



LÄNSSTYRELSEN
UPPSALA LÄN

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT

1 (18)

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15
Anl.nr: 1981-002-608

Gärdsbo Gräv och Maskin AB
Sörgårdsbo Lias 145
733 61 Västerfärnebo

Kungörelsedelgivning

Tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken till bergtäkt inom fastigheterna Sörgårdsbo 1:7 och 1:11 i Sala kommun

Verksamhetskoder 10.20 B och 10.50 C enligt 4 kap. 3 § och 6 § miljöprövningsförordningen (2013:251) 4 bilagor

BESLUT

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken Gärdsbo Gräv och Maskin AB (bolaget), orgnr. 556714-2947, tillstånd att inom fastigheterna Sörgårdsbo 1:7 och 1:11 i Sala kommun bedriva täkt av berg inom verksamhets- och brytningsområde redovisad på situationsplan, bilaga 3, enligt följande.

- täkt inom brytningsområdet av högst 180 000 (ett hundraåttio tusen) ton berg
- uppställning av sorteringsverk
- periodvis krossning.

Tillståndet gäller till och med den 31 december 2036.

Miljöprövningsdelegationen godkänner med stöd av 6 kap. 9 § miljöbalken den i ärendet upprättade miljökonsekvensbeskrivningen.

Villkor för verksamheten

1. Om inte annat följer av övriga villkor ska verksamheten bedrivas i huvudsak i enlighet med vad bolaget har angett i ansökningshandlingarna och i övrigt åtagit sig i ärendet.
2. Innan verksamheten påbörjas ska gränsen för verksamhets- och brytningsområdet markeras i terrängen på väl synligt sätt. Markeringarna ska behållas under hela tillståndstiden. Minst en fixpunkt ska finnas markerad i terrängen och redovisas med angiven nivå på situationsplan till tillsynsmyndigheten.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

3. På avsnitt med olycksfallsrisker ska stängsel uppföras eller allmänheten på annat sätt uppmärksammas på risken att beträda området. (Delegation)
4. Brytning samt borrhning och sprängning får inte ske till större djup än + 98,4 meter över havet (m.ö.h).
5. Den ekvivalenta ljudnivån från verksamheten får utomhus vid bostäder inte överstiga följande begränsningsvärden:

50 dBA	vardagar utom lördagar	kl. 6.00-18.00
45 dBA	lördagar, söndagar och helgdagar	kl. 6.00-18.00
45 dBA	kvällstid	kl. 18.00–22.00
40 dBA	nattetid	kl. 22.00– 6.00

Nattetid ska dessutom gälla att momentanvärden får uppgå till högst 55 dB(A) vid bostäder.

Bullernivåer från borrhning och krossning samt skutknackning ska kontrolleras snarast efter att verksamheten startat och tillståndet tagits i anspråk. De angivna värdena ska kontrolleras genom immissionsmätningar och/eller närfältsmätningar och beräkningar. Ekvivalentvärdena ska beräknas för de tider då verksamheten pågår under de tidsperioder som anges ovan. Kontroll ska ske så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller på tillsynsmyndighetens begäran. Kontroll ska ske med hjälp av mätning och beräkning vid barmarksförhållanden. Värdena ska mätas enligt Naturvårdsverkets metodbeskrivning för mätning av externt industribuller SNV 1973:5 eller motsvarande uppdaterad metod.

6. Arbetstider i tåkten, inklusive transporter till och från tåkten, får ske vardagar (måndag-fredag) klockan 06-18. Särskilt bullrande/störande verksamheter såsom krossning, borrhning, sprängning och skutknackning får inte ske under perioden 1 juni till och med 20 augusti. Uppväxande skyddande skog och vegetation ska i möjligaste mån sparas i verksamhetsområdet. (Delegation)
7. Åtgärder ska vidtas för att minimera spridning av damm från tillfartsvägen fram till väg 681 där tillfartsvägen passerar i närheten av bostäder. (Delegation)
8. Sprängningar får inte utföras som medför att dels den sprängningsinducerade vibrationshastigheten, uttryckt som toppvärde i vertikalled mätt i sockel i närmaste bostäder, överstiger värdet 4 mm/s, dels luftstöt vågor vid närmaste bostäder överstiger värdet 120 Pa, uttryckt som frifältsvärde.

De angivna värdena ska kontrolleras genom mätning enligt svensk standard, för närvarande SS4604866 eller motsvarande vid sprängning, vid minst ett tillfälle under de tre första sprängtillfällena och då det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade vibrationer eller luftstöt vågor samt på tillsynsmyndighetens begäran.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

9. En vecka före sprängning ska information finnas om planerat arbete på skylt vid tillfartsväg. Sprängning får endast ske vardag mellan kl. 8.00-16.00. Vägen får inte vara avstängd för trafik till naturreservatet längre tid än vad som krävs för säker hantering av varje enskild sprängsalva.
10. Avledande av vatten från bergtäkten ska ske genom en sedimenteringsdamm, försedd med oljeavskiljande anordning, innan vattnet leds vidare. Brytning av täkten ska planeras så att täktbotten har ett fall mot sedimenteringsdamm så att vatten från brytområdet inte avleds till grundvatten. Dammen ska vara ändamålsenligt utförd och dimensionerad så att endast vatten från bergtäkten avleds via sedimenteringsdammen. Provtagning av vatten som avleds från bergtäkten ska ske regelbundet. Provtagning bör i första hand ske strax efter en avslutad krossningskampanj.

Provtagning av vatten i sedimenteringsdammen ska de första två åren ske minst två gånger om året. Följande parametrar ska analyseras: suspenderat material, ammonium, arsenik, kadmium, kobolt, krom, koppar, kvicksilver, molybden, nickel, bly, vanadin och zink samt pH. (Delegation)
11. Kemikalier, petroleumprodukter och farligt avfall som förvaras vid täkten ska vara märkta samt förvaras i täta behållare på tät, invallad yta, som är skyddad från nederbörd. Invallningar ska rymma största behållarens volym med en marginal av minst 10 %. Fordonsbränsle ska förvaras enligt ovan eller i dubbelmantlade cisterner. Cisternerna ska förses med påkörningsskydd. Hantering av drivmedel får inte ske på avbanade ytor. Utrustning för sanering av spill ska finnas lätt tillgänglig vid bedrivande av verksamhet.
12. Uttag av berg och grus ska ske med en successiv efterbehandling allteftersom brytningen fortskrider. Senast tre år innan täktverksamheten beräknas upphöra ska verksamhetsutövaren inge en slutlig efterbehandlingsplan till tillsynsmyndigheten, upprättad i samråd med markägare och rågranne samt tillsynsmyndighet. Samtliga efterbehandlingsåtgärder ska vara slutförda ett år efter avslutad täktverksamhet, dock senast vid tillståndstidens utgång.

