



Länsstyrelsen
Örebro län

Miljöprövningsdelegationen

BESLUT
2014-10-24

Dnr: 551-7367-2013

Anl. nr: 1885-107

Global Castings Guldsmedshyttan AB
Elzwiksvägen 1
711 78 Guldsmedshyttan

Tillstånd till gjutning av järngods och deponering av inert avfall på fastigheten Guldsmedshyttan 57:1, Lindesbergs kommun

Koder enligt miljöprövningsförordningen (2013:251): 27.40 B, 90.310 B, 28.70 C samt verksamhet enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250)

Beslut

Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Örebro län lämnar med stöd av 9 kap. miljöbalken, Global Castings Guldsmedshyttan AB (bolaget), med organisationsnummer 556040-0854, tillstånd till tillverkning av 25 000 ton levererat gjutgods per år med tillhörande efterbearbetning samt bedriva fortsatt deponering i befintlig deponi av högst 140 000 ton inert avfall, allt på fastigheten Guldsmedshyttan 57:1 i Lindesbergs kommun.

Miljöprövningsdelegationen godkänner miljökonsekvensbeskrivningen med stöd av 6 kap. miljöbalken.

Villkor

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. Utsläpp av stoft från chargering, smältning, segjärnsbehandling och avgjutning får inte överskrida 0,2 kg stoft per ton smält metall. Mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod ska anges i ett kontrollprogram enligt villkor 12.
3. Punktkällor med stofthaltig luft ska genomgå rening innan utsläpp. Stoffhalten i utgående luft efter stoftavskiljning får inte överstiga 5 mg/m³ normal torr gas* mätt under minst en timmes normal produktion. Mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod ska anges i ett kontrollprogram enligt villkor 12. Vid överskridande ska

2014-11-07
Rättelse enligt 26 §
förvaltningslagen
på sidan 3.



åtgärder vidtas omgående i samråd med tillsynsmyndigheten och ny mätning ska ske inom 3 månader.

* normal torr gas: kubikmeter torr rökgas normaliserad till temperaturen 273,15 kelvin och trycket 101,3 kilopascal.

4. Användningen av alkoholbaserad black ska begränsas till kritiska punkter i produktionen av gjutgods. Bolaget ska årligen i miljörapporten redovisa hur mycket VOC som släppts ut.
5. Oljehaltigt avloppsvatten från verksamheten ska renas innan avledning till recipient. Halten olja i renat avloppsvatten får inte överstiga 5 mg/l mätt som oljeindex. Mätmetod, mätfrekvens och utvärderingsmetod ska anges i ett kontrollprogram enligt villkor 12.
6. Buller från verksamheten får inte ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än:

50 dB (A) dagtid, helgfri måndag-fredag (klockan 07.00-18.00)

45 dB (A) natttid, samtliga dygn (klockan 22.00-07.00)

45 dB (A) övrig tid

Momentana ljud mellan klockan 22.00 – 07.00 får, vid bostäder, högst uppgå till 55 dB (A).

Senast fem år efter att detta tillstånd tagits i anspråk får inte verksamheten ge upphov till högre ekvivalent ljudnivå utomhus vid bostäder än 40 dB(A) natttid, samtliga dygn klockan 22.00-07.00.

Kontroll ska minst ske vart tredje år med start året efter att tillståndet har tagits i anspråk och så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade bullernivåer eller annars efter beslut av tillsynsmyndigheten. Kontroll ska ske med hjälp av närfältsmätningar och beräkningar alternativt immissionsmätningar. Mätning av buller och bestämning av ekvivalent ljudnivå dB(A) ska ske i enlighet med Naturvårdsverkets råd och riktlinjer.

7. Kemiska produkter och farligt avfall ska hanteras så att spill och läckage inte kan nå avlopp och så att förorening av mark, yt- och grundvatten undviks. Ämnen som kan avdunsta ska förvaras så att risken för avdunstning minimeras. Lagring av flytande kemiska produkter och flytande farligt avfall ska ske på tät invallad yta eller med motsvarande typ av säkerhetssystem för uppsamling av vätska. Uppsamlingsvolymen ska motsvara minst den största enskilda behållarens volym plus 10 % av volymen av övriga behållare inom samma invallning. Behållare ska skyddas mot påkörning och vid



förvaring utomhus ska invallningen vara skyddad mot nederbörd.

Avsteg från detta villkor kan medges av tillsynsmyndigheten för viss produkt om bolaget genom riskanalys visat att villkoret inte behövs eller är onödigt strängt med avseende på riskerna för den yttre miljön. Riskanalysen ska utföras med en vedertagen metod. Den som utför analysen ska ha erfarenhet av sådana analyser.

