	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Alleen beperkt mogelijk bij het storten	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	
						Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Alleen beperkt mogelijk bij het storten	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Uittreidend water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting
		01.05.05*	Oliehoudend boorgruis en -afval	Afhankelijk van de boorlocatie: Minerale olie, PAK en (zware) metalen	Combinatie	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Alleen beperkt mogelijk bij het storten	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	
						Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Alleen beperkt mogelijk bij het storten	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Uittreidend water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting
		01.05.06*	Boorgruis en ander boorafval dat gevaarlijke stoffen bevat	Afhankelijk van de boorlocatie: Minerale olie, PAK en (zware) metalen	Combinatie	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Alleen beperkt mogelijk bij het storten	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	
						Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Alleen beperkt mogelijk bij het storten	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Uittreidend water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting
		01.05.07	niet onder 01.05.05 en 01.05.06 vallend bariehouwend boorgruis en -afval	Afhankelijk van de boorlocatie: Minerale olie, PAK en (zware) metalen	Combinatie	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Alleen beperkt mogelijk bij het storten	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	
						Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Alleen beperkt mogelijk bij het storten	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Uittreidend water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting
		01.05.08	niet onder 01.05.05 en 01.05.06 vallend chloorhoudend boorgruis en -afval	Afhankelijk van de boorlocatie: Minerale olie, PAK, chloride en (zware) metalen	Combinatie	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Alleen beperkt mogelijk bij het storten	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	
						Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Alleen beperkt mogelijk bij het storten	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Uittreidend water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting
		02.01.01	Slib van wassen en schoonmaken	Minerale olie, PAK en (zware) metalen	Combinatie	Landfarmen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Basins	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	Uittreidend water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting
						Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Basins	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Basins	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Basins	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	Uittreidend water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting
		02.01.06	dierlijke feces, urine en mest (inclusief gebruikt stro), afvalwater, gescheiden en elders verwerkt	Minerale olie, PAK en (zware) metalen	Combinatie	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Basins	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Basins	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	Uittreidend water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting
		10.02.02	Onverwerkte slakken van de ijzer- en staalindustrie	PAK en (zware) metalen	Combinatie	Immobiliseren (I)	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij vullen zeefinstallatie en bij bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
		10.08.09	Overige slakken van de non-ferro metallurgie	PAK en (zware) metalen	Combinatie	Immobiliseren (I)	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij vullen zeefinstallatie en bij bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
		10.09.03	Ovenslak van ijzergietten	PAK en (zware) metalen	Combinatie	Immobiliseren (I)	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij vullen zeefinstallatie en bij bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
		10.10.03	Ovenslak van non-ferro metallurgie	PAK en (zware) metalen	Combinatie	Immobiliseren (I)	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij vullen zeefinstallatie en bij bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
		10.12.08	Afval van keramische producten, stenen, tegels en bouwmaterialen (na thermische behandeling)	PAK en (zware) metalen	Combinatie	Breken	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig
						Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij vullen zeefinstallatie en bij bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
		10.13.14	Betonafval van de fabricage van cement, kalk, mortel etc.	(zware) Metalen	Combinatie	Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij vullen zeefinstallatie en bij bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
		10.13.14	Betonslib van de fabricage van cement, kalk, mortel etc.	(zware) Metalen	Combinatie	Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
						Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij vullen zeefinstallatie en bij bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
				Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee			
				Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee			
				Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee			
19.06.06	Digestaat van de anaerobe behandeling van dierlijk en plantaardig afval	Minerale olie, PAK en (zware) metalen	Combinatie	Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee			
				Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee			
				Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	Uittreidend water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting		
19.07.02*	percolatiewater van stortplaatsen dat gevaarlijke stoffen bevat	Minerale olie, PAK en (zware) metalen	Combinatie	Waterzuivering	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Basins	Nee	Mogelijk	Nee	Nee	Water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting		
				Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Basins	Nee	Mogelijk	Nee	Nee	Water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting		
