

Akt nr:
2303-P06/10

AU\$2303-P06/10



Länsstyrelsen
Jämtlands län
Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

Datum
2006-09-18

Dnr (anges vid skriftväxling)
551-3499-06

2303-P06/91
1
10

Länsmiljömyndigheten
Jämtlands län
Ink. 2006-11-24
Dnr.

Länsmiljömyndigheten
Jämtlands län
Ink. 2006-09-26
Dnr. 21208

Jämtfrakt AB
Hagvägen 10
831 48 ÖSTERSUND

Laga kraft

Nytt beslut. Forts. av äldre beslut
1991-01-09, akt 2303-P91/2

Enligt länsstyrelsens
diarium har besvär

inte anförts över
detta beslut

2006-11-21

B. Bystedt

Tillstånd enligt 9 kap. 6 § miljöbalken till täkt av grus inom fastigheten
Ammer 2:53 i Ragunda kommun.
SNI-kod 14.2-0
(fyra bilagor)

BESLUT

Miljöprövningsdelegationen (MPD) meddelar Er med stöd av 9 kap. 6 § miljöbalken (MB) tillstånd att till och med den 31 december 2014 bedriva täkt av grus inom fastigheten Ammer 2:53 i Ragunda kommun. Tillståndet omfattar täkt och krossning. Tillståndet gäller för uttag av högst 49 900 ton motsvarande 27 000 kubikmeter fast mått.

Avgränsning av verksamhets- och brytningsområde framgår av bifogad täktplan, bilaga 3. Täktens läge framgår av översiktskartan, bilaga 4 (Fast. K. 19G0e X = 7004846, Y = 1521718).

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen finner att miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Villkor för verksamheten

- Om inte annat framgår av nedan angivna villkor skall verksamheten bedrivas i överensstämmelse med vad som angetts i ansökan och miljökonsekvensbeskrivning, och vad den sökande i övrigt angett i ärendet.
- Täktverksamheten får inte påbörjas förrän gränserna för verksamhets- och brytningsområdena samt fixpunkt(-er) har märkts ut i terrängen på väl synligt sätt. Markeringarna får inte rubbas eller döljas innan täkten avslutats.
- Drivmedelstankar, petroleumprodukter, kemikalier och farligt avfall skall förvaras i täta skyddskar eller täta invallningar som skyddas mot nederbörd och som rymmer hela den förvarade volymen. Hanteringen av petroleumprodukter kemikalier och farligt avfall inklusive tankning skall ske så att mark samt yt- och grundvatten inte förorenas. Eventuellt spill samlas upp och tas om hand.



4. Brytningsområdet skall avbanas respektive efterbehandlas efter hand som arbetet i tåkten fortskrider. Vid avbaning skall sådant material som avses användas vid efterbehandlingen läggas upp i ordnade upplag. Materialet skall vid efterbehandlingen bredas ut över tåktens slänter och botten.
5. Dagvatten från tåktområdet skall spridas för infiltration i marken eller översilning i markvegetationen. Om tvättning av makadam förekommer skall tvättvattnet renas genom sedimentering i dammar före utsläpp till recipienten.
6. Inom verksamhetsområdet skall försliten materiel, skrot och övrigt avfall kontinuerligt tas om hand och fraktas bort.
7. Tåkt får inte ske lägre än 136 meter över havet i enlighet med vad som angivits i tåktplanen.
8. Upplag och avtäckningsjord skall så långt möjligt placeras så att de fungerar som bullerskydd mellan tåkten och närliggande bostäder.

Buller

9. Buller från verksamheten skall begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder, när de är bebodda, inte överstiger följande riktvärden:

Vardagar (måndag-fredag, kl 07-18)	50 dB(A)
Natt kl 22-07	40 dB(A)
Övrig tid	45 dB(A)

Damning

10. Materialupplag, lastningsställen, planer och trafikerade vägar skall vid behov dammbindas för att motverka olägenhet i omgivningen.
11. Krossanläggning skall vara försedd med reningsutrustning för avskiljning av stensmjöl. Utgående stofthalt får som riktvärde inte överstiga 20 mg/m³ normal torr gas.

Efterbehandlingen

12. Efterbehandlingen skall ske inom tillståndstiden.
13. Brytningsområdets slänter får vid efterbehandlingen inte ges brantare lutning än 1:2,5. Slänter skall avrundas vid släntkrön och släntfot samt i övrigt anpassas mjukt till angränsande terräng.
14. Verksamhetsområdets botten skall vid efterbehandlingen avjämnas och utformas så att bestående vattensamlingar eller försumpningar inte bildas.
15. Sedan tåktverksamheten avslutats och slänt- och tåktbottenjusteringar utförts skall området skogsplanteras eller på annat sätt åtgärdas, på sätt som tillsynsmyndigheten godkänner.



16. Sedan täktarbetet avslutats och efterbehandlingen utförts enligt villkoren skall detta omedelbart anmälas till tillsynsmyndigheten.

Säkerhet

Detta tillstånds giltighet är enligt 9 kap 6a § och 16 kap 3 § MB beroende av att Jämtfrakt AB hos länsstyrelsen ställer en säkerhet om 150 000 kr för kostnaderna för efterbehandling, eller andra återställningsåtgärder som verksamheten kan föranleda. Miljöprövningsdelegationen godkänner den generella bankgarantin som ställts som säkerhet i ärendet.

Täktavgift

Enligt förordningen (1998:940) om avgifter för provning och tillsyn enligt miljöbalken skall årlig täktavgift baseras på tillståndsgiven mängd. Beloppet 4375 kr skall betalas varje år från och med år 2007. Länsstyrelsen kommer att skicka faktura.

HUR MAN ÖVERKLAGAR

Detta beslut kan överklagas till Östersunds tingsrätt, Miljödomstolen, se bilaga 1.

INFORMATION TILL TILLSTÅNDSHAVAREN

- För tillståndet gäller de särskilda villkor som anges i detta beslut. Vissa allmänna skyldigheter anges dessutom i bilaga 2. Miljöprövningsdelegationen förutsätter att verksamheten inte innebär intrång i allmän eller enskild rätt.
- Med riktvärde avses ett värde som, om det överskrids, skall föranleda bolaget att vidta åtgärder för att förhindra att överskridande upprepas.
- Miljöprövningsdelegationen erinrar om att meddelat tillstånd enligt MB inte befriar bolaget från skyldighet att iaktta vad som föreskrivs i annan författning.
- Varje år senast den **31 mars** skall enligt 6 § Naturvårdsverkets föreskrift (NFS 2000:13), jämfört med 26 kap. 20 § MB en **miljörapport** lämnas in till tillsynsmyndigheten.
- För verksamheten skall enligt förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll finnas ett program för egenkontrollen.