Har verksamheten upphört före beräknad tid ska en slutlig efterbehandlingsplan snarast inlämnas till tillsynsmyndigheten så att efterbehandlingen kan ske på så sätt som anges i första stycket. (Delegation)
13. Vid efterbehandlingen ska brytkrönen vara släntade eller försedda med skyddshylla ett par meter under krön där täktbottens nivå är mer än 4 meter under krön. Skyddshyllans djup ska vara minst 2 meter.
14. Ett förslag till kontrollprogram ska lämnas till tillsynsmyndigheten inom sex månader efter att tillståndet vunnit laga kraft.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

Delegationer

Miljöprövningsdelegationen överlåter med stöd av 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken åt tillsynsmyndigheten att vid behov besluta om ytterligare villkor eller avsteg från villkor avseende:

- Skyddsåtgärder vid platser med olycksfallsrisker (villkor 3).
- Arbetstider och perioder med bullrande arbete (villkor 6).
- Skyddsåtgärder mot damning (villkor 7).
- Sedimentationsdammen och vatten från täkten (villkor 10).
- Efterbehandlingen av täktområdet (villkor 12).

Ekonomisk säkerhet

Bolaget ska för tillståndets giltighet ställa en ekonomisk säkerhet till ett belopp om 400 000 (fyrahundra tusen) kronor. Säkerheten ska godkännas av Miljöprövningsdelegationen innan tillståndet får tas i anspråk.

Tidpunkt när beslutet börjar gälla

Detta tillstånd får tas i anspråk när det vunnit laga kraft.

Igångsättningstid

Tillståndet ska ha tagits i anspråk senast två år efter beslutet vunnit laga kraft. I annat fall förfaller tillståndet. Bolaget ska meddela tillsynsmyndigheten när tillståndet tas i anspråk.

Kungörelsedelgivning

Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningen Sala Allehanda, (*se bilaga 2*). Kungörelsedelgivningen sker enligt reglerna i 47 och 49 §§ delgivningslagen (2010:1932).

REDOGÖRELSE FÖR ÄRENDET**Bakgrund**

Täkt av berg har bedrivits på platsen som husbehovstäkt från år 2008. Bolaget har ansökt om en utökad täktverksamhet av berg under 20 år med tillhörande periodvis krossning och sortering av utbrutet berg.

Tidigare beslut

Bygg- och miljönämnden i Sala kommun har efter samråd beslutat att lämna inkommen anmälan om husbehovstäkt utan erinran i beslut den 7 mars 2008.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

Samråd

Samrådsmöte med Länsstyrelsen i Västmanlands län, Skogsstyrelsen och Bygg- och miljönämnden i Sala kommun genomfördes den 30 januari 2015. Samråd har skett genom brev den 15 februari 2015 till alla permanent boende och innehavare av undersökningstillstånd. Skriftligt svar har inkommit från innehavaren av undersökningstillstånd. Rågranne i nordväst har muntligen meddelat att han har inget att erinra mot planerad verksamhet.

Drake Resources Sweden AB har svarat att den aktuella platsen är beläget inom område där Drake Resources Sweden AB innehar undersökningstillstånd enligt minerallagen. Rättighetsinnehavaren har i ett utlåtande erinrat om att bergtäktsverksamheten inte ska förhindra prospekteringsbolagets undersökningsarbeten samt att eventuella fynd av nickel, koppar eller koboltmineraliseringar ska rapporteras till innehavaren av undersökningstillståndet.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning om utökat tillstånd för bergtäkt m.m. inkom den 18 maj 2015 till Länsstyrelsen i Uppsala län.

Efter kompletteringar kungjordes ansökan i Sala Allehanda den 14 september 2016. Ansökan remitterades till bygg- och miljönämnden i Sala kommun, Länsstyrelsen i Västmanlands län, Naturvårdsverket, Havs- och Vattenmyndigheten, Sveriges geologiska undersökningar (SGU) och Trafikverket. Yttrande har inkommit från Trafikverket, SGU, Bygg- och miljönämnden samt Länsstyrelsen i Västmanlands län. Bolaget har bemött inkomna yttranden.

ANSÖKAN MED YRKANDEN, ÅTAGANDEN OCH FÖRSLAG TILL VILLKOR**Yrkanden**

Tillstånd söks för uttag av totalt 180 000 ton berg under en tjugoårsperiod och med ett maximalt uttag under år ett och två på 20 000 ton. Ansökan omfattar brytning av berg ner till 98,4 möh RH 2000.

Åtaganden

Sökande åtar sig att vid brytområdets utsläppspunkt, för avrinningsvatten, anlägga en sedimenteringsdamm.

Sökande har förstärkt tillfartsvägen så denna tål framtida belastning från transport. Vid behov kommer transportvägen att upprustas.

Öppen schakt stängslas in. Ett skyddsområde med bredd 2,0 till 5,0 meter erhålles mellan öppen schakt och stängsel. Minsta skyddsområde mot genomfartsväg för krossutrustning kommer vara 5,0 meter. Se bilaga 3, situationsplan.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

Förslag till villkor

Sökande yrkar följande:

- Markvibrationer bör begränsas till 4 mm/s vertikal svängningshastighet vid närmast belägna fritidshus.
- Buller bör begränsas till ekvivalentvärden om 50 dB(A) dagtid, 45 dB(A) kvällstid och 40 dB(A) nattetid vid närmast belägna fritidshus.
- Luftstötvtåg bör begränsas till 150 Pa mätt som frifältsvärde som ett värde som aldrig får överstigas vid närmast belägna fritidshus.
- Värdena för vibration, buller och luftstötvtåg ska klaras vid 90 % av tillfällena. De får aldrig ligga högre än 25 % mot angivna värden.
- Tankning, inom verksamhetsområdet, utförs enbart för krossverk.

