

COMMUNICATION

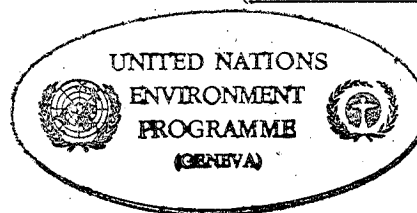
NOTIFICATION OF RESTRICTIONS ON TRANSBOUNDARY MOVEMENTS OF HAZARDOUS WASTES OR OTHER WASTES PURSUANT TO ARTICLE 4 (1) AND ARTICLE 13(2) OF THE BASEL CONVENTION

Pursuant to article 4 (1) of the Basel Convention, the Republic of Azerbaijan transmitted a communication to the Secretariat that was received on 8 August 2010 advising of restrictions on hazardous wastes that can be imported into, exported from or transit through the Republic of Azerbaijan.

Article 13 (2) of the Basel Convention states that the Parties shall inform each other, through the Secretariat, of the decisions made by them not to consent totally or partially to the import of hazardous wastes or other wastes for disposal within the area under their national jurisdiction. Accordingly, the Secretariat transmits the present communication to Parties, advising that the Republic of Azerbaijan has established lists restricting those hazardous wastes that can and cannot be imported into, exported from or transit through the Republic of Azerbaijan.

These restrictions were implemented in accordance with the Rules on Transboundary Movements of Hazardous Wastes adopted by the Resolution Number 167 of the Cabinet of the Ministry of the Republic of Azerbaijan dated 25 July 2008 and the Order N° 515 dated 8 September 2008. This Resolution Number 167 is periodically updated every two years by the Ministry of Ecology and Natural Resources by means of transmission to the State Customs Committee of the Republic of Azerbaijan.

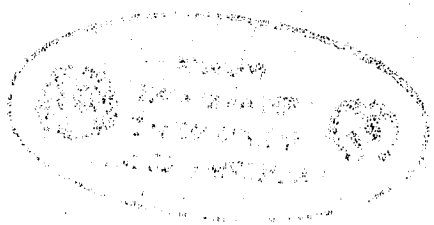
The full texts of the communication and the lists have been placed on the web site of the Basel Convention (www.basel.int). Those Parties wishing to obtain a printed copy of the communication should contact the Secretariat (yvonne.ewang@unep.org).



NS
Secretariat of the Basel Convention
Geneva, 12 August 2010

To: Focal Points of Parties to the Basel Convention

cc: Competent Authorities of the Basel Convention
Signatories to the Basel Convention
Permanent Missions to the United Nations in Geneva



2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

In accordance with the “Rules on transboundary movements of hazardous wastes“ adopted by the resolution number 167 of the Cabinet of Ministry on “Transboundary movements of hazardous wastes” dated 25.07.08, beginning from 2008 and periodically every year two lists are sent by the Ministry of Ecology and Natural Resources to the State Customs Committee of the Republic of Azerbaijan.

These are the following lists

1-the List of the hazardous wastes which, accordingly to the permission of the Ministry of Ecology and Natural Resources , can be imported, as well as transit moved and exported.

2- the list of the hazardous wastes which are not safely disposed, forbidden to be imported into the territory of the Republic of Azerbaijan for the purposes of transit moving and neutralization.

I send you the lists in Azeri.

