

PROTOKOLL

Fört vid tidigt samråd med Länsstyrelsen, Nacka och Värmdö kommun avseende fortsatt och utökad verksamhet inom Velamsund 1:1, Nacka kommun

Tid 2017-02-01 kl 13.00

Plats Hos Länsstyrelsen i Stockholms län

Närvarande	Namn	Företag	Sign
	Anna Bohlin	Länsstyrelsen, prövning täkter mm	AB
	Linn Knutmejer	Länsstyrelsen, tillsyn miljöfarlig verksamhet	LK
	Lars Åkerblad	Länsstyrelsen, tillsyn täkter & avfall	LÅ
	Stefan Hellmin	Länsstyrelsen, prövning täkter mm	SH
	John Fransson	Frentab AB, VD	JF
	Cenny Fransson	Frentab AB, miljö- & myndighetsansvarig	CF
	Annicka Klarnäs	Nacka kommun	AK
	Sissela Malmgren	Värmdö kommun	SM
	Per Johansson	WSP Environmental	PJ
	Lena-Karin Krona	WSP Environmental	LKK

Distribueras

1 Inledning

De närvarande presenterade sig kort, varefter JF presenterade Frentabs bakgrund, verksamhet och framtidsplaner. Därefter höll PJ en genomgång av samrådsunderlaget, daterat 2016-12-19, och frågor och synpunkter diskuterades efterhand.

1.1 Bakgrund

Frentab bedriver täkt- och återvinningsverksamhet samt mellanlagring av inerta massor inom fastigheterna Velamsund 1:1 och Knarrnäs 1:1 i Nacka kommun. Verksamheten etablerades 2009. Behovet av verksamheter i sydöstra Storstockholms-området som kan omhänderta och återvinna jord- och bergmassor är och kommer fortsatt att vara stort. Även behovet av bergmaterial är fortsatt stort. Frentab avser därför att ansöka om tillstånd till fortsatt och utökad verksamhet vid anläggningen.

Bolaget har frågat Nacka kommun om att få köpa fastigheten. Kommunen vill behålla denna, då man anser att detta är en bra plats för denna typ av verksamheter och vill ha kvar rådigheten över fastigheten. I Nacka planeras för att bygga 20 000 nya bostäder och 13 000 nya arbetsplatser. Flera vägbyggnationer planeras också. Det är därför ett viktigt intresse för kommunen att det finns platser där denna typ av verksamhet kan bedrivas.

2 Samrådsprocessen

Täktverksamhet ska alltid antas medföra betydande miljöpåverkan enligt 6 kap 5 § Miljöbalken (SFS 1998:808), vilket innebär att ett sk utökat samråd ska genomföras. AB angav att ingen redogörelse för utförda samråd behöver skickas in till Länsstyrelsen (Lst), utan samrådsärendet avslutas efter att detta protokoll redovisats till Lst.

Avsikten är att genomföra samråd genom annons i dagspress samt utskick av samrådsinformation till fastighetsägare m fl. Samrådsinformationen består av en sammanfattning av aktuellt samrådsunderlag. Hela underlaget kommer att finnas tillgängligt på Frentabs hemsida och kan även beställas från WSP. Utifrån de inkomna synpunkter bedöms om ett allmänt samrådsmöte behöver hållas.

Samrådskretsen föreslås minst omfatta följande intressenter: fastighetsägare inom 1000 m radie från täkten, fastigheter inom närliggande markavvattningsföretag, Suez AB, Jordbruksverket, Naturvårdsverket, Kammarkollegiet (p g a vattenverksamhet), Trafikverket samt MSB och Räddningstjänsten (p g a Sevesoanläggning). Även lokala föreningar som Nacka golfklubb, Velamsunds ridklubb och lokala naturskyddsföreningen ingår i samrådskretsen.

3 Verksamhetsbeskrivning

3.1 Verksamhetskoder

Miljöprövningsförordningen ändrades i december 2016, vilket medfört att verksamhetskoderna för bl a avfallshantering har ändrats. Vilka koder som ska gälla för verksamheten diskuterades, men otidigheter kvarstår. Naturvårdsverket har ännu inte gett ut någon vägledning betr koderna, men en sådan bör komma under tiden arbetet med ansökan pågår. Frentab föreslår lämpliga verksamhetskoder.

3.2 Planerad verksamhet

Frentab har idag tillstånd att bryta berg ner till nivån + 10 m. Man anser undersöka möjligheten att gå ner till +5 m, vilket kan kräva pumpning av grundvatten (vattenverksamhet enl MB kap 11). Brytområdet kommer att omfatta i princip hela verksamhetsområdet (exkl utrymme för staket och bullervall). Avsikten är att utöka återvinningsverksamheten, bl a genom investering i en våtsiktsanläggning, samt att på sikt eventuellt anlägga ett asfaltverk och en betongstation inom området.