Samråd

Skriftlig information om den planerade verksamheten skickades den 19 maj 2003 till Länsstyrelsen i Jämtlands län, avd naturskydd, Ragunda kommun bygg och miljö, Skogsvårdstyrelsen samt berörda grannar. Vid det tidiga samrådet har följande synpunkter framkommit.

Länsstyrelsen skriver att det planerade täktområdet "inte berör några känsliga natur eller kulturvärden. Länsstyrelsen känner inte till att den tidigare täktverksamheten på platsen orsakat störningar.

Ragunda kommun hänvisar till sin översiktsplan där det framgår att inga nya täkter bör öppnas nära vattendrag. Befintliga täkter kan fortsätta med



Länsstyrelsen
Jämtlands län
Miljöprövningsdelegationen

verksamheten om de anpassas till friluftsliv, natur och kulturvård samt landskapsbilden.

I övrigt har inga synpunkter kommit in med anledning av samrådsinformationen.

ANSÖKAN

Jämtfrakt AB ansöker om tillstånd enligt miljöbalken för täkt av 49 900 ton grus inom fastigheten Ammer 2:53 i Ragunda kommun. Materialet skall i huvudsak användas för vägbyggen. Verksamheten omfattar förutom täkt även avtäckning, krossning, sortering, uppläggning i lager samt transporter i anslutning till verksamheten.

ÄRENDETS HANDLÄGGNING

Ragunda kommun och funktionerna för kulturmiljö och naturmiljö inom Länsstyrelsen har fått tillfälle att lämna synpunkter.

Inga synpunkter har kommit in.

SÖKANDENS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Orientering

Täktområdet ligger ca 1 km väster om Krokväg.

Verksamheten

Verksamheten omfattar avtäckning, krossning, sortering, uppläggning i lager samt transporter i anslutning till verksamheten. Arbetena inom täkten kommer att utföras vardagar mellan 07.00-18.00, underhållsarbeten kan komma att utföras under övrig tid. Tillstånd avses sökas till och med 2014 med ett totalt uttag av 49 900 ton.

Miljökonsekvensbeskrivning

Här redovisas endast delar av verksamhetsutövarens miljökonsekvensbeskrivningen.

- Täktområdet har inga speciella naturvärden. Området har tidigare varit täkt för Vägverket. Det finns inga rapporter om störningar från den tidigare verksamheten. Omgivande marker består av i huvudsak av tallskog. Det finns inga skyddsvärda växtlokaler i närheten av den planerade täkten. Efter avslutad täktverksamhet, senast 2014-12-31, kommer området att efterbehandlas, anpassas till omgivande terräng och återgå till skogsmark.
- Inga kända kulturvärden finns inom området
- Krossningsverksamhet kommer att bedrivas under kortare perioder, någon vecka per gång med flera års mellanrum under tillståndstiden. Övrig tid kommer periodvis transportverksamhet att utföras. Då krossning sker kommer uppställningen att ske så att täktsidor och



upplag utnyttjas som bullerskärm så att närmast boende inte störs av verksamheten.

- Närmaste vattendrag är Indalsälven, ca 50 meter söder om täktområdet. Vid risk för damning kommer vatten att tas från Indalsälven för vattenbegjutning. Saltspridning för dammbekämpning ska minimeras. Dagvatten från täkten kommer att infiltreras i marken inom verksamhetsområdet. Täktverksamheten kommer inte att påverka grundvattnet i området.
- Drivmedel och oljor kommer att hanteras inom verksamhetsområdet då krossning pågår. Smörjoljor och eventuellt brandfarliga varor förvaras i särskild oljebod. Avfall källsorteras i kärl i väntan på transport till deponi. Bränslet förvaras i invallad oljetank med tak och spillskydd. Miljöfarligt avfall omhändertas enligt gällande regler.

MILJÖPRÖVNINGSDLEGATIONENS BEDÖMNING

Miljökonsekvensbeskrivningen

Miljökonsekvensbeskrivningen som bifogas ansökan bedöms vara tillräcklig i förhållande till de krav som ställs i 6 kap. MB. Det tidiga samrådet enligt 6 kap. 4 § MB har genomförts på ett tillfredsställande sätt. Det är viktigt att miljökonsekvensbeskrivningen identifierar effekterna som den planerade verksamheten kan medföra på människan och miljön. Av miljökonsekvensbeskrivningen framgår att miljöpåverkan av verksamheten i huvudsak utgörs av ingrepp i naturmiljön på platsen. Ingreppet är dock tillfälligt då platsen efterbehandlas efter avslutad verksamhet. Vidare sker utsläpp till luft och buller från lastmaskiner och krossar.

Miljökonsekvensbeskrivningen identifierar de direkta och indirekta effekterna av verksamheten i de avseenden som framgår av 6 kap. 3 och 7 §§.

Lokalisering

För verksamheten skall enligt 2 kap. 4 § andra stycket MB väljas en sådan plats att ändamålet uppnås med minsta intrång och olägenhet för miljön och människors hälsa. Att nyttja en redan befintlig täkt innebär ett mindre ingrepp i naturen jämfört med att öppna en ny täkt. Det finns ingen annan tillståndsgiven täkt för sandningssand inom närområdet. Närmsta bostadshus ligger ca 300 m från verksamhetsområdet. Utfartsvägen från täkten är en kort enskild väg som direkt ut på riksväg 87. Miljöprövningsdelegationen anser att de skyddsåtgärder bolaget föreslagit och med de ytterligare försiktighetsmått som miljöprövningsdelegationen föreskrivit kan lokaliseringen godtas.

Behovsprövning

I det planerade täktområdet finns inga hotade, sällsynta eller hänsynskrävande växt- eller djurarter vars livsbetingelser kan försämrats vid den planerade verksamheten.



Länsstyrelsen
Jämtlands län
Miljöprövningsdelegationen

Miljö kvalitetsnormer

Tillstånd får enligt 16 kap. 3 § MB inte meddelas för en ny verksamhet som medverkar till att en miljö kvalitetsnorm överträds. De miljö kvalitetsnormer som finns idag är för kväveoxider, svaveldioxid, kolmonoxid, bly, bensen, partiklart och ozon i luft. Verksamheten bidrar lokalt till ökade utsläpp av kväveoxider och kolmonoxid samt till en viss del svaveldioxid och partiklar i luft från lastmaskiner och krossar. Verksamheten är dock inte så omfattande att någon miljö kvalitetsnorm överskrids och andra verksamheter finns inte i närheten. Med beaktande av detta får lokaliseringen anses lämplig med hänsyn till en hållbar utveckling.