	Антимон, антимон бирляшмяляри		Й20		Ж1
	Бериллиум, бериллиум бирляшмяляри,		Й26		Ж11
	Кадмиум, кадмиум бирляшмяляри,		Й31		Ж18
	Гурьшун, гурьшун бирляшмяляри		Й25		Ж9
	Селен, селен бирляшмяляри		Й28		Ж14
	Теллур, теллур бирляшмяляри	А1030	Й30	АА080	Ж17
3825 2620	Таллиум, таллиум бирляшмяляри	А1040			
	Тяркибиня щяр щансы ашабыдакы компонентляр вя йа чиркляндирижиляр дахил олан туллантылар:		Й19		Ж27
2620910000 3825	Металларын карбонилляри		Й21		Ж3
2620190000 253090	Алты валентли хромун бирляшмяляри	А1070		АА140	
	Тоз вя шлам шыкилиндя олан синкин (йарозит, щематит вя с) емалын гялявиляшдирмя галыглары				
2620300000		А1100		АА040	
2620300000	Мис яритмя заводларынын газ тямизляйжи гурьуларында ямяля эялян тоз вя галыглар	А1120	Й22		
3825	Електролит айрылмалары вя мисин тямизлянмяси заманы ямяля эялян (анод шламы истисна олмагла) шлам шыкилиндя олан туллантылар	А1140	Й22 Й33		Ж6 Ж21
2620400000	Мис хлорид вя йа мис сианид тяркбли туллантылар	Б1100			
2618000000	Алцминиум шлакы	Б1200		ЭЖ060	
2619004000 2619008000	Чугун вя полад истещсалында ямяля эялян дянвярляшдирилмиш шлак	Б1210		ЭЖ070	
2620300000	Титан сцнэярляринин вя ванадиумун алынмасында хаммал кими истифадя олунун, чугун вя полад истещсалында ямяля эялян шлак	Б1240	Й22		
7112 300000	Мис оксид тяркибли окалинляр (йаныг дямир)	А1150	Й18	АА161	Ж10
7112300000	Гиймятли метал тяркибли чап лювщяляринин йанмасындан ямяля эялян кцл	Б1170	Й18	АА162	
7112 990000		Б1180			

7112 990000	Фотопльонкаларын йанмасындан ямяля эялян гиймятли метал тяркибли кцл	Б1190			
7802000000 8548109100	Эцмцш щаллоэенляр вя металл эцмцш тяркибли фотопльонка туллантылары	А1160	Й31	АА170	Ж18
8548101000 854810210 0 8548102900	Эцмцш щаллоэенляр вя металл эцмцш тяркибли фотокабыз туллантылары	А1170		АА180	
85-и группдан	Сюкцлмцш вязийятдя олан ишлянмиш гурьшун-туршу аккумуляторлары Чешидлянмямиш ишлянмиш батарейалар	А1180	Й29 Й26 Й31	АД130 АА100 АБ040	Ж16 Ж11 Ж18
7001001000	50 мг/кг вя даща чох мигдарда кадмиум, живя, гурьшун, полихлорлащдырылмыш дифениллярля чиркляндирилмиш (гейд 3) вя йа актив юртцкц, тяркибиндя галваник элементляр, батарейалар, живя ачарлары, катод-щца боруларын щцщяляри вя диэяр щцщядян электротехники говшаглар вя йа электрик аваданлыгларынын лому	А2010		АБ040	
2826 3825	дифениллярля чиркляндирилмиш (гейд 3) вя йа актив юртцкц, тяркибиндя галваник элементляр, батарейалар, живя ачарлары, катод-щца боруларын щцщяляри вя диэяр щцщядян электротехники говшаглар вя йа электрик аваданлыгларынын лому	А2020	Й32	АБ060	Ж20
2620	электротехники говшаглар вя йа электрик аваданлыгларынын лому	А2030		АБ800	
2520100000	Катод-щца боруларынын щцщя туллантылары вя актив юртцкц диэяр щцщя туллантылары	А2040		АБ140	
2621	Катод-щца боруларынын щцщя туллантылары	А2060		ЭЭ040	
2517200000	Калсиум флцор шламындан башга, майе вя йа шлам формасында тяркибиндя гейри-цзви флцор бирляшмяляри олан туллантылар	Б1220			
2517200000	Ишлянмиш катализаторлар Кимйяви истещсалат просесиндя ямяля эялян эипс туллантылары (гейд 3)			ЭЭ080	
391220	Кюмцрдя ишлядилян (щямчинин учужу), енерьи гурьуларынын кцлц				
2907 2908	Тяркибиндя 20%-дян чох дямир олан, дайаныглы кимйяви тяркибли вя технолоьи щяртя уйьун олагаг тикинтидя истифадя олунанлар истисна олмагла, синк истещсалындан ямяля эялян шлак	А3060 А3070	Й39	АЖ100 АЖ110	Ж39
3504000000		А3090	Й21	АЖ180	Ж3

