ANEXA NR.8 SITURI CONTAMINATE PE TERITORIUL ADMINISTRATIV AL MUNICIPIULUI CLUJ*

8 SC	7 SNP Per	6 S(5 SC F	4 SNTFC Depor	3 SC E	2 SC ARI Napoc	1 Consiliu	Nr. adm Crt. detin
SC REMARUL "16 FEBRUARIE" SA	etrom SA Bucuresti - sucursala Cluj	SC Clujana SA	SC RUTTRANS SA	SNTFC "CFR Calatori" SA - Depoul locomotive Cluj	SC ELMET SA, Cluj Napoca, str. Fabricii 118	SC ARMATURA SA, Cluj Napoca, str. Garii nr 19	Consiliul Local Cluj Napoca / SC Salprest Rampa SA /	administratorului / detinatorului sitului contaminat
incinta unitatii, Cluj Napoca, str. T.	SNP Petrom SA Bucuresti - Depozit Petrom Cluj sucursala Cluj 2, str. Masinistilor 167	Pta 1 Mai nr 4-5 Cluj Napoca	Cluj Napoca, Calea Baciului 47	incinta unitatii,	incinta unitatii,	incinta unitatii,	Consiliul Local Cluj Napoca Pata Rat - drumul Cluj / SC Salprest Rampa SA / Napoca - Pata km 12	Localizarea sitului contaminat
proprietate de stat	proprietate privat•	proprietate privat•	proprietate privat•	proprietate de stat	proprietate privat•	proprietate privat•	domeniul public	Tipul de proprietate asupra terenului
repararea materialului rulant	depozit carburanti, uleiuri	fabricare incaltaminte	depozitare carburanti, statie distributie carburanti intretinere autovehicule utilaje	alimentarea locomotivelor cu combustibil	atelier galvanizare	prelucrari metalice, depozit de carburanti	depozit deseuri municipale	Tipul activitatii poluatoare
depozit de carburanti, separator de produse	rezervoarele de reziduuri petroliere, separatorul de produse petroliere	fabricarea adezivilor, fabrica talpa artificiala, depozit carburanti, tabacarie	<u>s</u> .	depozit subteran de motorina si uleiuri	ape reziduale din proces	procesul tehnologic, depozit de carburanti desfiintat	deseuri municipale netratate	Natura sursei de poluare
produse petroliere	produse petroliere	substante petroliere, metale grele	hidrocarburi petroliere	hidrocarburi petroliere	nichel	zinc, produse petroliere	metale grele, fenoli, azotiti, amoniu, cloruri,	Natura poluantilor
contaminare potentiala	contaminare dovedita analitic	contaminare potentiala	contaminare potentiala	hidrocarburi petroliere contaminare dovedita analitica - BM II - 2005	BM I pentru dezafectare atelier galvanizare contaminare dovedita analitic	Zn, contaminare potentiala - produse petroliere contaminare dovedita analitic	contaminare dovedita analitic	Observatii

^{*} sursa: Agen•ia Regional• pentru Protec•ia Mediului Cluj

PUG Cluj-Napoca Regulament local de urbanism Anexa 8 pag. 1/1