Planförhållanden

Enligt 16 kap. 4 § MB får tillstånd inte meddelas i strid med gällande detaljplan och områdesbestämmelser. Tåktområdet berörs inte av någon detaljplan eller områdesbestämmelser. Tåktområdet ligger inte inom några riksintresseområden.

Bedömning av om verksamheten befaras medföra skada eller olägenhet av väsentlig betydelse

Miljöprövningsdelegationen har kommit fram till att den planerade verksamheten inte antas medföra skada eller olägenhet av väsentlig betydelse som avses i 2 kap 3 § MB.

Nationella- och regionala miljömål

Det är ett läns mål att andelen ersättningsmaterial för naturgrus i grusproduktionen skall utgöra 70% av den totala produktionen. Miljöprövningsdelegationen bedömer att uttaget av grus från tåkten i Ammer inte kommer att förhindra att detta mål uppfylls.

Miljöprövningsdelegationens sammanfattande bedömning.

Bolaget har genom sin ansökan och miljökonsekvensbeskrivning visat på vilka skador och olägenheter som verksamheten kan orsaka på miljön och människors hälsa.

Miljöprövningsdelegationen anser sammanfattningsvis att, om de föreskrivna villkoren iakttas går verksamheten att förena med de allmänna hänsynsreglerna, målen i MB samt de nationella- och regionala miljömålen. Tillstånd skall därför lämnas till verksamheten.

Miljöprövningsdelegationen beslut i ärendet har fattats av rättschef Lars Nyberg (ordförande) och miljöskyddshandläggare Reidar Karlsson (miljösaklunnig). Föredragande har varit naturvårdshandläggare Per Nilsson.

Lars Nyberg

Reidar Karlsson



Länsstyrelsen
Jämtlands län
Miljöprövningsdelegationen

Kopia till

B	Naturvårdsverket, 106 48 STOCKHOLM
A	Vägverket Region Mitt, Box 388, 831 25 ÖSTERSUND
	Kommunkansliet, Ragunda kommun för utställning (Utställningsex)
A	Bygg och Miljönämnden i Ragunda kommun, Box 150, 840 70 RAGUNDA
B	Arbetsmiljöverket, Härnösands distrikt, Brunnsgatan 8, 871 32 HÄRNÖSAND
A	Lantmäterimyndigheten i Jämtlands län, Fastighetsregistret, Box 366, 831 25 ÖSTERSUND
A	Lantmäterimyndigheten i Jämtlands län, Östersundskontoret, Box 366, 831 25 ÖSTERSUND
	Fast.äg: Karl Andersson, Krokväg 3470, 840 70 HAMMARSTRAND
C	Skatteverket, Storföretagsskattekontoret, Ludvika enheten 771 83 LUDVIKA
C	Lokala skattekontoret, 831 87 ÖSTERSUND
A	Naturvård, 2303-0213
	Akten, dossie 2303-0213
C	Ordförande, MPD
C	Miljösakkunnig, MPD

A = ej bilaga 2

B = ej bilaga 2 och 3

C = ej bilaga 2, 3 och 4

BILAGEFÖRTECKNING

- 1 **Kungörelsedgivning samt Hur man överklagar**
- 2 **Täktverksamhet, allmänna skyldigheter**
- 3 **Täktplan**
- 4 **Översiktskarta**



BESLUT

Datum
2006-09-18

Bilaga 1
Aktbilaga
Dnr (anges vid skriftväxling)
551-3499-06

BESLUT OM KUNGÖRELSEDELGIVNING

Länsstyrelsens Miljöprövningsdelegation beslutar med stöd av 16 § delgivningslagen att delgivning av detta beslut skall ske genom kungörelse. Kungörelsen skall inom tio dagar härefter införas i Östersundsposten och Länstidningen.

Delgivning anses ha skett på tionde dagen efter dagen för detta beslut, under förutsättning att kungörelsen inom denna tid införts i dessa tidningar.

Beslutet hålls tillgängligt på Miljöprövningsdelegationens kansli vid Länsstyrelsen i Östersund samt på Ragunda kommun, kommunkansliet.

HUR MAN ÖVERKLAGAR MILJÖPRÖVNINGSDELEGATIONENS BESLUT

Den som vill överklaga detta beslut ska göra det hos Miljödomesten, Östersunds tingsrätt. Skrivelsen med överklagan ska dock skickas till:

Miljöprövningsdelegationen, Länsstyrelsen i Jämtlands län, 831 86 Östersund.

Tiden för överklagan är tre veckor och räknas från tionde dagen efter detta beslut. Det innebär att skrivelsen med överklagan skall ha inkommit till Länsstyrelsen **senast 2006-10-19.**

Upplysningar

I skrivelsen med överklagande skall anges:

1. Ert namn, postadress och telefonnummer
2. Ärendets diarienummer och beslutsdatum
3. Hur Ni anser att beslutet ska ändras och varför

Skrivelsen skall vara egenhändigt undertecknad av den som klagat eller dennes ombud.

Miljöprövningsdelegationen kommer att skicka alla handlingar vidare till Miljödomesten, om inte Miljöprövningsdelegationen ändrar beslutet på det sätt som klaganden önskar.

Behöver Ni veta mer om hur Ni skall göra? Ring gärna till Länsstyrelsen, tel, 063-146000, i första hand till den miljöskunnige som finns angiven på beslutshandlingen.

