

ANEXA I.1.

Lista activitatilor si/instalatiilor cu impact semnificativ asupra mediului care se supun
evaluării impactului asupra mediului

Activitate si/sau instalatie	Competente			Act de reglementare	
	Central	Regional	Local	Acord de mediu	Acord integrat de mediu
1. Agricultura					
1.1. Instalatii pentru cresterea intensiva a porcilor, cu o capacitate cel putin egala cu:					
a) 750 locuri pentru scroafe;		X			X
b) 2000 locuri pentru cresterea porcilor mai mari de 30 kg;		X			X
1.2. Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor, cu o capacitate cel putin egala cu:					
a) 40000 locuri pentru cresterea pasarilor de carne;		X			X
b) 40000 locuri pentru pasari ouatoare		X			X
1.3. Defrisarea suprafetelor mai mari de 10 ha*	X				X
2. Industria extractiva a petrolului, gazelor naturale, carbunelui si turbei					
2.1. Extractia petrolului:					
a) cand cantitatea extrasa depaseste 500t/zi;			X	X	
b) extractia petrolului din platforma continentala*			X	X	
2.2. Extractia gazelor naturale, cand cantitatea extrasa depaseste 500.000 m ³ /zi			X	X	
2.3. Extractia carbunelui in exploatare miniere de suprafata, cand suprafata amplasamentului depaseste 25 ha*			X	X	
2.4. Extractia turbei, cand suprafata amplasamentului depaseste 150 ha.			X	X	
3. Industria energetica					
3.1. Termocentrale si alte instalatii de ardere, inclusiv instalatii industriale pentru producerea electricitatii, caldurii, aburului sau apei calde, cu o putere de cel putin 50 MW*		X			X
3.2. Rafinarii de titei si prelucrare a gazelor*		X			X
3.3. Cuptoare de cocs		X			X
3.4. Instalatii de gazeificare si lichefiere a carbunilor*		X			X
3.5. Instalatii de gazeificare si lichefiere a sisturilor bituminoase, cu o capacitate de cel putin 500 t/zi*		X			X

3.6. Centrale nucleare si alte reactoare nucleare, inclusiv dezafectarea sau dezasamblarea acestora, sau reactoare ¹ (cu exceptia instalatiilor de cercetare pentru producerea si conversia materialelor fisionabile si a celor radioactive, a caror putere maxima nu depaseste 1kW putere termica continua)* ¹ Centralele nucleare si alte reactoare nucleare inceteaza de a mai fi considerate ca atare atunci cand tot combustibilul nuclear si alte elemente contaminate radioactive au fost indepartate definitiv de pe amplasamentul instalatiei.	X			X	
3.8. Instalatii pentru reprocesarea combustibilului nuclear iradiat*	X			X	
3.9. Instalatii pentru*:					
a) producerea sau imbogatirea combustibilului nuclear;	X			X	
b) procesarea combustibilului nuclear iradiat sau pentru procesarea deseurilor cu nivel ridicat de radioactivitate;	X			X	
c) depozitarea finala a combustibilului nuclear iradiat;	X			X	
d) depozitarea finala a deseurilor radioactive, exclusiv;	X			X	
e) stocarea, planificata pentru o perioada mai mare de 10 ani, a combustibilului iradiat sau a deseurilor radioactive, pe un amplasament diferit de cel de productie, exclusiv;	X			X	
3.10. Construirea liniilor aeriene de tensiune electrica, cu o tensiune de cel putin 220 kV si o lungime de cel putin 15 km.	(X dupa caz)	(X dupa caz)	X	X	
4. Producerea si prelucrarea metalelor					
4.1. Instalatii de prajire sau sinterizare a minereului metalic (inclusiv a zacamintelor de sulfuri)*		X			X
4.2. Instalatii integrate pentru producerea fontei sau a otelului (topire primara ori secundara), inclusiv instalatii pentru turnarea continua, cu o capacitate ce depaseste 2,5t/h*		X			X
4.3. Instalatii pentru prelucrarea metalelor feroase:					
a) laminoare la cald cu o capacitate mai mare de 20 t otel brut/h;		X			X
b) forje cu ciocane, a caror energie de lovire depaseste 50 kJ/ciocan, iar puterea calorifica dezvoltata este mai mare de 20 MW;		X			X
c) aplicarea de straturi protectoare din metal		X			X