19.07.03	Niet onder 19.07.02 vallend percolatiewater van stortplaatsen	Minerale olie, PAK en (zware) metalen	Combinatie	Waterzuivering	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Basins	Nee	Mogelijk	Nee	Nee	Water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting		
				Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Basins	Nee	Mogelijk	Nee	Nee	Water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting		
19.08.02	Afval van zandvang	Minerale olie, PAK en (zware) metalen	Combinatie	Landfarmen / biologische reiniging (L)	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee			
				Immobiliseren (I)	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee			

Bedrijfsnaam Locatie		TOP Leuwarden Noutonweg 1 Leuwarden												
Afvalstroom TOP Leuwarden	Sectorplannr.	Euralcode(s) afval onder sectorplan	Toelichting ZS conform rapport S65 intron (mogelijke aanwezigheid ZS > CGW is per Euralcode vermeld)	Monostromen, mengstromen, of een combinatie hiervan?	Bewerking Verwerkingsmethode	Emissie bij be/verwerking	Puntbron lucht? Zo ja wat voor puntbron	Bij aanwezigheid puntbron emissies aangeven in [mg/Nm3] [%/jaar] [kg/Nm3]	Op welke manier vindt opslag plaats (bijvoorbeeld: tanks, inpandig, losgestort, enz.)	Diffuse emissies ZS door sterven?	Diffuse emissies ZS door uitdampen?	Indirecte lozing van ZS? Zo ja en indien bekend aangeven in [mg/l] [kg/jaar]	Is er, buiten de informatie in het Intronrapport, kennis over de aanwezigheid van andere ZS bij dit bedrijf	Opmerkingen
					Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij vullen zeefinstallatie en bij bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	Gescheiden fracties apart verwerken
					Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
					Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	
					Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Nee	Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen inrichting
Groenafval, stobben	8; Gescheiden ingezameld groenafval en composteerbaar houtachtig afval		Geen ZS boven CGW LAP3 aanwezig (onverduidelijk op aanwezigheid ZS)											
		02.01.07 Afval van de bosbouw	Geen ZS boven CGW LAP3 aanwezig	Monostroom	Shredderen	Nee	Nee	Nvt	Los gestort	Nvt	Nvt	Nvt	Nee	
		20.02.01 Biologisch afbreekbaar afval	Geen ZS boven CGW LAP3 aanwezig	Monostroom	Sorteren/uitlezen	Nee	Nee	Nvt	Los gestort	Nvt	Nvt	Nvt	Nee	
					Mengen/clusteren	Nee	Nee	Nvt	Los gestort	Nvt	Nvt	Nvt	Nee	
					Shredderen	Nee	Nee	Nvt	Los gestort	Nvt	Nvt	Nvt	Nee	
					Opslag/overslag	Nee	Nee	Nvt	Los gestort	Nvt	Nvt	Nvt	Nee	
Veegvuil en afval van reinigen riolen	9; Afval van onderhoud van openbare ruimte		Geringe kans ZS boven CGW LAP3 (minerale olie is mogelijk)											
		20.03.03 Veegvuil	Minerale olie is mogelijk (geringe kans ZS boven CGW LAP3)	Mengstroom	Landfarmen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
					Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij vullen zeefinstallatie en bij bewerken	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
					Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
					Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
					Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
		20.03.06 Afval van het reinigen van riolen	Minerale olie is mogelijk (geringe kans ZS boven CGW LAP3)	Mengstroom	Landfarmen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
					Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij vullen zeefinstallatie en bij bewerken	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
					Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
					Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
					Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Mogelijk bij het storten en bewerken	Mogelijk	Nee	Ook verdacht op aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
Uzer en staal	12; Metalen		Geringe kans ZS boven CGW LAP3 (Chroom VI is mogelijk)											
		17.04.05 IJzer en staal	Cr VI is mogelijk (geringe kans ZS boven CGW LAP3)	Combinatie	Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	losgestort of container (partijafhankelijk)	Nee	Nee	Nee	Nee	Op- en overslag tbv recycling elders
Diverse slijsoorten afkomstig van RWZ's en AWZ's	16; Waterzuiverings-slib		Medicijnresten, bestrijdingsmiddelen, zware metalen. RWZI -> y-HCH AWZI -> productieproces specifiek											
		02.05.02 Slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse van zuivelindustrie	(zware-) metalen geringe kans ZS boven CGW LAP3	Combinatie	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Nee	Bassins	nee	Nee	Nee	Mogelijk aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
					Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Nee	Bassins	nee	Nee	Nee	Mogelijk aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
		19.08.05 Slib van de behandeling van stedelijk afvalwater (communaal slib)	(zware-) metalen geringe kans ZS boven CGW LAP3	Combinatie	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Nee	Bassins	nee	Nee	Nee	Mogelijk aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
					Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Nee	Bassins	nee	Nee	Nee	Mogelijk aanwezigheid PFAS	Elke ingenomen partij wordt (eventueel na clustering) gekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd via wazu binnen de inrichting
Slib van waterzuiveringsinstallaties	17; Reststoffen van drinkwaterbereiding		Arseen											
		19.09.02 Waterzuiverings-slib afkomstig van de bereiding van drinkwater of water voor industrieel gebruik	Arseen	Monostroom	Mengen/clusteren	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk aanwezigheid PFAS	Elke ingekomen partij wordt ingekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting
					Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk aanwezigheid PFAS	Elke ingekomen partij wordt ingekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting
					Ontwateren	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk aanwezigheid PFAS	Elke ingekomen partij wordt ingekeurd. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting
Bouw- en sloopafval	28; Gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd		Geringe kans ZS boven CGW LAP3 Kunststofresten -> Rubber, vlamvertrager, weekmaker, lood, cadmium											
		17.09.03* Overig bouw- en sloopafval (inclusief gemengd afval) dat gevaarlijke stoffen bevat	Geringe kans ZS boven CGW LAP3	Mengstroom	Sorteren / uitlezen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Ingenomen BSA kan in geringe mate bijmengingen bevatten zoals kunststof (PVC) isolatiemateriaal en hout. Dit wordt uitgesorterd en apart opgeslagen tbv verwerking elders.
					Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Ingenomen BSA kan in geringe mate bijmengingen bevatten zoals kunststof (PVC) isolatiemateriaal en hout. Dit wordt uitgesorterd en apart opgeslagen tbv verwerking elders.
		17.09.04 Niet onder 17.09.01, 17.09.02 en 17.09.03 vallend gemengd bouw- en sloopafval		Mengstroom	Sorteren / uitlezen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Uitgesorteerde fracties apart opslaan en verwerken
					Mengen/clusteren	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Ingenomen BSA kan in geringe mate bijmengingen bevatten zoals kunststof (PVC) isolatiemateriaal en hout. Dit wordt uitgesorterd en apart opgeslagen tbv verwerking elders.
					Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Ingenomen BSA kan in geringe mate bijmengingen bevatten zoals kunststof (PVC) isolatiemateriaal en hout. Dit wordt uitgesorterd en apart opgeslagen tbv verwerking elders.
Beton, steenachtig materiaal en spoorballast	29; (overig) steenachtig materiaal		PAK Asbest Zware metalen											
		17.01.01 Beton		Combinatie	Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden, ingekeurd en, indien van toepassing, geclusterd met partijen met vergelijkbare samenstelling
					Zeven	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Breken	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Mengen/clusteren	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
		17.01.02 Stenen		Combinatie	Sorteren / uitlezen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Zeven	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Breken	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Mengen/clusteren	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
		17.01.03 Tegels en keramische producten		Combinatie	Sorteren / uitlezen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Zeven	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Breken	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Mengen/clusteren	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
		17.01.06* Mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten, of afzonderlijke fracties daarvan, die gevaarlijke stoffen bevatten	PAK, Asbest en (zware-)metalen	Combinatie	Sorteren / uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
					Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
		17.01.07 Niet onder 17.01.06 vallende mengsels van beton, stenen, tegels of keramische producten		Combinatie	Sorteren / uitlezen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Zeven	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Breken	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Mengen/clusteren	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
					Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	
		17.03.02 Niet onder 17.03.01 vallende bitumineuze mengsels (steenachtig materiaal)	PAK, Asbest en (zware-)metalen	Combinatie	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
		17.05.07* Spoorwegballast die gevaarlijke stoffen bevat	PAK, Asbest en (zware-)metalen	Combinatie	Sorteren / uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
					Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
		17.05.08 Niet onder 17.05.07 vallende spoorwegballast	PAK, Asbest en (zware-)metalen	Combinatie	Sorteren / uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
					Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
					Breken	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
					Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
					Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
		19.12.09 Minerale stoffen (bv. Zand, steen, diverse mix)	PAK, Asbest en (zware-)metalen	Combinatie	Sorteren / uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
					Zeven	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
					Breken	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
					Mengen/clusteren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
					Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijk incidenteel PCB aanwezig	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd
Zeezand	30; Zeezand		PAK (uit resten PAK-rijk dakafval, roet of creosoot) PCB (uit oude rubberstrips)											
		19.12.09 Minerale stoffen (bv. Zand, steen) (Zeezand)	PAK, PCB	Mengstroom	Immobiliseren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijke aanwezigheid PFAS	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en ingekeurd

Bedrijfsnaam Locatie																	
TOP Leeuwarden Newtonweg 1 Leeuwarden																	