FÖRTECKNING ÖVER BRYTPUNKTER
PÅ VERKSAMHETSOMRÅDET

PKT.	X	Y
1	7004846	1521718
2	7004815	1521823
3	7004756	1521832
4	7004656	1521822
5	7004666	1521737
6	7004704	1521598
7	7004731	1521611

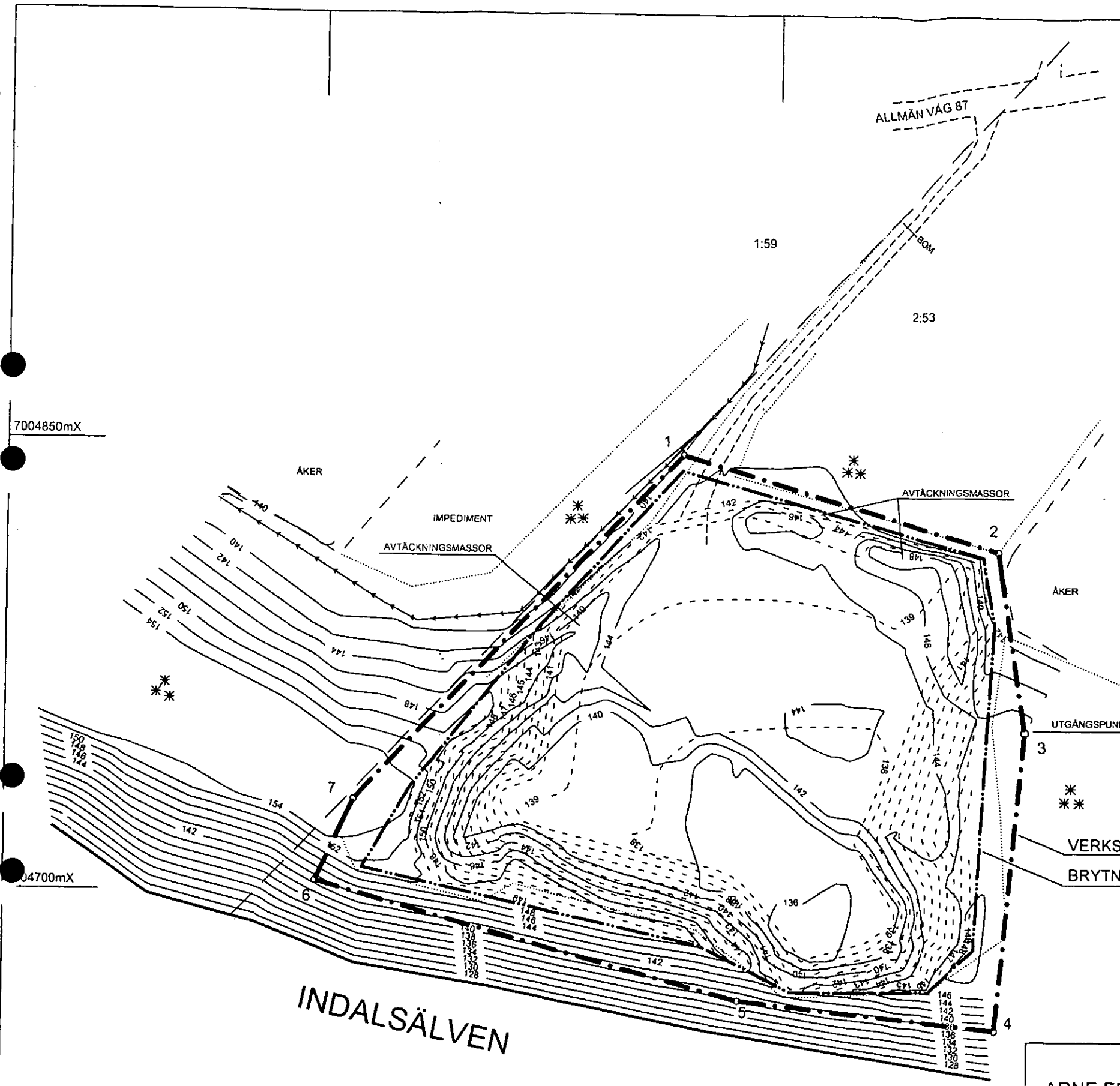
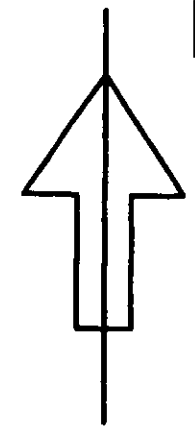
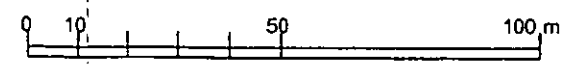
UTGÅNGSPUNKT

7004755.94 1521832.12 147.67 Rm

FÖRKLARINGAR

HELDRAGNA NIVÅKURVOR VISAR BEFINTLIG MARK.
STRECKADE NIVÅKURVOR VISAR MARK EFTER
AVSLUTAD OCH ÅTERSTÄLLD TÄKT.

NÄRMEKOORDINATER I PLAN, 2.5 gW RT90.
HÖJDSYSTEM LOKALT.



VERKSAMHETSOMRÅDE 3.0 ha.
BRYTNINGSOMRÅDE 2.4 ha.

ARNE ERICSSON
MÄTTEKNIK AB
PRÄSTGATAN 51
83134 ÖSTERSUND
063 106968, 070 3234739

GRUSTÄKT
AMMER 2:53
TÄKTPLAN

RAGUNDA KOMMUN, JÄMTLANDS LÄN.

RITAD AV	KONSTRUERAD	GRANSKNING	UPPDRAGSNR.	SKALA 1:1500
AE				
DATUM	2003-10-10	BEST.OBJEKT NR	RITNINGNUMMER	REV.

7004850mX

04700mX

1521600mY

1521750mY



Akt nr:
2303-P06/10

AU\$2303-P06/10



HANDLINGAR

Upprättade år 2013	Ärendenummer Z13893
Ärende Täkt av naturgrus inom fastigheterna Ammer 2:53 och 2:55, VOL 2	
Kommun Ragunda	
Län Jämtland	

Till akten hör

..... 1 band
 12 numrerade sidor
 / ineliggande
 / kartor
 andra kartor

2303-P06/10**(VOL 2)**



Reaxcer AB
Box 63
831 21 Östersund

Tillstånd enligt miljöbalken till täkt av naturgrus inom fastigheterna Ammer 2:53 och 2:55 i Ragunda kommun

Verksamhetskoder 10.20 och 10.50

BESLUT

Tillstånd

Miljöprövningsdelegationen vid Länstyrelsen i Västernorrlands län meddelar Reaxcer AB (organisationsnummer 556687-8855, nedan Bolaget) tillstånd enligt miljöbalken till täkt och förädling av naturgrus inom del av fastigheterna Ammer 2:53 och 2:55 i Ragunda kommun. Täktens läge framgår av översiktskarta, bilaga 1. Avgränsning av täktens verksamhets- och brytningsområde framgår av bifogad täktplanekarta, bilaga 2. Tillståndet omfattar uttag av högst 49 900 ton naturgrus och gäller till och med den 31 december 2020.