4115200000	Технолоџи шяртя уйџун тикинтидя вя абразив истещсалында истифадя олунанлар тяркибиндя 20%-дян чох дямир олан дайаныглы кимйяви тяркибдя башга, мис истещсалындан ямяля эялян шлак		Й 4		Ж34
4115100000 4115 200000	Нитроселлцлоза туллантылары	A3100	Й21 Й 4		Ж3 Ж34
0511991000 4301 (4101-4103)	Хлорфенолда дахил олмагла, майе вя йа шам формасында олан фенол вя фенол бирляшмяляри	A3110	Й21 Й 4		Ж3 Ж34 Ж35
5003000000 5103201000 5202100000 5505 5601300000	Тяркибиндя биосид вя алтывалентли хром бирляшмяляри олан тоз, кцл, шам вя нарынлашдырылмыш формада олан дяри истещсалынын туллантылары	A3120			
3825410000 3825490000	Тяркибиндя биосид вя алты валентли хром бирляшмяляри олан, дяри мямулатлары истещсалына йарарсыз, доьранмыш вя йа композиция формалы дяри вя йа башга дяри туллантылары вя кясикляри	A3160	Й 6	AЖ230	
3825610000	Тяркибиндя биосид вя алтывалентли хром бирляшмяляри олан дяри вя йа хяз дяри туллантылар	A3170	Й 6 Й45	AЖ240	Ж45
	Ййирижи истещсалатда ямяля эялян пярэу формасында олан туллантылар	B3060		ЭМ 070	
230700	Цзви щялледижилярин бярпасы (реэенерасийа) ямялиййаты заманы ямяля эялян щаллоэенлящдирилмищ вя йа щаллоэенлящдирилмямищ сусуз дистилля галыглары	A4050			
2837 3825	Тяркибиндя ясасын 80-99% полихлорлашдырылмыш карбощидроэенляр гарышыьы олан, алифатик щаллоэенлящдирилмищ карбощидроэенлярин (хлорметан, дихлоретан, аллилхлорид, эпихлорщидрин) истещсалында ямяля эялян туллантылар		Й33	AД04	Ж21
2926 2929 3825	Йолухужу олмайан агроейинти вя кянд тясяррцфаты истещсалында ямяля эялян туллантылар:	A4070	Й38	AД050	Ж38
3206 3208 3212	Чахыр чюкцнтцсц, чахыр дашы	A4090	Й12	AД070	
	Ашаьыда эюстярилян бирляшмяляр вя		Й34 Й35	AД110	Ж23 Ж24

2806100000	йа чиркляндирижиляр тяркибли туллантылар:				
280700	Тяркибиндя гейри-цзви сианидлярин изи олан, гиймятли металллар сахлайан бярк жисимли туллантылардан башга,				
2808000000	гейри-цзви сианидляр				
2811110000	Цзви сианидляр				
2811191000					
2814200000	Тяркибиндя цзви щялледижиляр вя/вя йа аьыр металллар олан пигмент, бойа,				
2815120000	лак вя диэяр туллантылар				
2815209000	Тяркиби ясасян ашаьыдакылардан				
4004000000	ибарят олан туршу вя гяляви		й6	ЭК010	
4004000000	мящлуллары туллантылары:			ЭК010	
3802	Хлорид туршусу пЩ<=2	A4160		ЭЭ060	
	Сулфат туршусу, олеум				
	Азот туршусу пЩ<=2				
	Флцорид туршусу (ЩФ)				
	Бромид туршусу (ЩБр)				
	Аммонйак суда мящлулу				
	Натриум щидроксид пЩ>=11,5				
	Калиум щидроксид пЩ>=11,5				
	Резин кясикляри вя туллантылары				
	Ищлянмиш техники резин мямулатлары				
	Витамин истещсалында вя йейинти сянайесиндяки ичмяли суйун ищлянмяси заманы ямяля эяляндян башга, ищлянмиш активлящдирилмиш кюмцр				

Гейд.

1. Малы туллантылар сийащысына аидийяти онун ады иля (физики вя кимйави эюстярижиляри иля) мцяййян едилир. Азярбайжан Республикасынын Харижи Игтисади Фяалийятин (ХИФ) Мал Номенклатурасына эюря коду истифадячинин ращатлыьы ццн эюстярилир.