Avfall kommer att kontinuerligt tas om hand.

SÖKANDENS BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN

Av ansökningshandlingarna och vad sökanden i övrigt har angett framgår bland annat följande. Den planerade bergtåkten är belägen i Västerfärnebo socken på fastigheterna Sörgärsbo 1:7 och 1:11 i Sala kommun. På platsen finns sedan mars 2008 en husbehovståkt. Befintlig husbehovståkt är tänkt att upgraderas till mindre bergtåkt. Tåkten skall som första delprojekt användas till framställning av grusmaterial för upprustning av brandområdets vägar. Tåkten kommer också att producera finkrossmaterial för områdets upprustning av avloppsanläggningar för spillvatten. Vanligaste reningsanläggningen för spillvatten är markbädd med biofilter som kräver ett fingraderat krossmaterial. Denna fraktion är tänkt att tillverkas vid tåkten för att kunna levereras till närområdet.

Teknisk beskrivning*Verksamhetens läge, planbestämmelser och omgivning*

På platsen finns idag en husbehovståkt. Området där planerad utökad bergtåkt är projekterad är, förutom ytan med husbehovståkt, skogsmark. Denna skogsmark består mestadels av moränjordar med berg i dagen. Mossar, kärr och mindre vattendrag finns inom närområdet men inte inom tåktområdet. All mark är dock brunnen och avverkad.

Hela verksamhetsområdet är beläget inom brandområdet för den stora skogsbranden som ägde rum i augusti år 2014. Närområdet är med tanke på branden samt kommande avloppsinventering i behov extra grusmaterial. Framtida bergtåkt är belägen inom närområdet och innebär därmed minimering av transporter. Platsen för bergtåkten omfattas inte av detaljplan eller områdesbestämmelser. Bergtåkten är belägen ca 1 km från det planerade framtida naturreservatet Hällskosbrännan.

Inga kända skyddsvärda objekt finns i övrigt i närområdet eller kända arkeologiska lämningar. Intilliggande våtmarker eller vattendrag riskerar inte att dräneras på

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

grund av verksamheten. Ingen större recipient finns inom närområdet. Den aktuella platsen är belägen inom område där Drake Resources Sweden AB innehar undersökningstillstånd enligt minerallagen (1991:45).

Närmast permanenta bostadshus respektive fritidshus är beläget 1,6 km respektives 1,2 km från planerad täkt. Inga andra byggnader finns inom närområdet.

Planerad verksamhet

Ansökan omfattar en fortsatt och areellt utökad verksamhet i förhållande till tidigare täkt med en tillståndstid av 20 år. Totalt söks för ett uttag av 180 000 ton berg, varav maximalt 20 000 ton berg under ett år. Verksamheten omfattar, förutom brytning, drift av sorteringsverk, lastning och uttransport av material även periodvis borrning och sprängning. Sprängning kommer utföras 1-2 gånger per år. Även krossningen kommer att ske periodvis under 2 veckors perioder. Planerat brytningsområde och brytningsdjup framgår av bilagd situationsplan, se bilaga 3.

Transportväg till verksamhetsområdet är redan upprustad och förstärkt för att klara tung transport. Denna väg är normalt avstängd. Verksamheten kommer inledningsvis att till mindre del påverka genomfart förbi tåkten, inga maskiner eller materialupplag kommer under någon längre tid att blockera vägen. Verksamheten kommer inte påverka framtida genomfart förbi tåkten.

Transporter till och ifrån verksamhetsområdet kommer att ske via anslutningsvägen in i området. Anslutningsvägen har utfart till Gärdsovägen, länsväg 681, som har en trafikmängd av 230 fordon/dygn, varav 20 fordon med högt axeltryck, enligt mätningar utförda år 2012. Transporter av grusmaterial kommer att ske under korta tidsperioder stötvis. När grusmaterial skall transporteras bedöms 2 stycken bilar och släp att användas. Tidsperiod med grustransporter bedöms att maximalt pågå under 2 veckor åt gången. Största delen av året kommer inga grustransporter att ske.

Inför sprängning kommer infartsvägen att bommas. Närboende informeras genom att informationsskylt monteras på stängd bom. Informationsskylt sätts upp minst 1 vecka före sprängning.

I samband med sprängning kommer närområdet att vara avstängt. Informationsskyltar om varning för sprängning kommer att monteras invid väg före och efter täkt. Varje sprängsalva kommer att föregås av ljudsignal. När krossningsarbete utförs kommer personal alltid att befinna sig på arbetsplatsen.

Ekonomisk säkerhet

Bergtäkt kommer att ge grusmaterial till en kostnad som understiger marknadsvärdet för produkten. Brytområdet uppgår till ca 19 000 m². En bankgaranti kommer, innan brytning startar, att införskaffas. Kostnad för efterbehandling är beräknad till 12 kr/m². Nuvärdet för efterbehandlingen uppgår därav till 228 000kr. Slutvärde, vid indexuppräknings av 2 %, blir 339 000kr. Storleken på bankgarantin föreslås därför till 340 000kr.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

Miljökonsekvensbeskrivning

Av bolagets miljökonsekvensbeskrivning framgår bland annat följande:

Påverkan på närområdet

Tack vare det förhållandevis långa avståndet till boende bedöms inte närområdet komma att påverkas nämnvärt. Transporter till och ifrån täkt kommer att ske stötvis och med låg frekvens. Transporter bedöms därför bara till mindre del komma att påverka närområdet.

Tack vare täktens enskilda läge bedöms inte avgaser från dieselmotorer som används vid verksamhetsområdet att kunna påverka boende i närområdet. Avgasutsläpp längs transportväg bedöms vara relativt lågt då trafikmängden utslaget över tiden är mycket låg. Damm från sprängning och krossning bedöms enbart kunna påverka det direkta närområdet, dvs. omgivande skogsmark.