Tillståndet omfattar även drift av kross- och sorteringsverk.

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar med stöd av 6 kap 9 § miljöbalken att miljökonsekvensbeskrivningen i ärendet uppfyller kraven i 6 kap miljöbalken.

Tidigare meddelat beslut

Länstyrelsens beslut från den 18 september 2006 (dnr: 551-3499-06) upphör att gälla när detta beslut vunnit laga kraft.

VILLKOR FÖR VERKSAMHETEN

För tillståndet gäller nedanstående slutliga villkor

1. Om inte annat framgår av detta beslut ska verksamheten i huvudsak bedrivas i överensstämmelse med vad Bolaget har angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet. Om Bolaget överväger en förändring av verksamheten eller dess bedrivande ska Bolaget samråda med tillsynsmyndigheten och inhämta tillsynsmyndighetens synpunkter i frågan.
2. Gränserna för verksamhets- och brytningsområdena samt fixpunkt ska innan brytning påbörjas i terrängen utmärkas på ett väl synligt sätt. Markeringarna får inte rubbas eller döljas under exploateringstiden.

2012-08-28

Dnr. 551-5573-12

2303-0213-x

- 3. Vegetationen på nipen ner mot Indalsälven ska lämnas orörd under hela verksamhetsperioden.
- 4. Den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten får utomhus vid bostäder inte överstiga följande begränsningsvärden:
 - 50 dBA vardagar, måndag-fredag, under dagtid (kl. 07:00-18:00)
 - 40 dBA nattetid (kl. 22:00-07:00)
 - 45 dBA övrig tid

Den momentana ljudnivån nattetid (kl. 22:00-07:00) får som begränsningsvärde vid bostäder inte vara högre än 55 dB(A).

Ekvivalentvärden ska beräknas för de tidsperioder som anges med undantag för nattvärden som ska beräknas för varje timme. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan påverka bullernivån eller efter anmodan från tillsynsmyndigheten.

- 5. Åtgärder ska vidtas så att petroleumprodukter eller andra skadliga ämnen inte kan förorena mark, grund- eller ytvatten.
- 6. Inom verksamhetsområdet ska hållas god ordning. Avfall, uttjänt utrustning och skrot ska kontinuerligt tas omhand och fraktas bort.
- 7. Avtäckningsmassor ska läggas i ordnade upplag så att de vid efterbehandlingen kan bredas ut över täktens slänter och botten.
- 8. Damning från verksamheten och transportvägen ska begränsas.
- 9. Efterbehandling av täkten ska ske fortlöpande och vara slutförd inom tillståndstiden. Täktens slänter ska avrundas vid släntrön och slänthot och i övrigt anpassas till omgivande terräng. Slänterna ska inte ges brantare lutning än 1:2. När täkten slutligt har efterbehandlats ska detta snarast meddelas tillsynsmyndigheten. Efter att tillsynsmyndigheten godkänt efterbehandlingsåtgärderna ska marken övergå till skogsmark. Skogsvårdslagens och skogsvårdsförordningens föreskrifter om återbeskogning av markområden ska därvid tillämpas.

Efterbehandlingen kan få utföras på ett alternativt sätt om reviderad efterbehandlingsplan inlämnats och godkänts av tillsynsmyndigheten senast ett halvår innan tillståndet upphör att gälla.

2012-08-28

Dnr. 551-5573-12

2303-0213-x

Säkerhet

Enligt 9 kap 6a § miljöbalken får Miljöprövningsdelegationen ge tillstånd till täkt endast om säkerhet ställts för de villkor som gäller för tillståndet. Säkerhetsbeloppet för efterbehandling av täkten har beräknats till 170 000 kr. Reaxcer AB har till Länsstyrelsen i Jämtlands län ställt en generell säkerhet för Bolagets alla täkter i länet. Swedbank AB har utfärdat garantin med nummer 545 212 337-4. Den ställda säkerheten omfattar 14 000 000 kronor. Miljöprövningsdelegationen godkänner säkerheten.

UPPLYSNINGAR

Miljöprövningsdelegationen förutsätter att verksamheten inte innebär intrång i allmän eller enskild rätt.

Med begränsningsvärde avses ett värde som inte får överskridas.

Miljöprövningsdelegationen erinrar om att meddelat tillstånd enligt miljöbalken inte befriar Bolaget från skyldighet att iakttä vad som föreskrivs i annan författning.

Varje år senast den 31 mars ska enligt 6 § Naturvårdsverkets föreskrift (NFS 2006:9) och 26 kap. 20 § miljöbalken en miljörapport lämnas in till tillsynsmyndigheten. Miljörapporten ska lämnas in genom Svenska Miljörapporteringsportalen (SMP). Produktionsuppgift ska redovisas i miljörapporten.

För verksamheten ska enligt förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll finnas ett program för egenkontrollen.

Avgift för täktverksamhet

Enligt 2 kap 1 § förordningen om avgifter för provning och tillsyn enligt miljöbalken (1998:940, ändrad 2008:692) ska den som driver miljöfarlig verksamhet betala en årlig avgift. Avgiften framgår av bilagan till förordningen. Ragunda kommun har i egenskap av tillsynsmyndighet rätt att ta ut tillsynsavgift.

ANSÖKAN

Bolaget har den 22 februari 2010 ansökt hos Miljöprövningsdelegationen vid länsstyrelsen om tillstånd till uttag och förädling av naturgrus inom fastigheterna Ammer 2:53 och 2:55 i Ragunda kommun.

Bolagets beskrivning av verksamheten

Ansökan omfattar ett uttag av 49 900 ton naturgrus fram till den 31 december 2020. Det årliga uttaget kommer inte att överstiga 25 000 ton.

Verksamhetsområdet är ca 4 hektar och brytningsområdet ca 3,4 hektar. Krossning och sortering kommer att ske i täkten med hjälp av transportabla kross- och sorteringsverk. Lastning kommer att utföras med lastmaskiner. Färdiga produkter

2012-08-28

Dnr. 551-5573-12

2303-0213-x

kommer att lagras i upplag. Transporter från täkten kommer att ske med lastbilar, två- och treaxlade bilar och även släp kommer att användas.

Varken el eller vatten kommer att dras fram till täkten. Elförbrukande verksamhet försörjs genom transportabla elverk. Oljeprodukter kommer att finnas i täkten. Diesel till lastmaskiner och elverk uppgår vid full produktion till ca 1 liter per producerad krossad kubikmeter material. Inom det ansökta täktillståndet kommer ca 75 kubikmeter diesel att förbrukas för produktionen.

