

FÖRSLAG TILL
RIVNINGSPLAN

ENLIGT PBL 2010:900, 10 kap 6§

FASTIGHETSBETECKNING: Älvsjö 1:1, tomt 16
ORT: Stockholms stad

UPPRÄTTAD AV: Glenn Olofsson

DATUM: 2020-08-04

Rev.

Byggherreorganisation

Byggherre

Exploateringskontoret

Angelika Dalvén

Tfn. 073-251 49 00

E-post.

Angelika.dalven@extern.stockholm.se

Kontrollansvarig enligt BFS 2011:14, KA4, Riksbehörighet K

Siljeströms AB

Box 128 15

112 97 Stockholm

Glenn Olofsson

Tfn: 073-440 76 35

E-post: go@siljestroms.se

Miljöinventering

Dry-it AB

Torkhusgatan 11

120 65 Stockholm

Tomas Johansson

Tfn. 073-152 75 74

E-post: tomas.johansson@dry-it.se

<u>Produktion</u>		Redovisning genom:		
		grundhänvisning till	dokumenterad egenkontroll av:	Bestyrkande: (Signatur och datum)
0.	Rivningslov			
0.1	Överensstämmelse med rivningslov	Beviljat lov	KA	
0.2	Arbetsmiljöplan innehållandes regler för arbetsplatsen gällande: <ul style="list-style-type: none"> Kontroll av besiktningsprotokoll för fordon, lyftanordningar mm Förarbevis maskinförare, arbetsplattformar 	AFS 1999:3	Byggherren, BAS U	
0.3	Tillstånd hantering av PCB och asbest	afs 1999:3 § 5b afs 2006:1 asbest 2007-:19 Förordning om PCB	Rivningsentreprenör	

Material/förekomst:	Mängd: st/kg/m3/ l (nominell)	Hantering:	Mottagare	Bestyrkande: (signatur och datum):
Farligt avfall				
Aerosoler (sprayburkar)		Eventuellt kvarlämnade sprayburkar hanteras som farligt gods		
Kvicksilverhaltiga material (Lysrör)		Lämnas hela som farligt avfall		
Strålkällor (brandvarnare, rökdetektorer)		Lämnas som farligt avfall		
Batterier		Lämnas som farligt avfall		
Kemikalier (Kvarlämnade, samt överblivna)		Hanteras som farligt avfall		
Asbest		Miljöinventering visar ingen förekomst av asbest. Skulle detta påträffas kommer det att hanteras i enlighet med gällande regelverk och redovisas under denna rubrik. Sanerad asbest omhändertas och lämnas på deponi som asbestavfall.		
Bly		Bly från batterier hanteras som farligt avfall. Bly som eventuellt förekommer i elkablar lämnas som elavfall.		
PCB		Enligt utförd miljöinventering så finns inte pcb i byggnaden. Om det skall påträffas så ska gällande regelverk för sanering följas och mängder redovisas vid denna rubrik		
Tryckimpregnerat virke	Ca 15 Kg	Förbränning i godkänd anläggning		
Oljeförorenade byggnadsdelar		Separeras och hanteras som farligt avfall.		
Elavfall				
Armaturer		Demonteras och lämnas som osorterat eller plockas isär och sorteras i särskilt kärl.		
Vitvaror (kyl, frys, ugn osv)		Lämnas till återvinning så hela som möjligt		
El och elektronisk utrustning		Dessa förekommer i många utrymmen & kan innehålla farligt avfall. Lämnas så hela som möjligt till återvinning som osorterat.		
Ljuskällor		Sorteras och hanteras i separata kärl		
Återvinning				
Keramiska material		Återvinning som fyllnadsmassor		
Skrot ex. stål, plåt & armering		Metallåtervinning		
Koppar		Metallåtervinning		