2. Бурада вя ашаьыда Игтисади Ямякдащлыг вя Инкишаф Тящкилатынын коду ики щярфдяи ибарятдир (биринжиси сийащыны эюстярир: «Э» - йашыл (Эреен), «А» - сары (Амбер), «Р» - гырмызы (Ред), диэяри ися туллантыларынын категориясыны эюстярир: А, Б, Ж, ...), даща сонра ися нюмря гейд олунур.

3. «Тящцкяли туллантыларынын сярщядлярарасы дашыннмасына вя кянарлащдырылмасына нязарят щаггында» Базел Конвенсийасынын Ы ялавясиндя

эюстярилян туллантыларын тяркибиндя чиркляндирижилярин гатылыьы Базел Конвенсийасынын ЫЫЫ ялавясиндя гейд олунан тящлцкяли хцсусийятлярини кифайят гядяр эюстярмялидир.

Тящлцкясиз емалы мцмкцн олмайан, транзит дашынмасы, басдырылмасы вя зярарсизляшдирилмяси мягсяди иля Азярбайжан Республикасына эятирилмяси гадабан олунан тящлцкяли туллантыларын *(гейд 1)*

СИЙАЩЫСЫ

Азярбайжан Республикасынын ХИФ Мал Номенклату расына эюря коду	Тулланты нювцци ады	Базел Конвенсийасына эюря туллантыларын хцсусийят коду		Игтисади Ямякдашлыг вя Инкишаф Тяшкилатынын тяснифатына эюря туллантынын хцсусийят коду	Игтисади Ямякдашлыг вя Инкишаф Тяшкилатынын тяснифатына эюря потенциал тящлцкяли туллантыларын тяркиб элементинин хцсусийят коду
		туллантыларын бирляшмиш сийащысы А, Б (коду)	Идаряолунан туллантыларын ясас кодлары Й (коду)		

280540 7204 740400 750300 760200 7802000000 7902000000 8002000000 8101970000 8102970000 8103300000 8104200000 8105300000 8106001000 8107300000 8109300000 8110200000 8111001900 8112130000 8112220000 8112520000 8112922000 8113004000 8104200000 8104300000	Тяркибиня компонент гисминдя вя чиркляндирижи кими ашаьыдакы мадьялар дахил олан туллантылар: арсен арсен бирляшмяляри живя вя живя бирляшмяляри (<i>живя лампалары вя люминисент борулардан башга</i>)(<i>зейд 3</i>) Магнезиум тозу	A1030			
			Й24	AA090 (<i>зейд 2</i>)	Ж8
			Й29	AA100	Ж16
2620910000	Тяркибиндя берилиум вя онун бирляшмяляри олан металлурэийа истещсалынын вя щщя истещсалынын тозу		Й20		
2620290000	Тяркибиндя гурьшун вя онун бирляшмяляри олан тозлар		Й31		
2620999500	Тяркибиндя ванадиум бирляшмяляри олан тозлар				
2620	Галваник чокцнтцляр (галыглар)	A1050	Й17	AA120	
3825500000	Ишлянмиш метал ашындырма мящлуллары	A1060	Й17	AA130	
7902000000	Гурэушун вя кадмиум тяркибли синк галыглары (<i>зейд 4</i>)	A1080	Й26 Й31	ЭА240 ЭА150 AA030	
3825690000	Мисин тямизлянмяси вя электролитик айрылмасы	A1110	Й34 Й35		Ж23 Ж24
3825500000	просесиндя ямяля эялян ишлянмиш электролитляр мящлуллары	A1130	Й22	AA130	Ж6
8548102100	Ишлянмиш мис тяркибли ашгарлайыжы мящлуллар	A1160	Й31	AA170	Ж18
2524100000 2524900000	Сюкцлмямиш шыкилдя ишлянмиш гурьшун-туршулу аккумуляторлар	A2050	Й36	PB010	Ж25