Verksamheten bedöms skapa mycket lite avfall. Det avfall som skapas kommer kontinuerligt att tas om hand. Ingen förvaringsplats för avfall kommer att bli nödvändig inom verksamhetsområdet. Den energi som arbetsplatsen kommer vara i behov av skapas uteslutande av dieselmotorer. Någon uppvärmning av personallokal blir ej aktuell. Tankning av diesel kommer enbart ske vid platsen gällande krossverk, övriga maskiner tankas utanför området. Platsen där krossverket ställs upp kommer att iordningsställas särskilt med ett skydd för uppsamling av eventuell spill av drivmedel. Inga miljöfarliga råvaror eller kemikalier kommer att förvaras på platsen. Maximalt kommer 4 ton sprängämnen att användas vid varje sprängtillfälle.

Verksamhetsområdets inverkan i avrinningsområdet

Verksamhetsområdet är belägen på en höjdpunkt, ingen avrinning finns in i området. Verksamhetsområdet avvattnas mot norr via skogsdiken till en mindre bäck som slutligen rinner ut i Gorgenbäcken och Svartån. Något stort utsläpp via avrinningsvatten bedöms inte kunna ske. Utsläpp av kväve till grund- och ytvatten bedöms vara ringa. Platsen ligger inte invid större recipient. Nedströms utsläppspunkt för vatten kommer en mindre sedimenteringsdamm att anläggas i täktens nordöstra hörn.

Miljö kvalitetsnormer för yt- och grundvatten

Verksamhetens normala drift bedöms inte kunna påverka yt- eller grundvatten. Berg kommer inte att brytas under grundvattnets högsta nivå. Allt ytvatten från verksamhetsområdet avvattnas via ett skogsdike. Verksamhetens utrustning eller produktionslinje tillför inga miljöfarliga ämnen. Om olycka som innebär utsläpp av miljöfarliga ämnen skulle inträffa, exv. läckande diesel eller olja från maskiner, bedöms detta utsläpp komma att upptäckas inom rimlig tid. Utsläpp via avvattnande skogsdike bedöms ej vara sannolikt. Vid utsläppspunkten för avrinningsvatten kommer en sedimenteringsdamm att anläggas. Denna sedimenteringsdamm förses med skärm för oljeavskiljning. Viss påverkan på grundvattnet kan inte uteslutas.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

Buller och skakningar

Verksamhetens bullernivå bedöms vara hög. Då avstånd till närmaste belägna bostadshus är 1,6 km bedöms inte buller kunna påverka närområdet. Krossning kommer att pågå ca 14 dagar per år. Sprängning kommer utföras 1-4 dagar per år. Buller från sprängning kommer att påverka närområdet. Detta buller är dock kortvarigt och bedöms därför inte nämnvärt störa omgivningen. Skakningar, i samband med sprängning, bedöms inte kunna skada egendom i närområdet, detta tack vare förhållandevis stort avstånd till närmaste byggnad, 1,2 km till närmaste fritidshus och 1,6 km till närmaste permanentbostadshus.

Egenkontroll

Egenkontroll kommer att utföras enligt egenkontrollförfordningen i miljöbalken. I samband med första sprängning kommer vibrationsmätning att utföras vid närmast belägna fritidshus.

Efterbehandling

Avbaningsmassor magasineras invid brytningsområdet. När ett större delområde har brutits ut och bergmassor avlägsnats återanvänds avbaningsmassor som täckmassor över färdigbruten del i tälkten. Löpande kommer markjustering anpassas för att säkerställa vattenavrinning från verksamhetsområdet.

Olycksrisk

En arbetsmiljöplan med riskanalys kommer att upprättas. Skyltning som varnar för pågående arbete kommer utföras i samband med att arbete utförs vid verksamhetsområdet. I samband med sprängning kommer tillfartsväg kortvarigt att avstängas. Schaktkanter med fallrisk kommer att avstängas. En säkerhetstrappa (skyddshylla) kommer sprängas ur runt schakt så att en hylla med låg höjd mot intilliggande mark skapas.

*Allmänna hänsynsreglerna**Bevisbördsregeln, 2 kap 1§ MB*

Exploatören, Gärdsbo Gräv och Maskin AB, visar genom de uppgifter som framgår i stycket "Miljökvalitetsnormer " i till denna ansökan bifogad MKB, att verksamheten kan bedrivas på ett miljömässigt godtagbart sätt.

Kunskapskravet, 2 kap 2§ MB

Företrädare för exploatören, Gärdsbo Gräv och Maskin AB, har under sina verksamhetsår tillägnat sig nödvändig kunskap, för att veta hur verksamheten påverkar omgivningen, både vad gäller människor och miljö. I det fall bolagets egna baskunskaper ej är tillräckliga, införskaffar man dessa från konsult.

Försiktighetsprincipen, 2 kap 3§ MB

Tillståndshavare och exploatör har under de år som verksamheten har förekommit på denna plats, vidtagit de åtgärder, som varit nödvändiga, för att negativa effekter på hälsa och miljö skall förebyggas. Exploatören ser också till att, vid förnyelse av utrustning och fordon, bästa möjliga teknik kan komma till användning.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

Lokaliseringsprincipen, 2 kap 4§ MB

Lokaliseringsprincipens innebörd har tagits i beaktande vid öppnandet av husbehovstakten. Därefter har inget enligt vår bedömning tillkommit som gör att ändamålet med verksamheten inte kan uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljö i övrigt.

Hushållningsprincipen, 2 kap 5§ MB

Vid denna täkts fortlevnad kommer syftet med hushållningsprincipen att tillfredställas genom uttag av bergmaterial istället för naturgrus. Externa massor för återvinning kommer inte att tas in i takten. Energiåtgången är beroende av vad dagens teknik medger, när det gäller t.ex. råvaror av petroleumkaraktär.

Kretsloppsprincipen, 2 kap 6§ MB

Inom täktområdet kommer ej att ske någon verksamhet för återvinning eller återanvändning. Dock lämnar exploitören, Gärdsbo Gräv och Maskin AB, material, som genereras ur övrig verksamhet, till återanvändning och återvinning.

Produktvalsprincipen

Exploitören använder sig av de produkter som tillverkaren av fordon och maskiner anser vara lämpligast ur miljösynpunkt.

YTTRANDEN

Bygg- och miljönämnden i Sala kommun samt *Trafikverket* har inget att erinra mot fortsatt täktverksamhet.