topit, cu o capacitate de tratare mai mare de 2 t otel brut/ora;					
4.4. Topitorii pentru metale feroase, cu o capacitate mai mare de 20 t/zi;		X			X
4.5. Instalatii pentru:					
a) producerea de metale neferoase brute din minereuri concentrate sau materii prime secundare, prin procese metalurgice, chimice ori electrolitice*;		X			X
b) topirea metalelor neferoase, inclusiv al aliajelor si a produselor recuperate (rafinare, turnatorie, etc.), cu o capacitate de topire mai mare de 4 t/zi pentru plumb si cadmiu sau de 20 t/zi pentru toate celelalte metale;		X			X
4.6. Instalatii pentru tratarea suprafetelor metalelor si materialelor plastice prin folosirea procedeelor electrolitice sau chimice, la care volumul cuvelor de tratare depaseste 30 m ³		X			X
5. Industria materialelor minerale de constructii					
5.1. Instalatii pentru extractia azbestului si pentru prelucrarea si transformarea azbestului si a produselor care contin azbest*:					
a) instalatii pentru produsele de azbociment;		X			X
b) instalatii pentru materiale de frictiune;		X			X
c) instalatii pentru alte utilizari ale azbestului;		X			X
5.2. Instalatii pentru producerea clincherului de ciment in cuptoare rotative cu o capacitate de productie mai mare de 500 t/zi sau a varului in cuptoare rotative cu o capacitate de productie care depaseste 50 t/zi ori in alte tipuri de cuptoare cu o capacitate de productie mai mare de 50t/zi		X			X
5.3. Instalatii pentru fabricarea sticlei, inclusiv a fibrelor de sticla, cu o capacitate de topire mai mare de 20 t/zi		X			X
5.4. Instalatii pentru topirea subsantelor minerale, inclusiv pentru producera fibrelor minerale, cu o capacitate de topire mai mare de 20 t/zi		X			X
5.5. Instalatii pentru fabricarea produselor de ceramica prin ardere, in special a tiglelor, caramizilor, caramizilor refractare, dalelor, produselor din ceramica sau portelan, cu o capacitate de productie mai mare de 75 t/zi si/sau cu o capacitate a cuptoarelor mai mare de 4 m ³ si cu o densitate stabilita pentru fiecare cuptor mai mare de 300 kg/m ³		X			X
5.6. Alte exploatari miniere*:					

a) Activitati miniere cu o capacitate de productie peste 5 mil. t/an si suprafata perimetrului de exploatare peste 1000 ha	X			X	
b) Cariere si exploatare miniere de suprafata, cand suprafata amplasamentului este mai mare de 25 ha dar mai mica de 1000 ha		X (peste 100 ha)	X (pana la 100 ha)	X	
6. Industria chimica si petrochimica					
6.1. Instalatii chimice integrate*, cum sunt instalatiile pentru producerea substantelor pe scara industriala folosind procese de conversie chimica, in care mai multe unitati tehnologice alaturate sunt legate functional una de cealalta si sunt utilizate pentru:					
6.1.1. Producerea substantelor chimice organice de baza:					
a) hidrocarburi (liniare sau ciclice, saturate sau nesaturate, alifatice sau aromatice);		X			X
b) hidrocarburi ce contin oxigen, precum: alcooli, aldehide, cetone, acizi carboxilici, ester, acetati, peroxizi, rasini epoxidice;		X			X
c) hidrocarburi sulfuroase;		X			X
d) hidrocarburi ce contin azot, precum: amine, amide, compusi azotosi, compusi nitro sau azotati, nitrili, cianati, sau izocianati;		X			X
e) hidrocarburi continand fosfor;		X			X
f) hidrocarburi halogenate;		X			X
g) compusi organometalici;		X			X
h) materiale plastice de baza (fibre polimerice sintetice si fibre pe baza de celuloza);		X			X
i) cauciucuri sintetice;		X			X
j) vopsele si pigmenti;		X			X
k) agenti de suprafata si agenti tensioactivi;		X			X
6.1.2. Producerea substantelor chimice anorganice de baza:					
a) gaze, ca de exemplu: ammoniac, clor sau acid clorhidric gazos, fluor sau acid fluorhidric, oxizi de carbon, compusi ai sulfurului, oxizi de azot, hidrogen, dioxid de sulf, oxiclorigura de carbon;		X			X
b) acizi, ca de exemplu: acid cromic, acid fluorhidric, acid fosforic, acid azotic, acid clorhidric, acid sulfuric, oleum, acizi sulfurosi;		X			X
c) baze, ca de exemplu: hidroxid de amoniu, hidroxid de potasiu, hidroxid de sodiu;		X			X
d) saruri, ca de exemplu: clorigura de amoniu, clorigurat de potasiu, carbonat de potasiu, carbonat de sodiu, perborat, azotat de argint;		X			X