Afvalstroom TOP Leeuwarden	Sectorplanner	Euracode(s) afval onder sectorplan	Toelichting ZS conform rapport SGS intron (mogelijke aanwezigheid ZS > CGW is per Euracode vermeld)	Monostromen, mengstromen, of een combinatie hiervan?	Bewerking Verwerkingsmethode	Emissie bij be/verwerking	Puntbron lucht? Zo ja wat voor puntbron	Bij aanwezigheid puntbron emissies aangeven in [mg/Nm3] [µg/jaar] [µg/Nm3]	Op welke manier vindt opslag plaats (bijvoorbeeld: tanks, inpandig, losgestort, enz.)	Diffuse emissies ZS door sterven?	Diffuse emissies ZS door uitdampen?	Indirecte lozing van ZS? Zo ja en indien bekend aangeven in [mg/l] [kg/jaar]	Is er, buiten de informatie in het intronrapport, kennis over de aanwezigheid van andere ZS bij dit bedrijf	Opmerkingen			
PAK-rijk dakafval + Dakgrind verkleefd met teer of bitumen	33; Dakafval (bitumineus, teerhoudend en composiet)	17.03.01* Bitumineuze mengsels die koolteer bevatten (dakafval) 17.03.02 Niet onder 17.03.01 vallende bitumineuze mengsels (dakafval)	PAK, HBCDD (in EPS isolatiemateriaal)		Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijke aanwezigheid PFAS	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en inkeurd			
			PAK, HBCDD (in EPS isolatiemateriaal)	Combinatie	Opslag / overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijke aanwezigheid PFAS	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en inkeurd			
			PAK, HBCDD (in EPS isolatiemateriaal)	Combinatie	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Mogelijke aanwezigheid PFAS	Ingenomen partijen die verdacht zijn op de aanwezigheid van verontreiniging worden apart gehouden en inkeurd			
Schoon en teerhoudend asfalt	34; Asfalt	17.03.01* Bitumineuze mengsels die koolteer bevatten (asfalt)	PAK														
Gebruikt straalgrit	35; Straalgrit	12.01.16* Afval van gritstralen dat gevaarlijke stoffen bevat 12.01.17 Niet onder 12.01.16 vallend afval van gritstralen	PAK, asbest, loodverbindingen, Chroom VI, organotinverbindingen	Afhankelijk van het gebruik van het straalgrit zijn ZS afkomstig van het gestraalde oppervlak. Navraag van de herkomst is belangrijk													
			PAK, Asbest, Pb-verbindingen, Cr VI, Organotinverbindingen (afhankelijk van herkomst)	Mengstroom	Opslag / overslag	Nee	Nee	Nvt	Aanlevering in gesloten vaten	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee			
			Geringe kans ZS boven CGW LAP3	Mengstroom	Opslag / overslag	Nee	Nee	Nvt	Aanlevering in gesloten vaten	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee			
B- en C- hout incl. spaanplaat en OSB	36; Hout	17.02.01 Hout (A en B-hout)	A-hout; geen ZS boven CGW LAP3 B-hout: Kobaltzouten, Arsenverbindingen, Formaldehyde (spaanplaat)														
			B-hout: Kobaltzouten, As-verbindingen, Formaldehyde	Combinatie	Sorteren / Uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Nee	Nee	B-hout komt soms als bijmenging mee met andere afvalstromen en daar uit gesorteerd. Indien ingenomen als primair afval, wordt B-hout gescheiden opgeslagen t.b.v. verwerking elders.		
Grond, slib en spoorballast dat asbest bevat, asbest-platen en vezels apart aangevoerd	37; Asbest en asbesthoudende afvalstoffen	17.05.05* Baggerispecie die gevaarlijke stoffen bevat (asbesthoudend) 17.05.07* Spoorwegballast die gevaarlijke stoffen bevat (asbesthoudend)	Asbestvezels														
			Asbestvezels	Mengstroom	Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Los gestort of in container voorzien van inliner	Nee (bevochtiging indien nodig)	Nee	nee	Nee	Nee	Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting. Asbesthoudende grond/-slib-spoorballast wordt los gestort. Asbestplaten alleen in opslag/overslag t.b.v. tijdelijke opslag in containers met afdekking			
			Asbestvezels	Mengstroom	Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Los gestort of in container voorzien van inliner	Nee (bevochtiging indien nodig)	Nee	nee	Nee	Nee	Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting. Asbesthoudende grond/-slib-spoorballast wordt los gestort. Asbestplaten alleen in opslag/overslag t.b.v. tijdelijke opslag in containers met afdekking			
			Asbestvezels	Mengstroom	Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Los gestort of in container voorzien van inliner	Nee (bevochtiging indien nodig)	Nee	nee	Nee	Nee	Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting. Asbesthoudende grond/-slib-spoorballast wordt los gestort. Asbestplaten alleen in opslag/overslag t.b.v. tijdelijke opslag in containers met afdekking			
Verontreinigde grond	39; Grond	17.05.03* Grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten 17.05.04 Niet onder 17.05.03 vallende grond en stenen 19.13.01* Vast afval van bodemsanering dat gevaarlijke stoffen bevat 19.13.02 Niet onder 19.13.01 vallend vast afval van bodemsanering 19.13.03* Slib van bodemsanering dat gevaarlijke stoffen bevat 19.13.04 Niet onder 19.13.03 vallend slib van bodemsanering 19.13.05* Slib van grondwatersanering dat gevaarlijke stoffen bevat 19.13.06 Niet onder 19.13.05 vallend slib van grondwatersanering	Uit rapport SGS intron: Zware metalen PAK Lindaan (pesticide) PCB Polychloor-di-benzofuranen (dioxine) Asbest	Herkomst specifiek: Minerale olie BTEX (benzeen) PFAS Cyanide etc.													