Sveriges Geologiska undersökning (SGU) anför i huvudsak följande. SGU har inget att erinra mot den beskrivna täktverksamheten. SGU bedömer att den planerade täktverksamheten såsom den är beskriven inte kommer att ha negativ påverkan på grundvatten i området. Bedömningen grundar sig på att det uppenbarligen råder liten risk att sprängningen och uttaget av bergmaterial påverkar vattenförande lager. Enligt de data som är tillgängliga för SGU, och som beskrivs i ansökan, är det dessutom cirka 1200 meter till närmaste brunn och inga kända grundvattenmagasin av stor betydelse finns i närheten.

Länsstyrelsen i Västmanlands län anför i huvudsak följande.

Skyddszoner

Länsstyrelsen konstaterar att gränserna för brytområdet sammanfaller med gränserna för verksamhetsområdet i den del av täktområdet som gränsar mot fastigheten Sörål 1:19. Länsstyrelsen anser att skyddszoner bör finnas runt hela brytområdet och att skyddszonerna bör fastslås i tillståndet.

Kontroll av verksamheten

Länsstyrelsen anser att det bör anges som villkor att bolaget ska inkomma med en redovisning hur bolaget följer förordningen (1998:901 om verksamhetsutövarns egenkontroll. Redovisningen bör även beskriva hur besiktning och

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

kontroll av verksamheten ska genomföras vad gäller mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod.

Naturvård

Vägen som passerar genom täktområdet är en av vägarna in till naturreservatet Hälleskogsbrännan. Vägen är en gemensamhetsanläggning med beteckningen Färnebo Prästgård ga:3.

Färnebo Prästgård ga:3 även kallad Hagslätten-Prästskogens vägsamfällighet (akt 19-VÄB-1098) får enligt gällande förrättning inte vara avstängd med bom, "Inga grindar får förekomma över vägen". Finns inga särskilda skäl till att stänga vägen ska den vara öppen.

Staten har i samband med bildandet av naturreservatet Hälleskogsbrännan förvärvat en stor andel av vägens båtnadsområde och ser vägen som en naturlig besöksväg för allmänheten. Att tillgängliggöra naturen, och i synnerhet skyddad natur, är av stort allmänintresse. Staten äger drygt 600 hektar inom vägens båtnadsområde, siffran inkluderar även mindre arealer inom Lissjövägens båtnadsområde. Kopplat till innehavet finns höga andelstal i vägen varför staten redan i dag står för en stor del av vägens eventuella underhållskostnader trots att vägen inte belastas av några skogsbrukstransporter som härrör från statens fastighetsinnehav. Frånvaron av detta tonnage torde väl kompensera för det slitage besöksstrafiken orsakar på vägen.

Inom ett par år kommer gemensamhetsanläggningen att omprövas och andelstalen omfördelas. Ansökan är inlämnad till Lantmäteriet men handläggnings-tiderna kan vara långa. I samband med omprövningen kommer nya andelstal att fördelas utifrån Lantmäteriets tonnageberäkningar. Här kan besöksstrafiken knytas direkt till statens fastighetsinnehav och därmed också kostnaderna för detta.

SÖKANDENS BEMÖTANDE AV YTTRANDENA

Skydds-zoner

Öppen schakt stängslas in. Ett skyddsområde med bredd 2,0 - 5,0 meter erhålles mellan öppen schakt och stängsel. Minsta skyddsområde mot genomfartsväg för krossutrustning kommer vara 5,0 meter. Se bilaga situationsplan.

Kontroll av verksamheten

Löpande kommer utbruten bergmängd och utlastat krossat material att registreras. Uppmätning av schakt kommer att utföras löpande. En årsredovisning kommer, i samband med bolagets bokslut 30/4, att upprättas innehållande resultat från vibrationsmätning, mängden brutet berg, utlastat krossat material samt situationsplan där rådande schaktgräns och brytdjup är redovisad.

Naturvård

Transportväg till verksamhetsområdet är redan upprustad och förstärkt för att klara tung transport. Denna väg är normalt öppen. Bara i samband med sprängning kommer vägen att tillfälligt stängas av.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

MILJÖPRÖVNINGSDLEGATIONENS ÖVERVÄGANDEN

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegation finner att miljökonsekvensbeskrivningen efter gjorda kompletteringar kan godkännas.

Tillåtlighet

Tillståndets omfattning

Ansökan avser utökad täkt av berg, från husbehovstäkt till täkt för bergmaterial utöver markinnehavarens eget behov. Den årliga produktionen av material från bergtäkten beräknas att inte överstiga 20 000 ton. Den sökta tillståndstiden är 20 år vilket innebär en verksamhet fram till och med år 2036.

Fastigheterna har sedan tidigare tagits i anspråk för täktverksamhet och det föreligger inga skyddsbestämmelser som begränsar att täktverksamhet kan bedrivas.

En ökad omfattning av verksamheten, dels i produktion och dels i yta jämfört med tidigare, kommer att innebära en ökad miljöpåverkan. Under förutsättning att villkoren och åtaganden i detta tillstånd uppfylls och de försiktighetsmått som bolaget i övrigt angett vidtas så anser Miljöprövningsdelegationen dock att verksamheten kan bedrivas med minsta olägenhet för miljö och hälsa.

Val av plats

Avståndet från närmsta bostad till brytgränsen är ca 1,2 km. Miljöprövningsdelegationen anser att verksamheten på detta avstånd bör kunna bedrivas utan oacceptabla olägenheter för närboende. En dryg halvkilometer från planerad täkt finns gränsen till naturreservatet Hällskogsbrännan. I motiveringen till Länsstyrelsen i Västmanlands beslut den 9 oktober 2015, dnr 511-4243-14, om bildande av reservatet Hällskogsbrännan framgår det att skogsbränder i sig inte är särskilt ovanliga men bränder av detta slag, där ett helt landskapsavsnitt påverkats på ett sådant sätt att förutsättningarna för områdets växt- och djurliv i grunden förändrats, är extremt ovanliga. Här finns möjlighet att långsiktigt bevara och skydda ett naturområde som på grund av sina särpräglade miljöer och sin storlek i dag saknar motstycke i norra Europa. Området har potential att i framtiden spela en avgörande roll i bevarandet av brandpräglade skogsmiljöer med efterföljande successionsstadier. Brandhistoriken, de unika miljöerna och områdets storlek bidrar även till att göra området intressant ur besöks- och friluftslivssynpunkt samt ett för vetenskapen intressant studieobjekt.

