



Länsstyrelsen Västerbotten
Ink. 2014-08-20
555-8762-2013

Umeå 2014-08-19

Med anledning av vår anmälan (daterad 2014-06-30) av utökning av avfallskoder kommer härmed en komplettering av de sökta avfallskoderna.

Vi har kompletterat med två avfallskoder för gjutsand som inte kom med i förra skrivningen daterad 2014-06-30.

Umeå 2014-08-19

Marcus Åberg

Ragn-Sells AB
Att: Marcus Åberg
Box 3144
903 04 Umeå

Länsstyrelsen Västerbottens Län

901 86 Umeå

ANMÄLAN OM ÄNDRING AV VERKSAMHETEN VID FAGERLIDENS AVFALLSANLÄGGNING

Administrativa uppgifter

Huvudman:	Ragn-Sells Fagerliden AB
Anläggning:	Fagerlidens avfallsanläggning
Platsnummer:	2409-126-05
Postadress:	Box 3144, 903 04 Umeå
Telefonnummer:	090-203 64 40
Faxnummer:	090-203 64 54
Juridiskt ansvarig:	Krister Ljungberg
Produktionsansvarig:	Marcus Åberg
Organisationsnummer:	556429-4998
Fastighetsbeteckning:	Edfastmark 7:242
Kommun/län:	Västerbottens Län
Nuvarande tillstånd:	Miljödomstolen har lämnat Ragn-Sells Avfallsbehandling AB tillstånd (Mål nr 4903-04 daterat 2005-09-29) enligt miljöbalken att: Dels mottagning och behandla av maximalt 180 000 ton förorenade massor per rullande 3 års period. Deponera maximalt 120 000 ton förorenade massor per rullande treårsperiod. Mellanlagra maximalt 30 000 ton förorenade massor vid ett enskilt tillfälle.
Tillsynsmyndighet:	Länsstyrelsen i Västerbottens län
Tillståndsmyndighet:	Miljödomstolen Umeå Tingsrätt

Saken

Med anledning av Länsstyrelsen förfrågan att komma in med kompletterande uppgifter i samband med vår anmälan av utökning av avfallskoder kommer härmed de efterfrågade uppgifterna.

Komplettering

I domsbilaga 1 till gällande tillstånd listas de avfallstyper som får tas emot, behandlas, mellanlagras och deponeras på anläggningen.

Listan baseras på EWC koder, som identifikation för de avfallstyper som är aktuella. EWC kod identifierar först källan som ger upphov till avfallet (branschtillhörighet), därefter process och avfallsslag.

Den ändring vi nu föreslår, i form av en utökning av antalet listade EWC koder som får tas emot, kommer inte att förändra verksamhetens art eftersom liknande avfall tas emot i dag med stöd av tillståndet. Vår bedömning gällande volymer på de uppräknade avfallskoderna inklusive de redan tillståndsgivna koderna som anges som likartade uppgår för tillfället till cirka 610 ton per år. Någon ökning av mottagna mängder bedöms för närvarande inte vara trolig.

Den föreslagna utökningen av giltiga koder innebär en förfinad definition av de avfallsslag som hanteras inom dagens tillstånd.

En mer noggrann beskrivning av de nya avfallstyperna görs i bifogad bilaga.

Avfallens ursprung påverkar till viss del dess innehåll, i de fall där avfallet uppkommer vid anläggningar med skillnader i processer och/eller råvaror. Om det skulle finnas olikheterna i sammansättning på avfallet kan de lika gärna uppkomma i redan befintliga avfallskoder.

Exempel

120116 avfall från formning av metaller – blästersand

100911 *avfall från järngjuterier* – partikelformigt material (bläster)

101011 *avfall från andra gjuterier än järngjuterier* – partikelformigt material (bläster)

Den dokumentation som ligger till grund för mottagande säkerställer dock att avfallet finns inom gränsen för vad som kan tas emot för deponier för farligt avfall.

Hantering/deponering av de nya avfallsslag kommer att ske på samma sätt som de material vi redan idag tar emot på anläggningen eftersom materialen är likartade. De behandlingstekniker som kan användas är sortering, sällning, stabilisering eller solidifiering. Deponeringen kommer att ske på samma sätt som de likartade materialen.

Utsläpp till vatten och luft, påverkan på mark, lukt, användning av energi och råvaror, samt transporter kommer inte att påverkas negativt av utökningen av avfallskoderna. Allt vatten omhändertas eventuellt renas och prover tas och analyseras innan något vatten kan släppas från anläggningen. Mottagna avfall hanteras inom befintligt vattenreningssystem och kommer således att omfattas av verksamhetens utsläppsvillkor och kontrollprogram som regleras i domslut 2012-06-20.

Någon fårsvårdad eller försämrad rening av vattnet kan vi inte se med dessa material. Företaget ser inte några svårigheter att uppfylla de utsläppsvillkor som gäller för behandling och deponering på området.

Någon påverkan på omgivningen från de tilltänkta likartade materialen ser vi inte.