e) metaloizi, oxizi metalici si alti compusi anorganici, ca de exemplu: carbura de calciu, siliciu, carbura de siliciu;		X			X
6.1.3. Producerea ingrasamintelor pe baza de fosfor, azot sau potasiu (ingrasaminte chimice sau complexe)		X			X
6.1.4. Obtinerea produselor de uz fitosanitar si a biocidelor		X			X
6.1.5. Obtinerea produselor farmaceutice de baza folosind procese chimice sau biologice		X			X
6.2. Producerea explozibililor		X			X
6.3. Instalatii pentru depozitarea petrolului, a produselor petrochimice sau chimice, cu o capacitate de cel putin 200.000 t*			X	X	
6.4. Construirea conductelor pentru transportul gazelor, petrolului sau al substantelor chimice, avand un diametru mai mare de 800 mm si o lungime de cel putin 40 km.*	X (dupa caz)	X (dupa caz)	X	X	
7. Industria lemnului si a hartiei					
7.1. Instalatii industriale pentru producerea celulozei din cherestea sau materiale fibroase similare		X			X
7.2. Instalatii industriale pentru producerea hartiei si a cartonului, cu o capacitate de productie mai mare de 20 t/zi*		X			X
8. Proiecte de infrastructura					
8.1. Constructia de linii pentru traficul feroviar de lunga distanta*	X (dupa caz)	X (dupa caz)	X	X	
8.2. Construirea aeroporturilor ² dotate cu o pista principala lunga de cel putin 2.100 m* ² Aeroport – aeroporturile care se conformeaza definitiei din Conventia de la Chicago (1944) privind infiintarea Organizatiei Aviatiei Civile Internationale (anexa nr. 14).		X		X	
8.3. Construirea de autostrazi si de drumuri expres ³ * ³ Drumul expres – drumuri care se conformeaza definitiei din Acordul european privind arterele principale de trafic international, din 15 noiembrie 1975.	X (dupa caz)	X (dupa caz)	X	X	
8.4. Construirea drumurilor noi cu cel putin 4 benzi sau realinierea si/sau largirea unui drum existent de doua sau mai putine benzi pana la 4 sau mai multe benzi, in cazul in care aceste drumuri noi sau sectiunea largita a acestora este de cel putin 10 km lungime continua	X (dupa caz)	X (dupa caz)	X	X	
8.5. Cai navigabile interioare si porturi pentru traficul fluvial interior care permit trecerea vaselor mai mari de 1.350 t*			X	X	
8.6. Porturi comerciale, cheltuieli pentru incarcare si descarcare legate de uscat si porturi exterioare (exclusiv cheiuri pentru			X	X	