Verksamheten bedöms ha en begränsad påverkan på omgivningen genom damning. Om problem med damning skulle uppkomma begränsas detta med vattenbegjutning. Vattenbehov för eventuell dammbekämpning sker genom transporter med vattenbil.

Oljeavfall och annat miljöfarligt avfall förvaras i säkra fat och lagras på övertäckt och spillskyddad plats, till dess transportör kan flytta avfallet till återvinning eller godkänd deponi. Övrigt avfall hämtas av kommunen eller annan godkänd transportör och körs till anvisad plats.

Transporter till och från täkten planeras via den befintliga infartsvägen ut till allmän väg utan att passera några bostäder.

Produktionsarbeten såsom avtäckning, krossning, sortering och transportverksamhet samt underhållsarbeten utförs helgfria vardagar mellan kl. 06:00 och 22:00. För transporterna kommer arbetstiderna att vara vardagar kl. 06:00-22:00 samt helgdagar kl. 07:00-18:00. Enligt den bullerberäkning som genomförts kommer inget bostadshus att utsättas för buller som överskrider Naturvårdsverkets riktlinjer för externt industribuller.

Berggrunden i området längs Indalsälven och väg 87 domineras av gabbro och syenit. Jordarterna utgörs av grovmo, sand och grus. Längs Indalsälven finns områden med lera och finmo. Den planerade täkten ligger delvis inom befintligt täktområde, en utvidgning kommer att ske österut. Inom området för planerad täkt ligger 0,1-1 meter jord/avtäckning som måste friläggas innan man når det brytvärda materialet.

Vägverket Konsult genomförde 2003 en geoteknisk undersökning av området inför en då aktuell ansökan om täkt på platsen. Anledningen var att den sökande den gången ville göra en bedömning av hur stabiliteten i marken skulle påverkas av den planerade verksamheten. Det har tidigare förekommit skred längs Indalsälven vid Lokmyredet ca 350 meter nordost om den aktuella täkten. Slutsatsen av undersökningen var att risken för skred och ras minskade vid en brytning av grus i täkten eftersom belastningen på underliggande lager minskade. Vidare konstaterade man att det var viktigt att vegetationen på krönet av nipan och i slutningen ner mot älven bibehålls eftersom vegetationen binder jordmassorna. Likaså bör regnvatten

2012-08-28

Dnr. 551-5573-12

2303-0213-x

ledas in mot täkten för att förhindra erosion av strandnipan. De slutsatser som Vägverket Konsult drog år 2003 bedöms vara giltiga även idag.

Under de år som täktverksamhet bedrivits på platsen har vatten aldrig ansamlats i täktbotten. En geologisk undersökning har visat att jordarterna är mycket permeabla och att grundvattnet ligger mycket djupt i området. Dagvatten kommer alltså att infiltrera ner i marken inom täktområdet. Verksamheten kommer att bedrivas ovan grundvattenytan. Närmsta öppna vattenyta är Indalsälven ca 25 meter söder om verksamhetsområdet.

Bolaget planerar att producera det finmaterial som behövs som tillsats till bergkross för att få fram rätt kornstorlekssammansättning till grusvägsunderhåll. Företaget krossar berg i täkten på fastigheterna Ragunda-Byn 3:4 och 3:26, men bergarterna i den täkten ger inte tillräckligt hög andel finmaterial för att binda samman partiklarna till en bra vägbana. Genom att ta finmaterial från täkten i Ammer och blanda med bergkross från Ragunda-Byn 3:4 och 3:26 erhålls en bra sammansättning på materialet.

I de kompletteringar som inkom till Länsstyrelsen i januari 2011 anger Bolaget att grustäkten i Ammer är en av få täkter som Reaxcer AB disponerar i östra Jämtland. Användningsområdet var från början tillverkning av sandningssand och en mindre del sandningssand produceras fortfarande. På senare år har betydande mängder av filler levererats till asfaltsverk i Jämtland och Västernorrland inom en radie av ca 20 mil från täkten. Även betongindustrin har nyttjat material från täkten vid tillverkning av viss typ av betong, samt när befintlig ballast är för strid (ren).

Det har efter provtagning visat sig att täkten innehåller filler som är mycket värdefull för tillverkning av asfaltmassor, framför allt där mobila verk används. Fillerhalten (material under 0,063 mm) har vid flera prov uppmätts till mellan 90-95 %. Samma användningsområde gäller för tillverkning av betong. Vid sortering får företaget också en kvalitativ singelprodukt som med fördel kan användas vid betongframställning, vilken kommer att öka i och med de vindkraftsparker som är planerade i området. Den överlopssten som är mellan 100-250 mm kan med fördel användas som prydnadssten (kattsallar) eller krossas ned till makadam för användning i betongtillverkning, samt till vägmateriäl för att underhålla de grusvägnät som finns i anslutning till täkten, detta är dock i sammanhanget små mängder.

Bär- och slitlagerkurvorna till grusvägnätet i Jämtland kräver en viss findel under 0,063 mm för att lyfta kurvan och då erhålla godkända resultat. Eftersom material-sammansättningen är övervägande mycket fin i den aktuella täkten behövs mindre mängder för att erhålla önskat resultat. I jämförelse med bolagets andra tillståndsgivna täkter uppskattas transporterna minska med ca 60 % vid användande av material från den aktuella täkten. Av den totala mängden 49 900 ton kommer ca 45 000 ton att användas som filler vid asfalttillverkning och vid betongproduktion.

2012-08-28

Dnr. 551-5573-12

2303-0213-x

TIDIGARE BESLUT

Täktverksamhet har bedrivits under lång tid på platsen. Bolagets senaste tillstånd är enligt miljöbalken från den 18 september 2006 och gäller till och med den 31 december 2014. Den tillståndsgivna mängden har brutits ut.

ÄRENDET

Samråd

Bolaget skickade samrådsinformation till Länsstyrelsen i Jämtlands län, Ragunda kommun och berörda fastighetsägare i december 2009.

Ragunda kommun och Länsstyrelsen lämnade en rad synpunkter i samrådet. Dessa synpunkter har bemötts i ansökningshandlingarna. Inga synpunkter från närboende har inkommit.

Länsstyrelsen i Jämtlands län har i beslut den 30 augusti 2011 bedömt, enligt 6 kap 5 § miljöbalken samt 3 § förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar, att den planerade verksamheten inte medför betydande miljöpåverkan.