Umeå 2014-08-19


Marcus Åberg

Avfallskoder i domsbilaga 1

Avfallskoder som omfattas av anmälan

EWC kod	Branschtillhörighet	Process	Avfallslag	
03 03 02	Avfall från Träförädling & tillverkning av plattor möbler pappersmassa papper & papp	Avfall från tillverkning och förädling av pappersmassa papper o papp	Grönslutslam	
03 03 09	Avfall från Träförädling & tillverkning av plattor möbler pappersmassa papper & papp	Avfall från tillverkning och förädling av pappersmassa papper o papp	Kalkslamsavfall	
03 03 99	Avfall från Träförädling & tillverkning av plattor möbler pappersmassa papper & papp	Avfall från tillverkning och förädling av pappersmassa papper o papp	Annat avfall än det som anges i 030301-030311	
03 03 11	Avfall från Träförädling & tillverkning av plattor möbler pappersmassa papper & papp	Avfall från tillverkning och förädling av pappersmassa papper o papp	Annat slam från avloppsbehandling på prod.stället	Blandslam av ovan nämnda
10 01 15	Avfall från termiska processer	Avfall från kraftverk och andra förbränningsanläggningar	Annan bottenaska slagg och pannaska från samförbränning än i 1	Slagg
10 09 03	Avfall från termiska processer	Avfall från järngjutier	Ugnsslagg	Slagg
10 10 03	Avfall från termiska processer	Avfall från andra gjutier än järngjutier	Ugnsslagg	Slagg
10 01 18*	Avfall från termiska processer	Avfall från kraftverk och andra förbränningsanläggningar	Avfall från rökgasrening som innehåller farliga ämnen	Stoft FA
10 09 09*	Avfall från termiska processer	Avfall från järngjutier	Stoft från rökgasrening som innehåller farliga ämnen	Stoft FA
10 10 09*	Avfall från termiska processer	Avfall från andra gjutier än järngjutier	Stoft från rökgasrening som innehåller farliga ämnen	Stoft FA
10 01 19	Avfall från termiska processer	Avfall från kraftverk och andra förbränningsanläggningar	Annat avfall från rökgasrening är i 100105, 100107 o 100118	Stoft
10 09 10	Avfall från termiska processer	Avfall från järngjutier	Annat stoft från rökgasrening än der som anges i 100909	Stoft
10 10 10	Avfall från termiska processer	Avfall från andra gjutier än järngjutier	Annat stoft från rökgasrening än der som anges i 101009	Stoft
10 10 99	Avfall från termiska processer	Avfall från andra gjutier än järngjutier	Annat avfall än det som anges i 101003-101016	Stoft
12 01 14*	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Slam från bearbetningsprocesser som innehåller farliga ämnen	Metallhydroxid FA
19 02 05*	Avfall från avfallshanteringsanläggningar, externa avloppsreningsverk	Avfall från fysikalisk eller kemisk behandling av avfall (avfallshanteringsanläggningar)	Slam från fysikalisk eller kemisk behandling som innehåller farli	Metallhydroxid
11 01 09*	Avfall från kemisk ytbehandling av metaller och andra material; hydrometallurgiska proo	Avfall från kemisk ytbehandling av metaller och andra material, galvanisering, förzinkning	Slam och filterkakor som innehåller farliga ämnen	Metallhydroxid FA
11 01 08*	Avfall från kemisk ytbehandling av metaller och andra material; hydrometallurgiska proo	Avfall från kemisk ytbehandling av metaller och andra material, galvanisering, förzinkning	Slam från fosfatering	Metallhydroxid
12 01 15	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Annat slam från bearbetningsprocesser än i 120414	Metallhydroxid
19 02 06	Avfall från avfallshanteringsanläggningar, externa avloppsreningsverk	Avfall från fysikalisk eller kemisk behandling av avfall (avfallshanteringsanläggningar)	Annat slam från fysikalisk eller kemisk behandling än i 190205	Metallhydroxid
11 01 10	Avfall från kemisk ytbehandling av metaller och andra material; hydrometallurgiska proo	Avfall från kemisk ytbehandling av metaller och andra material, galvanisering, förzinkning	Annat slam och filterkakor än i 110109	Metallhydroxid
12 01 16*	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Blåstringsmaterial som innehåller farliga ämnen	Gjutsand FA
10 09 07*	Avfall från termiska processer	Avfall från järngjutier	Använda gjutkärnor och gjutformar som innehåller farliga ämnen	Gjutsand FA
10 09 11*	Avfall från termiska processer	Avfall från järngjutier	Annat partikelformigt material som innehåller farliga ämnen	Gjutsand FA
10 10 11*	Avfall från termiska processer	Avfall från andra gjutier än järngjutier	Annat partikelformigt material som innehåller farliga ämnen	Gjutsand FA
12 01 17	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Annat blåstringsmaterial än i 120116	Gjutsand
10 09 08	Avfall från termiska processer	Avfall från järngjutier	Andra använda gjutkärnor och gjutformar än 10 09 08	Gjutsand
10 09 12	Avfall från termiska processer	Avfall från järngjutier	Annat partikelformigt material än i 100911	Gjutsand
10 09 99	Avfall från termiska processer	Avfall från järngjutier	Annat avfall är det som anges i 100903-100916	Gjutsand
10 10 12	Avfall från termiska processer	Avfall från andra gjutier än järngjutier	Annat partikelformigt material än i 101011	Gjutsand
12 01 20*	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Förbrukade slipkroppar och slipmaterial som innehåller farliga &	Slipmull FA
12 01 18*	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Avfall från formning samt fysikalisk o mekanisk ytbehandling av metaller o plaster	Oljehaltigt metallslam (från slipning och polering)	Slipmull FA