I beslutet anges att ett av flera syften med naturreservatet är att bevara ett synnerligen särpräglat och intressant naturområde som både på kort och lång sikt kan utgöra ett intressant och attraktivt besöks- och utflyktsmål för såväl närboende som

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

mer långväga besökare. Syftet ska bland annat nå genom att områdets förutsättningar för att utgöra ett attraktivt besöksmål tas tillvara genom att åtgärder vidtas för att underlätta allmänhetens tillträde, åtkomst och möjlighet att se, uppleva och röra sig i området.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att upplevelsen av området kan störas om bullrande verksamhet bedrivs i omgivningen. Under de perioder då bergborring, sprängning och krossning sker i tälten bedöms detta buller kunna höras tydligt i de närliggande delarna av naturreservatet. Merparten av allmänhetens besök i naturreservatet kan förväntas ske under sommarhalvåret. För att minska störningarna från tälten så bör därför den mest bullrande verksamheten undvikas under en del av sommarhalvåret.

Transporter till och från tälten kommer gå via väg 681 samt den ca 3 km långa tillfartsvägen. Tillfartsvägen passerar några bostadsfastigheter. Miljöprövningsdelegationen bedömer att damm från tillfartsvägen periodvis kan behöva bekämpas. Under förutsättning att transporter sker vardagar mellan kl. 7.00 och 18.00 så anser Miljöprövningsdelegationen att den trafikmängd som tältverksamheten genererar kan accepteras på befintlig tillfartsväg.

Med vidtagande av försiktighetsåtgärder finner Miljöprövningsdelegationen att den valda platsen kan accepteras med hänsyn till kraven i 2 kap. 6 § miljöbalken.

Hushållningsbestämmelser

Området för lokaliseringen är inte av riksintresse enligt 3 eller 4 kap. miljöbalken. Miljöprövningsdelegationen finner att natur- och kulturmiljön inte kommer skadas påtagligt med de åtaganden som bolaget har gjort. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten är förenlig med hushållningsbestämmelserna. Inga övriga intressen enligt 3 kap. 2-9 §§ miljöbalken berörs.

Miljöprövningsdelegationen anser att det är av stor vikt att uttaget av material i grusåsarna minskar och att alternativt material tas fram för framtida materialförsörjning. Tälten inriktning på leverans av krossmaterial är ett steg i rätt riktning i detta avseende.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten går att förena med en från allmän synpunkt lämplig användning av markresurserna.

Miljökvalitetsnormer

Enligt 5 kap. 3 § miljöbalken ska myndigheter och kommuner ansvara för att miljökvalitetsnormer följs. Regeringen har i luftkvalitetsförordningen (2010:477) fastställt sådana miljökvalitetsnormer för kvävedioxid, kväveoxider, svaveldioxid, kolmonoxid, bly, bensen, partiklar och ozon.

Närmsta klassade ytvattenförekomst, Gorgenbäcken, finns mer än 5 kilometer nedströms tälten. Någon klassad grundvattenförekomst finns däremot inte nedströms. Miljöprövningsdelegationen bedömer att verksamheten inte kommer att medföra att någon miljökvalitetsnorm enligt ovan kommer att överskridas.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

Miljömål

De nationella miljömålen ”Minskad klimatpåverkan”, ”Ingen övergödning”, ”God bebyggd miljö”, ”Myllrande våtmarker” och ”Levande sjöar och vattendrag” berörs av planerad verksamhet. Miljöprövningsdelegationen bedömer dock att verksamheten inte i någon betydande mån kommer att motverka möjligheten att uppnå de nationella miljömålen under förutsättning att våtmarken på angränsande fastighet norr om tälten inte kommer att avvattnas via bergtälten.

Villkor

Utöver de förslag till villkor som bolaget har angett i ansökningshandlingarna har Miljöprövningsdelegationen föreskrivit om ytterligare villkor. Nedan följer en motivering till vissa villkor.

Karta med fixpunkt – villkor 2

I bolagets insända situationsplan finns höjdangivelser men planen saknar en inmätt fixpunkt. Kartan behöver uppdateras med minst en fixpunkt med angiven höjd som är så placerad att den ska kunna behållas under hela tillståndstiden.

Olycksfallsrisker och skyddszoner – villkor 3

På situationsplanen i bilaga 3 har delar av brytområdets ytterkanter markerats med rosa färg, vilket bör motsvara brytområdets skyddszon. Inom dessa delar är avståndet till väg eller rågrannes gräns från markerat brytområde mindre än 5 meter. Inom det markerade området, där brytområdet gränsar till väg, krävs stängsel eller annan åtgärd, t.ex. att tälten brytområde släntas så att inte en olycksrisk föreligger. I den delen som gränsar mot fastigheten Söräl 1:19 kan det krävas stängsel så länge höjdskillnaden är mer än ett par meter och tälten inte är efterbehandlad på lämpligt sätt t.ex. enligt redovisad sektion i situationsplanen.

Buller – villkor 6

Begränsningen i arbetstider motiveras av att tillfartsvägen passerar bostäder. Miljöprövningsdelegationen bedömer att lokaliseringen av verksamheten på ett avstånd av mindre än 1 km från naturreservatet Hällskogsbrännan ger skäl till att begränsa den tid på året då mer bullrande aktiviteter får ske såsom borrhning, sprängning och krossning samt i förekommande fall skutknackning. Tillsynsmyndigheten bemyndigas att om särskilda skäl föreligger besluta om verksamhet under annan tid i varje enskilt fall efter skriftlig anmälan från bolaget. Uttransport av materiel kan efter anmälan medges även för längre perioder fram till klockan 19.