8. Deponering av avfall får enbart ske av avfall som uppkommer i bolagets egen verksamhet och som uppfyller kraven för att läggas på en deponi för inert avfall.
9. Senast 6 månader innan deponin sluttäcks ska bolaget till tillsynsmyndigheten redovisa hur sluttäckningen kommer att ske.
10. Arbeten i mark och sediment får inte genomföras utan att tillsynsmyndigheten fått möjlighet att ta ställning till behovet av efterbehandlingsåtgärder.
11. Om verksamheten eller delar av den upphör ska bolaget lämna in en plan till tillsynsmyndigheten avseende omhändertagande av lagrade kemiska produkter och avfall från verksamheten samt efterbehandling av de föroreningar som verksamheten kan ha orsakat. Planen ska lämnas in till tillsynsmyndigheten senast sex månader innan verksamheten avslutas och produktionen upphör.
12. Ett kontrollprogram ska finnas för verksamheten och följas. Detta ska visa hur villkoren följs och hur verksamhetens påverkan på hälsa och miljö i övrigt undersöks. I programmet ska anges mätmetoder, mätfrekvens och utvärderingsmetoder.
13. Bolaget ska hos Länsstyrelsen ställa säkerhet för kostnader för sluttäckning och efterbehandling av aktiv deponiyta. Säkerhetens storlek ska beräknas för varje kalenderår enligt följande formel:

$$460\ 000 \text{ (kostnad för övervakning och kontroll eller sluttäckning)} + 1\ 860\ 000 \text{ kr (kostnad för sluttäckning – omformning)} * \text{utnyttjad yta/total yta för deponin} + 400\ 000 \text{ kr (kostnad för omformning)}$$
 *deponerad mängd/140 000 ton. Säkerhetens storlek ska räknas upp efter ändringar i KPI (oktober 2009 som basmånad). Bolaget ska senast den 20 november varje år med början år 2015 inkomma till Länsstyrelsen med underlag för beräkning av säkerheten för nästkommande ~~årsperiod~~ ^{*år}. För tiden dessförinnan ska säkerheten uppgå till ett belopp om 1 200 000 kr. Vid byte av verksamhetsutövare ska säkerheten förnyas innan verksamheten får drivas vidare.
 Säkerheten ska godkännas av Miljöprövningsdelegationen innan tillståndet får tas i anspråk.

Beslut 2014-11-07

Rättelse enligt 26 §
förvaltningslagen (1986:223)

* år

[Signature]



Delegationer

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

1. Skyddsåtgärder avseende deponeringsverksamheten.

Igångsättningstid

Miljöprövningsdelegationen anger ingen tid inom vilken verksamheten ska ha satts igång eftersom tillståndet avser en verksamhet som redan pågår.

Verkställighet

Miljöprövningsdelegationen bifaller bolagets yrkande om verkställighetsförordnande. Tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte har vunnit laga kraft, men först när en ny säkerhet har godkänts av Miljöprövningsdelegationen.

Tillsynsmyndigheten ska meddelas när tillståndet tas i anspråk.

Återkallelse av tidigare beslut

När detta tillstånd tas i anspråk upphör tidigare meddelade tillstånd att gälla.

Kungörelsedelgivning

Kungörelse om detta beslut införs inom 10 dagar från datum för beslutet i Post- och Inrikes Tidningar samt i ortstidningarna Länsposten och Nerikes Allehanda. Beslutet hålls tillgängligt hos Bergslagens miljö- och byggförvaltning till och med den 28 november 2014.

Redogörelse för ärendet

Bakgrund

Ansökan föranleds av att bolagets tillstånd till deponering är tidsbegränsat samt att bolaget utökar sin gjuteriverksamhet från dagens tillståndsgivna 22 000 ton till 25 000 ton per år.

Tidigare beslut

Miljöprövningsdelegationen lämnade den 23 november 2000 Guldsmedshytte Bruks AB tillstånd enligt miljöskyddslagen till gjutning och efterbehandling av 22 000 ton levererat gods per år och att verkstadsdelens omfattning högst fick uppgå till en omfattning

motsvarande 40 maskinbearbetningsplatser på fastigheten Guldsmedshyttan 57:1 i Lindesbergs kommun (dnr 241-06879-98). Den 3 februari 2010 lämnade Miljöprövningsdelegationen tillstånd till deponering av maximalt 140 000 ton inert avfall (dnr 5511-06965-2009).

Samråd

Samråd har skett med Länsstyrelsen, tillsynsmyndigheten Bergslagens miljö- och byggnämnd, Räddningstjänsten och med de enskilda som har antagits bli särskilt berörda av verksamheten. Samrådet har skett genom möte, annonsering och brevutskick.

Länsstyrelsen har den 10 september 2012 beslutat att den planerade verksamheten inte kan antas medföra betydande miljöpåverkan.

Ärendets handläggning

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning kom in till Miljöprövningsdelegationen den 19 december 2013. Efter kompletteringar kungjordes ansökan i ortstidningarna Nerikes Allehanda och Läns-Posten och remitterades till Bergslagens miljö- och byggnämnd samt Länsstyrelsen, vilka också har kommit in med yttranden. Bolaget har fått tillfälle att bemöta yttrandena.