			(zware-) metalen, PAK, Lindaan, PCB, polychloorbenzofuranen, asbest	Monostroom	Landfarmen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Nee	Nee	Mogelijk ook aanwezigheid PFAS, minerale olie, BTEX, tetrahydrothiofeen, cyanide	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Immobilieren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Nee	Nee	Mogelijk ook aanwezigheid PFAS, minerale olie, BTEX, tetrahydrothiofeen, cyanide	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Nee	Nee	Mogelijk ook aanwezigheid PFAS, minerale olie, BTEX, tetrahydrothiofeen, cyanide	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Nee	Nee	Mogelijk ook aanwezigheid PFAS, minerale olie, BTEX, tetrahydrothiofeen, cyanide	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Landfarmen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Immobilieren	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Sorteren/uitlezen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Zeven	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Mengen/clusteren	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Sorteren/uitlezen	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Nee	Mogelijk ook aanwezigheid PFAS, minerale olie, BTEX, tetrahydrothiofeen, cyanide	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting
					Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Nee	Mogelijk ook aanwezigheid PFAS, minerale olie, BTEX, tetrahydrothiofeen, cyanide	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting
					Landfarmen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Baggerverwerking/indrogen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Sorteren/uitlezen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Mengen/clusteren	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Opslag/overslag	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Landfarmen	Nee	Nee	Nee	Los gestort	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting	
					Opslag/overslag	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Nee	Mogelijk ook aanwezigheid PFAS, minerale olie, BTEX, tetrahydrothiofeen, cyanide	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting
		Ontwateren	Ja, diffuus mogelijk	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Los gestort	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Diffuse emissie te laag om te meten	Nee	Nee	Mogelijk ook aanwezigheid PFAS, minerale olie, BTEX, tetrahydrothiofeen, cyanide	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uitdrendend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting			

Bedrijfsnaam Locatie														
TOP Leeuwarden Nootweg 1 Leeuwarden														
Afvalstroom TOP Leeuwarden	Sectorplannr.	Euralcode(s) afval onder sectorplan	Toelichting ZS conform rapport SGS intron (mogelijke aanwezigheid ZS > CGW is per Euralcode vermeld)	Monostromen, mengstromen, of een combinatie hiervan?	Bewerking Verwerkingsmethode	Emissie bij be/verwerking	Puntbron lucht? Zo ja wat voor puntbron	Bij aanwezigheid puntbron emissies aangeven in [mg/Nm3] [kg/jaar] [µg/Nm3]	Op welke manier vindt opslag plaats (bijvoorbeeld: tanks, inpandig, lozgestort, enz.)	Diffuse emissies ZS door stuiven?	Diffuse emissies ZS door uitdampen?	Indirecte lozing van ZS? Zo ja en indien bekend aangeven in [mg/l] [kg/jaar]	Is er, buiten de informatie in het Intronrapport, kennis over de aanwezigheid van andere ZS bij dit bedrijf	Opmerkingen
					Opslag/overslag	Nee	Nee		Bassins	Nee	Mogelijk	Nee	Mogelijke aanwezigheid organochloorverbindingen	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring.
		19.13.08 Niet onder 19.13.07 vallend waterig vloeibaar afval en waterige concentraten van grondwatersanering		Monostrroom	Waterzuivering	Nee	Nee		Bassins	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uittredend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting.
					Opslag/overslag	Nee	Nee		Bassins	Nee	Nee	Nee	Nee	Inname verontreinigde grond op basis van voorinformatie en/of analyses. Vooraf is meestal bekend wat er in zit. Indien anders volgt inkeuring. Uittredend water wordt gereinigd in wazu binnen de inrichting.