6812992000	Тоз вя лиф шыкилиндя асбест туллантылары		Й29	АА100	Ж16
8539					
8540					
7019	Ишлянмиш лцминисент борулар вя живя лампалары			РБ020	
3802			Й24		Ж8
2818	Физики-кимйяви хассясиня эюря асбестля ейни олан щцщя лиф туллантылары				
3824					
2842					
2621	50%-дян чох ишлянмиш арсин вя йа фосфин гарышыглы сорбентляр		Й18		
2621	Йандырылма гурьуларында йандырылмасы йандырылмасы заманы ямяля эялян (учужу кцл вя тоз да дахил олмагла) кцлляр вя шлаклар	А3010	Й11	АЖ010	
271390					
2710990000	Пиролиз гурьуларында ямяля эялян кцлляр вя шлаклар	А3020	Й8	АЖ030	
2710	Нефт коксу вя битумун истецсалы вя йа тьярар емалындан ямяля эялян туллантылар	А3030		РЖ030	
381111					
0511991000	Ишлянмиш минерал йаьлар	А3110	Й21 Й 4		Ж3 Ж34 Ж35
(4101-4103)					
4301					
4115200000	Тяркибиндя гурьушун антидетанаторлары олан туллантылар	А3130	Й37	АЖ200	Ж26
3101000000					
3825610000	Инсанлары вя щейванларын инфексион тюряджиляри иля йолухмуш дяри вя дяри-хяз туллантылары		Й45		
2903					
3825 610000					
3825610000	Тяркибиндя цзви фосфор бирляшмяляри олан туллантылар		Й45		
2915					
2916					
2917					
2918	Флцорцзви бирляшмяляринин туллантылары	А3140	Й42		
	Хлорцзви туршуларынын истецсалы заманы ямяля эялян туллантылар				
3825490000					
3825909000					

3825490000	Тяркибиндя истянилян ашабыдакы маддяляр олан,				
3825410000	щаллоэенляшдирилмямиш цзви щялледижилярин вя онларын гарышыгларынын туллантылары	A3150	Й41	AЖ220	Ж41
2710910000					
3825	Бензол	A3180	Й10	РА010	Ж32
	Карбонлу кцкцрд				
	Крезол				
	Щаллоэенляшдирилмиш цзви щялледижилярин вя онларын гарышыбынын туллантылары				
3825	Полихлорлашдырылмыш дифенил (ПХД), Полихлорлашдырылмыш терфенил (ПХТ), Полихлорлашдырылмыш нафталин (ПХН) вя йа полибромлашдырылмыш дифенил (ПБД) иля чирклянмиш вя бу тяркибли гатылыг щядди 50мг/кг вя ондан чох олан бу бирляшмялярин диэяр башга	A3190	Й11	РА020	
	полибромлашдырылмыш дифенил (ПБД) иля чирклянмиш вя бу тяркибли гатылыг щядди 50мг/кг вя ондан чох олан бу бирляшмялярин диэяр башга	B3040			
4012200000	аналоглары дахил едян маддялярин вя мямулатларын туллантылары			ЭК020	
4013				ЭК020	
401700	Цзви материалларын пиролитик емалы, дистилйасийа вя сафлашдырма просесиндя ямяля эялян гятранлы чюкцнтц шыкилиндя олан туллантылар (асфалт бцзщдцрцжцлярдян башга)			ЭК030	
3825	Башга туллантыларла гарышмамыш ашабыдакы материаллардан ибарят резин туллантылары, о жцмлядян:	A4110	Й43	РЖ 010	Ж49
3825			Й44	РЖ 020	Ж50
3825		A4130			
3915	Кющня шинляр				
3923	Кющнялмиш камералар				
	Бярк резинин туллантылары (мяс. ебонит)				
440130					
4415	Ашабыдакы маддялярдян ибарят вя йа онларла чирклянмиш туллантылар:				
4707					
4819	полихлорлашдырылмыш дибензофуранын истянилян аналогу				
7010					