3.3 Teknisk beskrivning

Lst angav att processflöden inklusive återvinningsmetoder ska redovisas i tekniska beskrivningen (TBn). Faktorer som ska redovisas är vattenåtgång, mängder, energiåtgång, effekt, drivmedel mm samt miljöpåverkan. Detta är av betydelse för vad som betraktas som återvinning/återanvändning respektive produkt/avfall. Användning av produkter är t ex inte "användning av avfall för anläggningsändamål". Preciserat även hur mycket material som åtgår för efterbehandlingen och för att bygga bullervallar.

- Asfaltverk Bergkross är råvara till asfalt. (Redovisa installerad effekt, påverkan på luft mm). Asfaltverk omfattas troligen från 20 december 2017 av direktivet avseende mellanstore förbränningsanläggningar (MPC-direktivet).
- Betongstation Materialet från våtsikten kan vara lämpligt att använda i betongtillverkning; materialet från våtsikten är då en produkt, inte ett avfall.

- Kompostering av hästgödsel kommer att ske i särskild komposteringstrumma under tak.

PJ förklarar att Frentabs princip är att material med halter under MÄRR återvinns och säljs vidare. Övrigt inert material återanvänds i den egna verksamheten.

Inkommande entreprenadberg återvinns och levereras ut. Entreprenadberget kan eventuellt då betraktas som en råvara.

I våtsiktsanläggningen kommer vattnet att recirkuleras. Påfyllning av nytt vatten krävs, då vatten försvinner från processen med färdigt material och filterkakor. Flockningsmedel används, detta hamnar slutligen i filterkakorna. Avsikten är att använda filterkakorna i egna konstruktioner.

SH betonar vikten av att beskriva masshanteringen, bl a av MÄRR-massor, ur ett planerings-/tillsynsperspektiv. Detta för att myndigheterna ska kunna avgöra om det rör sig om deponering eller inte. Syftet är avgörande.

3.4 Arbetstider

Verksamheten kommer normalt att bedrivas måndag till fredag mellan kl. 06.00 - 18.00. I ansökan bör arbetstider för olika arbetsmoment tex för sprängning, införsel av massor, utförsel av asfalt och utförsel av sand för sandning specificeras närmare.

Sprängning sker i dag ungefär en gång/år. Antalet sprängningar kan, som ett värsta fall, komma att öka till 20-25 st/år.

3.5 Transporter

I bullerutredningen ska påverkan av de totala transporterna från Koviks-området redovisas, dvs transporter till och från både Frentab och Suez.

3.6 Efterbehandling

Frentab avser att efterbehandla området genom att iordningsställa mark för lättare industri- verksamheter. Marken kommer att byggas upp så att nivån är högst i områdets norra del och sedan trappas ner mot söder.

Länsstyrelsen och miljökontoren framför att uppbyggnad av efterbehandlingen ska redovisas. Dess syfte, konstruktion och aktuella material (god bärighet är ett krav) ska tydligt framgå. Man anser att det inte ska krävas t ex någon efterkommande pålning innan tomterna kan bebyggas. Lämpligen görs även en landskapsanalys till MKBn.

4 Förutsedd miljöpåverkan

4.1 Buller

AB berättar att Nordiska ministerrådet tagit fram rekommendationer avseende BAT (Best available technique) för avseende buller från bergtäkter (rapport 2013:588). Vilka skyddsåtgärder avseende buller som kan respektive kommer att utföras ska redovisas. Frentab avser att bygga bullervall mot naturreservatet.

4.2 Natur och vatten

AK visar på att en naturvärdesinventering av kringområdet utförts av Enetjärn Natur AB. PJ berättar att denna har uppdaterats m a p pågående verksamhet.

Påverkan på Koviksträsk p ga tillförsel av kväve (N) i nuläget och i framtiden ska bedömas. Både Suez och Frentabs bidrag ska tas med i bedömningen. Calluna har i en undersökning gjord 2015 åt Suez visat på en minskad trend av N i sjön. Suez har ett krematorie för smådjur; provtagning vid detta har inte visat på några problem.

WSP har provtagit utgående ytvatten från en punkt där vatten både från Frentabs och Suez område rinner ut i Koviksträsk. . Mer information kan finnas hos Jonas Hagström, vattenförvaltningen, Lst. Koviksträsk är klassat som ett övrigt vatten.

Planerad verksamhet innebär att grundvattennivån inom täktområdet kan komma att behöva avsänkas. Vattnet kommer att i första hand användas till våtsiktningen, därefter ledas bort. En hydrogeologiskutredning kommer att utföras för att bli a avgöra vattendelare, vattentillgång, brytningsdjup och eventuell inverkan på Suez deponin och naturreservatet..

5 Avgränsning av MKB

Föreslagen avgränsning av miljöaspekter bedömdes vara tillräcklig.

Då verksamheten blir en s k Seveso-anläggning ska en riskanalys redovisas i ansökan/MKBn.

Naturreservatets värden och påverkan på dessa ska belysas.

6 Övrigt

AB påminner om att ansökan ska vara undertecknad av behörig firmatecknare.

Vid protokollet

Lena-Karin Krona

Justeras:

Klicka här för att skriva namn 1

Klicka här för att skriva namn 2