Dammbekämpning – villkor 7

Miljöprövningsdelegationen bedömer att periodvis så kan en betydande andel av den totala trafikmängden på tillfartsvägen mellan tälten och väg 681 utgöras av tunga fordon till och från tälten. Delegationen anser därför att bolaget ska ges ett ansvar för att tillse att tillfartsvägen in till tälten inte medför oacceptabla olägenheter i form av damm till intilliggande fastigheter då den trafikeras av tung trafik till och från tälten.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

Sprängning – villkor 8 och 9

120 kPa är det värde som brukar användas normalt. Det relativt stora avståndet till bebyggelse bedöms göra det möjligt för bolaget att utan större svårigheter klara ett begränsningsvärde på 120 kPa för luftstöt vågor vid sprängning.

Mot bakgrund av att sprängning kan förväntas ske kampanjvis så finns det skäl att information lämnas till berörda om närmare tidpunkt för sprängningar och hur varningssignalen kommer att användas.

Vatten från bergtäkten – villkor 10

När tillståndet tas i anspråk så behöver brytningen planeras så att vatten i täkten avledes via en sedimentationsdamm. För att en naturlig avrinning via den på situationsplanen inritade sedimentationsdammen ska erhållas så behöver brytningen ske från nordost mot sydväst.

Provtagningen av de i villkoret angivna parameterna, utöver suspenderat material, ammonium och pH, motiveras av att det mot bakgrund av gällande undersökningskoncessionen inte kan uteslutas att berggrunden är mineraliserad på ett sådant sätt att det vatten som avleds från täkten kan ha förhöjda halter som påverka vattenlevande organismer negativt. Provtagningen av vatten från täkten behöver därför ske under en tillräckligt lång period för att få representativa resultat.

Tillsynsmyndigheten delegeras möjligheten att besluta om annan provtagningsfrekvens samt parameterar.

Kontrollprogram – villkor 16

Kontrollprogrammet behöver bland annat innehålla närmare uppgifter om utförandet av provtagning av det vatten som avleds från sedimentationsdammen.

Ekonomisk säkerhet

Detta tillstånd är för sin giltighet beroende av att tillståndsinnehavaren i enlighet med 9 kap. 6 e § och 16 kap. 3 § miljöbalken ställer säkerhet för kostnaderna för avhjälpande av en miljöskada och de andra återställningsåtgärder som verksamheten kan föranleda. Miljöprövningsdelegationen bedömer att storleken på den av bolaget föreslagna säkerheten behöver räknas upp. Hänsyn behöver tas till en indexuppräknings enligt KPI mellan år 2006 och 2016 samt en fast kostnad för städning á 20 000 kr, vilket leder till att säkerheten bör uppgå till 400 000 kronor vid tillämpning av den modell som tagits fram av Miljösamverkan Sverige - rapport 2006-11-30 om efterbehandling av täkter.

Delegationer

Vilka skyddsåtgärder mot olyckor som är de mest lämpliga och var de ska placeras är svårt att förutse då täktens utformning ändrar sig över tid. Tillsynsmyndigheten bör därför ha möjlighet att bestämma om vilka skyddsåtgärder som är lämpliga vid en viss plats för att undvika olyckor. (villkor 3)

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

Avsteg från bullrande arbete under sommarperioden kan göras vid enstaka tillfällen om det finns särskilda skäl och tillsynsmyndigheten godkänt avsteg från villkoret. (villkor 6)

Miljöprövningsdelegationen kan inte förutse alla situationer eller platser där dammbekämpning kan bli nödvändig, inte heller vilka åtgärder som är mest lämpliga för situationen. Tillsynsmyndigheten bör därför ha möjlighet att beroende på situation bestämma vilka åtgärder som behövs för att motverka problem med damning. (villkor 9)

För att säkerställa att reningen av vatten från bergtäkten sker med god funktion i sedimentationsdamm och eventuell översilningsyta så får tillsynsmyndigheten bestämma om ytterligare villkor eller åtgärder som kan bli nödvändiga. Tillsynsmyndigheten ska ha en möjlighet att begära att en utökad provtagning och kontroll av vatten görs av bolaget vid behov. Vilka parameterar som behöver kontrolleras kan ändra sig över tiden, men ammonium och suspenderat material är exempel på parameterar som kan behöva följas upp under en längre tid. Sedimentationsdammen och avledningens utformning samt placering ska slutligt kunna fastställas efter godkännande av tillsynsmyndigheten. (villkor 10)

Bolaget har översiktligt redovisat hur täkten kommer att efterbehandlas. Redovisningen kan anses vara ett tillräckligt underlag för den reviderade ansökan tillsvidare i avvaktan på en slutlig efterbehandlingsplan senast 3 år innan verksamheten avslutas. Tillsynsmyndigheten bör dock ha rätt att besluta om efterbehandlings utformning om ett annat behov föreligger. (villkor 12)

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser, med beaktande av vad som ovan anförts och med hänsyn till föreskrivna villkor, att hinder inte föreligger enligt de allmänna hänsynsreglerna i 2 kap. miljöbalken för anläggande och drift av verksamheten. Lokaliseringen är godtagbar utifrån miljöbalkens mål i 1 kap. och de grundlägganden bestämmelserna för hushållning med mark- och vattenområden i 3 och 4 kap. miljöbalken. Tillstånd ska därför lämnas till verksamheten.

Information

Beslutet får tas i anspråk när det har vunnit laga kraft och en säkerhet har ställts och godkänts av Miljöprövningsdelegationen.

Detta tillstånd befriar inte bolaget från skyldigheten att iaktta vad som gäller enligt andra bestämmelser för den anläggning eller verksamhet som tillståndet avser.

Fornlämning

Särskilt erinras om vikten av att vid verksamheten beakta bestämmelserna i lagen (1988:950) om kulturminnen m.m. Det är bl.a. förbjudet att utan tillstånd rubba, ta bort, täcka över, köra över eller genom bebyggelse, plantering eller på annat sätt ändra eller skada fast fornlämning. Om en fornlämning påträffas under grävning eller annat arbete ska arbetet omedelbart avbrytas till den del fornlämningen berörs.

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

Den som leder arbetet ska omedelbart anmäla till Länsstyrelsen att en fornlämning har påträffats.