7204	полихлорлашдырылмыш дибензидиоксинин истянилян аналогу				
570190	Полихлорлашдырылмыш вя йа				
570232	полибромлашдырылмыш				
570320	дифениллярля чиркляндирилмиш контейнерляр вя габларын				
5705003000	туллантылары:				
5702921000	пластмасдан оланлар				
5702420000					
5702501000	аьаждан оланлар				
5702502000					
5702929000					
570330	картон вя каьыздан оланлар				
3006920000		A4010	Й2	АД010	Ж33
3824906100			Й3		
2106909800	щщщя гырынтылары истисна				
2901-	олмагла,				
2942000000	щщщядян оланлар				
	гара металдан оланлар				
3825300000	Кимйяви текстил материаллардан щазырланмыш дюшямя юртцкляринин туллантылары	A4020	Й1 Й3		Ж33 Ж35
3808		A4030	Й4	АД020	Ж34
3825610000					
3825610000	Щейванларын мцалижяси цццн нязрядя тутулан вя истифадя мцддяти битмиш дярман мямулатлары (<i>зейд 5</i>) дахил олмагла, яжзачылыг мящсулларын истещсалы, щазырланмасы вя истифадяси заманы ямяля эялян туллантылар		Й45		
2707910000	Клиник вя бунунла ялагяли туллантылар, хястяханаларда вя диэяр мцалижя мянтягяляриндя мцщтярилярин мцалижяси, мцайиняси заманы вя йа	A4040	Й5	АД030	
2713200000	елми- аращдырма ишляри заманы ямяля эялян (ветеринар вя анальои фалиййятин тибб туллантылары)				
2825191000					
2826908000	Планлашдырылмыш илкин истсифадя цццн йарарсыз вя йа				

2833250000	истифады мцддяти битмиш (<i>гейд 5</i>), стандартлара жаваб вермайян, пестисид вя щербисидляр дахил олмагла, биосидлярин вя фитояжзачылыг препаратларын истифадыся вя истещсалы туллантылары	A4140		
2908990000				
270799				
2714900000				
28 вя 29 групп 3824909800	Биткилярин зийанверижилардын мцщафизяси цццн истифады олунан препаратларын истещсал туллантылары	A4140		
	Кимйяви ааж консервантларынын истещсалынын вя истифадысинин туллантылары (живя бирляшмялри истисна олмагла) (<i>гейд 6</i>):	A4150	Й14	
	Креозот йабы			
	Битум пасталары			
	Натриум флцор			
	Натриум силисиум флцор			
	Мис купоросу			
	Натриум динитрофенолайт			
	Антрацен йабы			
	шпал щоптуружу шист йаьлары			
	Тяркибиндя кимйяви маддяляр (реаэентляр) олан, стандарта жаваб вермайян, истифады мцддяти битмиш (<i>гейд 5</i>) вя йа бу жцр маддялярдян ибарят олан туллантылар			
	Тящсил фяалийятинин вя йа аращдырмаларын вя ищлямялярин нятижясиндя ямяля эялян, ятраф мцщитя вя/вя йа инсан саьламлыьына тясир дяряжяси мялум олмайан, тябияти щяля мялум олмайан вя/вя йа йени олан кимйяви маддялярин туллантылары			

1. Малын туллантылар сийащысына аидийяти онун ады иля (физики вя кимйяви эюстярижиляри иля) мцяййян едилир. Азярбайжан Республикасынын Харижи Игтисади Фяалиййятин (ХИФ) Мал Номенклатурасына эюря коду истифадячинин ращатлыьы цчцн эюстярилир.
2. Бурада вя ашаьыда Игтисади Ямякдашлыг вя Инкишаф Тяшкилатынын коду ики щярфдяи ибарятдир (биринжиси сийащыны эюстярир: «Э» - йашыл (Эреен), «А» - сары (Амбер), «Р» - гырмызы (Ред), диэяри ися туллантыларын категорийасыны эюстярир: А, Б, Ж, ...), даща сонра ися нюмря гейд олунур.
3. Тяркибиндя живя олан жищазлар цчцн техники паспортлар рящбяр тутулмалыдыр.
4. «Тящлцкяли туллантыларын сярящядлярарасы дашыннмасына вя кянарлащдырылмасына нязарят шаггында» Базел Конвенсийасынын Ы ялавясиндя эюстярилян туллантыларын тяркибиндя чиркляндирижилярин гатылыьы Базел Конвенсийасынын ЫЫЫ ялавясиндя гейд олунан тящлцкяли хцсусийятлярини кифайят гядяр эюстярмялидир.
5. Истешсалчы тяряфиндяи тйин олунмуш мцддят заманында истифадя олунмайан.
6. Консервантларла емал олунмуш одунжаг бу позисийаа дахил олунмур.