feribot), care permit intrarea vaselor de cel puțin 1.350 t*.					
9. Gestiunea deșeurilor					
9.1. Instalatii pentru eliminarea sau recuperarea deșeurilor periculoase*	X (peste 750 kg/h)	X (peste 10 t/zi; sub 750 kg/h)	X (sub 10 t/zi și sub 750 kg/h)	X	X (peste 10 t/zi)
9.2. Instalatii pentru incinerarea deșeurilor municipale, cu o capacitate mai mare de 3 t/h*		X			X
9.3. Instalatii pentru eliminarea, inclusiv prin tratare chimică, a deșeurilor nepericuloase, cu o capacitate mai mare de 50 t/zi		X			X
9.4. Depozite controlate de deșeuri, care primesc mai mult de 10 t/zi sau cu o capacitate totală mai mare de 25.000 t, cu excepția depozitelor controlate de deșeuri inerte.		X			X
10. Alte tipuri de proiecte					
10.1. Sisteme de captare a apelor subterane, acolo unde volumul anual de apă captată este de cel puțin 10 milioane m ³ *	X			X	
10.2. Sisteme artificiale de reincarcare a acviferului, acolo unde volumul anual de apă reincarcată este de cel puțin 10 milioane m ³	X			X	
10.3. Lucrări de transfer al resurselor de apă între bazinele hidrografice, executate în scopul prevenirii deficitului de apă, pentru un volum anual de apă transferată de cel puțin 100 milioane m ³ ; se exceptează transferul prin conducte al apei potabile.	X			X	
10.4. Lucrări de transfer al resurselor de apă între bazinele hidrografice, pentru un debit mediu multianual al bazinului de captare de cel puțin 2.000 milioane m ³ /an și pentru o cantitate de apă transferată de cel puțin 5% din acest debit; se exceptează transferul prin conducte al apei potabile.	X			X	
10.5. Baraje și lacuri de acumulare cu o cantitate de apă reținută sau stocată de cel puțin 10 milioane m ³ *	X			X	
10.6. Stații pentru epurarea apelor uzate pentru aglomerări umane de cel puțin 150.000 echivalent locuitori ⁴ ⁴ Echivalent locuitori exprimă încărcarea cu poluanți a apelor uzate, conform definiției din Hotărârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.			X	X	
10.7. Instalatii pentru pretratare (operatiuni precum: spalare, albire, mercerizare) sau vopsirea fibrelor ori textilelor, cu o capacitate		X			X

de tratare mai mare de 10 t/zi					
10.8. Instalatii pentru tabacirea blanurilor si a pieilor, cu o capacitate de tratare mai mare de 12 t/ produse finite/zi;		X			X
10.9. Industrie alimentara:					
a) abatoare cu o capacitate de productie a carcaselor de animale mai mare de 50 t/zi;		X			X
b) tratare si prelucrare in scopul fabricarii produselor alimentare din: - materii de origine animala (altele decat laptele), cu o capacitate de productie a produselor finite mai mare de 75 t/zi; - materii prime vegetale, cu o capacitate de productie a produselor finite mai mare de 300 t/zi (valoarea medie trimestriala);		X			X
c) tratarea si prelucrarea laptelui, cu mai mult de 200 t/zi cantitate de lapte (valoarea medie anuala).		X			X
10.10. Instalatii pentru depozitarea sau reciclarea carcaselor de animale si a deseurilor animale, cu o capacitate de tratare mai mare de 10 t/zi;		X			X
10.11. Instalatii pentru tratarea suprafetei materialelor, obiectelor sau produselor, utilizand solventi organici, in particular pentru finisare, placare, acoperire, degresare, impermeabilizare, dimensionare, vopsire, curatare sau impregnare, cu o capacitate de consum mai mare de 150 kg/h sau mai mult de 200 t/an.		X			X
10.12. Instalatii pentru productia de carbon (carbune sarac in gaze) sau de electrografit prin incinerare sau grafitizare.		X			X

*Activitati/instalatii mentionate in Anexa nr.1 a Conventiei privind evaluarea impactului asupra mediului in context transfrontiera, adoptata la Espoo la 25 februarie 1991, ratificata prin Legea nr. 22 din 22 februarie 2001.