Yttranden

Ansökan har kungjorts i lokaltidningar den 5 september 2011 och remitterats till Ragunda kommun.

I yttrande den 6 september 2011 har Miljönämnden i Ragunda kommun gjort bedömningen att under förutsättning att verksamheten inte påverkar nipan och kanten på nipan så kan tillstånd enligt ansökan lämnas.

Länsstyrelsen i Jämtlands län har, enligt 25 § förordning (2011:1237), getts möjlighet att yttra sig i ärendet. Länsstyrelsen har inte haft något att tillföra ärendet.

MILJÖPRÖVNINGSDELEGATIONENS BEDÖMNING

Samråd

Samråd har genomförts med närmast berörda, kommunen och med länsstyrelsen. Eftersom täkten är av relativt begränsad karaktär samt, enligt 6 kap 5 § miljöbalken och 3 § förordningen om miljökonsekvensbeskrivningar, inte medför betydande miljöpåverkan anser Miljöprövningsdelegationen att samrådsprocessen och miljökonsekvensbeskrivningen uppfyller kraven i miljöbalken.

Lokalisering

Täktområdet ligger invid Indalsälvens norra strand, strax söder om byn Ammer. Närmaste bostadsbebyggelse ligger ca 300 meter åt nordost, på andra sidan väg 87.

Verksamheten är sedan länge etablerad på platsen. Några klagomål från kringboende med anledning av tidigare verksamhet har inte inkommit till tillsynsmyndigheten.

2012-08-28

Dnr. 551-5573-12

2303-0213-x

Inga bostadshus ligger efter transportvägen ut till allmän väg.

Natur- och kulturmiljö

Täkten ligger inom riksintresseområde för kulturmiljövård. De värden som utgör grund för riksintresset ligger inte i anslutning till täkten och insynen i täkten från byn samt riksväg 87 skyddas då täkten är omgiven av skogsdungar och trädriddäer.

Inga för miljöprövningsdelegationen kända kulturmiljövärden eller nyckelbiotoper berörs av verksamheten.

Dricksvattenförsörjning

Platsen för täkt finns inte beskriven i Länsstyrelsens inventering av grus- och bergförekonster i Ragunda kommun från år 1990. Det finns heller inga uppgifter om att platsen för täkten skulle kunna utgöra ett värdefullt grundvattenmagasin för dricksvattenförsörjningen.

Miljömål

De regionala miljömålen för Jämtlands län är för närvarande under revidering. Det nationella målet fastställer att naturgrus användningen ska begränsas så att naturgrusavlagringar av stor betydelse för dricksvattenförsörjning, energilagring, natur- och kulturlandskapet är fortsatt bevarade.

Användningen av naturgrus

Av 9 kap 6 b § miljöbalken framgår att tillstånd inte får ges för naturgrustäkter om naturgruset kan ersättas av annat material och ett ersättande är tekniskt och ekonomiskt rimligt. Härutöver krävs att naturgrusförekomsten inte är av betydelse för framtida dricksvattenproduktion och heller inte utgör en värdefull natur- eller kulturmiljö. Vad beträffar de sistnämnda två förutsättningarna konstaterar Miljöprövningsdelegationen att det inte finns några hinder för att bedriva den ansökta verksamheten.

Av SGU:s rapport 2011:10; *Ersättningsmaterial för naturgrus* följer att i princip all naturgrusanvändning i dag tekniskt kan ersättas av andra material men att ett ersättande ibland ställer krav på behandling av ersättningsmaterialet. Nyttjande av ett ersättningsmaterial kan i vissa fall leda till fördyringar, såväl gällande transporter som behandling av materialet men i dessa delar saknas utredning i ärendet. Materialet i den aktuella täkten utgörs av 90-95 procent filler (material med kornstorlek under 0,063 mm) och ska enligt ansökan i huvudsak användas till grusvägar samt i betong och asfalt.

Ansökan omfattar den totala uttagsmängden 49 900 ton naturgrus under en drygt 8 år lång tillståndperiod. Det skulle innebära ett genomsnittligt uttag av drygt 6000 ton per år. Det årliga uttaget från täkten under åren 2006-2009 har varit drygt 9000 ton.

Stora infrastrukturprojekt, såsom planerade vindkraftsparker i närområdet, kan komma att innebära en ökad förbrukning av naturgrus/filler i framförallt betong. De volymer samt den tillståndstid som Bolaget ansökt om upplevs som rimliga i förhållande till hur tidigare uttag har sett ut i täkten.

2012-08-28

Dnr. 551-5573-12

2303-0213-x

Filler med kornstorlek under 0,063 mm kan för närvarande inte fullt ut, till en rimlig kostnad, ersättas med annat material. Fram till dess att fullgod ersättning finns bör det finnas möjlighet att använda sig av redan öppnade naturgrustäcker. I dagsläget bedömer därför Miljöprövningsdelegationen att en begränsad användning av naturgrus är motiverad. I aktuell täkt är materialsammansättningen sådan att merparten av materialet kan användas för sökt ändamål. Miljöprövningsdelegationen bedömer därför att det inte är tekniskt eller ekonomiskt möjligt att fullt ut använda alternativt material varför förutsättningar finns för att meddela tillstånd.

Motivering av villkor för verksamheten

Allmänt villkor (Villkor 1)

Bolaget har i ansökan bland annat åtagit sig att upprätta en plan för olycksberedskap med åtgärder som ska vidtas vid exempelvis spill eller läckage av drivmedel och olja. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten får bedrivas i enlighet med vad som beskrivits i ansökan och omfattas av de angivna verksamhetskoderna.

Utmärkning/Gränser (Villkor 2)

Miljöprövningsdelegationen bedömer att det ska föreskrivas i villkor att gränserna för verksamhets- och brytningsområdena ska utmärkas enligt täktplanen och på ett väl synligt sätt innan brytning påbörjas i terrängen, och att markeringarna inte får rubbas eller döljas under exploateringsstiden. Detta för att undvika att verksamhet sker utanför angivna områden och för att underlätta tillsyn.

Nipan (Villkor 3)

För att förhindra erosion i strandbrinken/nipan och bibehålla ett naturligt utseende från Indalsälven ska vegetationen på nipan lämnas orörd under hela verksamhetsperioden.