Vattenverksamhet

Tillstånd enligt detta beslut innebär inte något tillstånd till vattenverksamhet. Vattenverksamhet regleras i 11 kap. miljöbalken. Tillstånd för vattenverksamhet krävs med undantag för de fall där det är uppenbart att varken enskilda eller allmänna intressen skadas genom vattenverksamhetens inverkan på vattenförhållandena behövs dock inget tillstånd. Bevisbördan ligger hos verksamhetsutövaren. Avser vattenverksamheten markavvattning ska tillstånd alltid sökas. Ansökan om tillstånd till markavvattning görs hos Länsstyrelsen.

Miljörapport

Varje år före utgången av den 31 mars ska miljörapporten inges till tillsynsmyndigheten (26 kap. 20 § miljöbalken). Inlämningen ska ske digitalt via Svenska Miljörapporteringsportalen SMP. Miljörapporten ska utformas i enlighet med Naturvårdsverkets föreskrift (NFS 2006:9) om miljörapporter för tillståndspliktiga verksamheter.

Avgift

Avgift för provning och tillsyn av miljöfarlig verksamhet ska enligt 2 kap. 1 § förordningen (1998:940) om avgifter för provning och tillsyn enligt miljöbalken betalas av den som bedriver miljöfarlig verksamhet som anges i 2 till 32 kap. miljöprovningförordningen (2013:251).

Egenkontroll

Bolaget ska fortlöpande planera och kontrollera verksamheten för att motverka och förebygga olägenheter för människors hälsa och miljön (26 kap. 19 § miljöbalken) samt i övrigt iaktta vad som sägs i förordningen (1998:901) om verksamhetsutövarens egenkontroll.

Ändringar

Ändring av verksamheten kan kräva nytt tillstånd eller anmälan i enlighet med bestämmelserna i 22 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd (1998:899) samt 1 kap. 4 § miljöprovningförordningen. Bedrivs miljöfarlig verksamhet av annan än den som meddelats tillståndet, ska den nye verksamhetsutövaren enligt 32 § förordningen om miljöfarlig verksamhet och hälsoskydd snarast möjligt upplysa tillsynsmyndigheten om det ändrade förhållandet. Den som innehar tillstånd till täkt ska till tillsynsmyndigheten lämna uppgift om vem som vid varje tidpunkt är exploatör av täkten. Vid överlåtelse av tillståndet fordras att den nya tillståndshavaren ställer säkerhet för verksamheten. Sådan säkerhet ska godkännas av Miljöprovning delegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län.

När verksamheten upphör

När verksamheten i sin helhet eller någon del av denna upphör ska detta i god tid före nedläggningen anmälas till tillsynsmyndigheten. Bolaget ansvarar för att

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15

undersöka om mark- och vattenområden, byggnader och anläggningar är så förorenade att de kan medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön och i så fall även ansvara för att efterbehandling sker (10 kap. miljöbalken).

Hur man överklagar

Detta beslut kan överklagas till Nacka tingsrätt, Mark- och miljödomstolen, se bilaga 1.

Beslut i ärendet har fattats av Miljöprövningsdelegationen. I beslutet har länsassessor Mikaela Öster, ordförande och miljöskyddshandläggare Pia Persson Holmberg, miljöskakunnig, deltagit. Ärendet har föredragits av miljöskyddshandläggare Bernt Forsberg, miljöskydds-enheten.

Mikaela Öster

Pia Persson Holmberg

Bernt Forsberg

BILAGA

1. Hur man överklagar
2. Kungörelsedelgivning
3. Situationsplan
4. Översiktskarta

SÄNDLISTA

Bygg- och miljönämnden i Sala Kommun, Box 304, 733 25 SALA

Länsstyrelsen i Västmanlands län, 721 86 Västerås

Naturvårdsverket, 106 48 Stockholm

SGU, Box 670, 751 28 Uppsala

Trafikverket, Box 1140, 631 80 Eskilstuna

Skatteverket, Box 507, 826 27 Söderhamn

Skogsstyrelsen, 551 83 JÖNKÖPING

Drake Resources Sweden AB, Hässjestigen 17, 954 35 Gammelstad

Akten

Miljöskydds-enheten (PPH)

Rätts-enheten (AI, MÖ)

Bilaga 1

Hur man överklagar hos Nacka tingsrätt, Mark- och miljödomstolen

Ni kan överklaga detta beslut hos **Nacka tingsrätt, Mark- och miljödomstolen**. Överklagandet ska vara skriftligt och undertecknat av Er. Tala om vilket beslut Ni överklagar, t ex genom att ange ärendets diarienummer. I överklagandet ska Ni redogöra för varför Ni menar att Länsstyrelsens beslut är felaktigt och hur Ni anser att det ska ändras.

Brevet ska lämnas/skickas till Länsstyrelsen och inte till Nacka tingsrätt, Mark- och miljödomstolen.

Länsstyrelsens adress och telefonnummer är:

Länsstyrelsen i Uppsala län
751 86 UPPSALA

Telefonnummer
Tel 010-22 33 000

Överklagandet ska ha kommit in till Länsstyrelsen **inom tre veckor** från den dag Ni fick del av beslutet, annars kan Ert överklagande inte tas upp. För part som företräder det allmänna ska dock överklagandet ha kommit in **inom tre veckor** från den dag då beslutet meddelades.

BESLUT

2016-12-20

Dnr: 551-3744-15
Anl.nr: 1981-002-608

Bilaga 2

KUNGÖRELSEDELGIVNING

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Uppsala län har den 20 december 2016 (dnr 551-3744-15) beslutat att meddela tillstånd till täkt av berg för Gärdsbo Gräv och Maskin AB, org.nr 556714-2947, på fastigheterna Sörgårsbo 1:7 och 1:11 i Sala kommun. Tillståndet ger bolaget möjlighet att bryta 180 000 ton berg under en tillståndstid av 20 år.

Beslutet hålls tillgängligt vid Länsstyrelsens diariestation, Bäverns gränd 17 i Uppsala samt vid Kommunstyrelsens förvaltning, Rådhusgatan 4 C i Sala. Aktförvarare är Marie Öhlund.

Beslutet får överklagas inom tre veckor räknat från den 3 januari 2017, då delgivning anses ha skett.

LÄNSSTYRELSEN I UPPSALA LÄN

Bilaga 4 – Översiktskarta, fastigheter markerad med grön färg är en del av naturreservatet Hällskogsbrännan