Buller (Villkor 4)

Avståndet mellan täkten och den närmaste fasta bostadsbebyggelsen är ca 300 meter. En enklare bullerberäkning har genomförts som visar att Naturvårdsverkets riktlinjer för externt industribuller kan hållas vid samtliga bostäder. Miljöprövningsdelegationen bedömer att begränsningsvärden för buller från verksamheten bör kunna hållas med föreslagna åtgärder och att det är skäligt med ett villkor som reglerar inom vilka begränsningsvärden verksamheten får bedrivas och att mätningar genomförs när förändringar skett i verksamheten som kan förändra bullernivån negativt eller då tillsynsmyndigheten uppmanat Bolaget att genomföra mätningar. Ett sådant skäl kan vara klagomål på buller.

Petroleumprodukter (Villkor 5)

Bolaget uppger att drivmedel kommer att förvaras och hanteras i täkten. Bolaget har åtagit sig att förebygga och åtgärda utsläpp som kan skada mark, yt- eller grundvatten. För att förhindra att skadliga ämnen förorenar mark, grundvatten, vattendrag eller annat vattenområde bedömer Miljöprövningsdelegationen att det ska regleras i villkor att sådana ämnen ska förvaras och hanteras på ett sätt så att detta inte sker. Med i ansökan föreslagna skyddsåtgärder och under iakttagande av normala försiktighetsmått och försiktighetsåtgärder i alla arbetsmoment bedömer Miljöprövningsdelegationen att verksamheten inte medför någon påverkan av betydelse på mark, grund- eller ytvatten.

2012-08-28

Dnr. 551-5573-12

2303-0213-x

Ordning (Villkor 6)

För att minimera nedskräpning ska det finnas rutiner för hur avfall, uttjänt utrustning och skrot ska sorteras, lagras och fraktas bort.

Avbaningsmassor (Villkor 7)

Avbaningsmassor ska läggas i väl avgränsade upplag så att nyttjandet av dem vid efterbehandlingen underlättas.

Damning (Villkor 8)

Bolaget åtar sig i ansökan att förebygga uppkomst av damm, och att vidta åtgärder vid damning. Miljöprövningsdelegationen menar att åtgärder ska vidtas om olägenheter av besvärande damning uppkommer. Med detta som villkor bedömer Miljöprövningsdelegationen att de föreslagna åtgärderna för att reducera damning är tillräckliga.

Efterbehandling (Villkor 9)

För att undvika omfattande efterbehandling i samband med att täkten avslutas anser Miljöprövningsdelegationen att täkten ska efterbehandlas successivt och att efterbehandlingen ska vara slutförd under tillståndstiden. För att förhindra falloolyckor efter avslutad verksamhet ska slänterna inte ges brantare lutning än 1:2. För att möjliggöra vegetationsetablering ska slänter och täktbotten påföras avtäckningsmassor och därefter planteras.

Alternativ efterbehandling kan få utföras om exempelvis hotade eller hänsynskrävande arter har etablerat sig i täkten under verksamhetstiden. Exempel på arter skulle kunna vara backsvalor och olika sandkrävande insektsarter. För att säkerställa att efterbehandlingen utförs inom tillståndstiden samt utförs på bästa möjliga sätt för att säkra både människors hälsa och miljön samt den biologiska mångfalden ska den alternativa efterbehandlingen beskrivas för och godkännas av tillsynsmyndigheten i god tid innan efterbehandlingsåtgärderna genomförs.

Sammanfattande bedömning

Upprättad miljökonsekvensbeskrivning uppfyller kraven enligt 6 kap 7§ miljöbalken.

Miljöprövningsdelegationen bedömer, med hänsyn till de av sökanden föreslagna åtgärderna och föreskrivna villkor, att hinder inte föreligger enligt de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap miljöbalken. Lokaliseringen är godtagbar utifrån miljöbalkens mål i 1 kap miljöbalken och de grundläggande bestämmelserna för hushållning med mark- och vattenområden i 3 och 4 kap miljöbalken. Miljöprövningsdelegationen gör den samlade bedömningen att ansökan kan bifallas.

KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen beslutar, med stöd av 49 § delgivningslagen (2010:1932), att delge beslutet genom kungörelse som inom tio dagar härefter ska vara införd i Länsstidningen och Östersundsposten. Delgivningen anses ha skett två veckor efter dagen för detta beslut. Beslutet hålls tillgängligt på Länsstyrelsen i Jämtlands län, Länsstyrelsen Västernorrland samt hos aktförvararen, Ragunda kommun.

2012-08-28

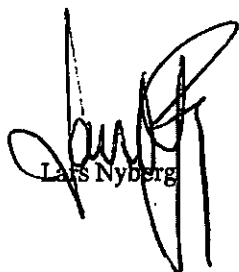
Dnr. 551-5573-12

2303-0213-x

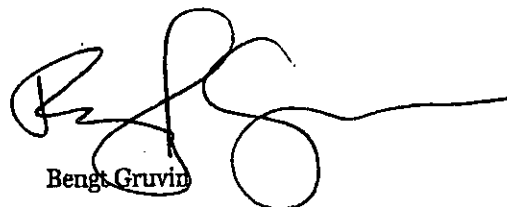
HUR MAN ÖVERKLAGAR

Den som vill klaga över detta beslut ska skriva till Mark- och miljödomstolen i Östersund. Skrivelsen ska dock skickas till Länsstyrelsen, Miljöprövningsdelegationen, 871 86 Härnösand, och den ska ha kommit in senast den 2 oktober 2012. Se vidare bilaga 3 "Hur man överklagar till Mark- och miljödomstolen".

I detta ärende har Miljöprövningsdelegationen ordförande Lars Nyberg och miljö-sakkunnig Bengt Gruvin varit beslutande. Föredragande i ärendet har varit Malin Fuchs vid Länsstyrelsen i Jämtlands län.



Lars Nyberg



Bengt Gruvin

Bilagor

1. Översiktskarta
2. Taktplanekarta
3. Hur man överklagar.

Kopia papper

Ragunda kommun, Miljö- och byggnämnden, Box 150, 840 70 RAGUNDA
Ragunda kommun, Kommunledningskontoret, 840 70 RAGUNDA
Ragunda kommun, 840 70 RAGUNDA
Lantmäteriet, Ingrid Lundvall, Box 1111, 462 28 VÄNERSBORG
Miljöprövningsdelegationen
Avdelningen för miljö och natur
Länsstyrelsen i Jämtlands län, Miljöskyddsensheten

Kopia e-post

Naturvårdsverket, Miljörättsavdelningen
Skatteverket, Storföretagsregionen Ludvikakontoret
Skattekontoret i Söderhamn
Trafikverket
Skogsstyrelsen