Ansökan med miljökonsekvensbeskrivning

Yrkanden

Bolaget yrkar på tillstånd enligt 9 kap. miljöbalken för att årligen tillverka 25 000 ton levererat gjutgods med tillhörande efterbearbetning, samt att bedriva deponi för inert avfall på fastigheten Guldsmedshyttan 57:1. På den befintliga aktiva deponin får maximalt 140 000 ton inert avfall deponeras. Vidare får ytterligare deponier för inert avfall anläggas och bedrivs med en deponering av maximalt 150 000 ton inert avfall.

Bolaget yrkar vidare på att miljökonsekvensbeskrivningen godkänns och att tillståndet träder i laga kraft när bolaget skriftligen meddelar tillsynsmyndigheten att tillståndet tas i anspråk. Det nya tillståndet ersätter tidigare tillstånd när det tas i anspråk.

Bolaget yrkar slutligen om förordnande att tillståndet får tas i anspråk även om beslutet inte har vunnit laga kraft.

För att undvika processen med att söka nytt tillstånd för framtida deponier önskar bolaget att nya deponier inom fastigheten ska kunna tas i drift genom en anmälan. I samråd med tillsynsmyndigheten kommer då



de utredningar som krävs tas fram t.ex. avseende lokalisering och utformning.

Förslag till villkor

Bolaget föreslår följande villkor för verksamheten:

1. Verksamheten ska bedrivas i huvudsaklig överensstämmelse med vad sökanden har angivit i ansökningshandlingarna eller i övrigt åtagit sig i ärendet om inte annat framgår av nedanstående villkor.
2. Utsläppt mängd stoft från charging, smältning, segjärnsbehandling och avgjutning får inte överskrida 0,2 kg stoft/ton smält metall.

Om stoftmängden vid kontroll överstiger 0,2 kg stoft/ton smält metall ska åtgärder vidtas så att värdena innehålls inom tre månader från dagen då kännedom om överskridandet erhöles. Behov av ev. uppföljande kontroll avgörs i samråd med tillsynsmyndigheten. Villkoret ska anses vara uppfyllt om effektiva åtgärder vidtagits inom angiven tid.

3. Utsläpp av stoft från renade utsläppskällor får inte överstiga 10 mg/m³ (ntg) mätt under minst en timmes normal produktion. För orenade utsläppspunkter gäller högst 20 mg/m³ (ntg).

Om stofthalten vid kontroll överstiger 10 mg/m³ (ntg) respektive 20 mg/m³ (ntg) ska åtgärder vidtas så att värdena innehålls inom tre månader från dagen då kännedom om överskridandet erhöles. Behov av ev. uppföljande kontroll avgörs i samråd med tillsynsmyndigheten. Villkoret ska anses vara uppfyllt om effektiva åtgärder vidtagits inom angiven tid.

4. Buller från verksamheten ska begränsas så att den ekvivalenta ljudnivån vid närliggande bostäder inte överstiger följande ljudnivåer:

	Ekvivalent	Momentan
Dagtid kl. 07-18	55 dB(A)	-
Kvällstid kl. 18-22	50 dB(A)	-
Sön- och helgdagar kl.07-18	50 dB(A)	-
Natttid kl. 22-07	45 dB(A)	55 dB(A)

Om den ekvivalenta ljudnivån vid kontroll överstiger ovan angivna värden ska åtgärder vidtas så att värdena innehålls inom tre månader från dagen då kännedom om överskridandet erhöles. Behov av ev. uppföljande kontroll avgörs i samråd med tillsynsmyndigheten.

Villkoret ska anses vara uppfyllt om effektiva åtgärder vidtagits inom angiven tid.

5. Kemiska produkter och farligt avfall ska förvaras så att läckage till mark och vatten förhindras.
6. Farligt avfall ska transporteras bort. Högst 25 m³ farligt avfall i form av stoft samt 15 m³ övrigt farligt avfall får samtidigt förvaras vid anläggningen.
7. Användningen av alkoholbaserad black ska i möjligaste mån begränsas till kritiska punkter i produktionen av gjutgods.
8. Befintlig skog, som ägs av bolaget och är belägen mellan deponin och kyrkogården ska skötas så att en insynsskyddande ridå bibehålls.
9. Vid omgivningsstörningar på grund av damning från deponin ska bolaget vidta lämpliga åtgärder för att minska störningen.
10. Senast 6 månader innan sluttäckning av respektive deponi ska bolaget till tillsynsmyndigheten redovisa hur sluttäckningen kommer att ske.
11. Bolaget ska hos Länsstyrelsen ställa säkerhet för kostnader för sluttäckning och efterbehandling av befintliga aktiva deponiytan. Säkerhetens storlek ska beräknas för varje kalenderår enligt följande formel: 460 000 (kostnad för övervakning och kontroll eller sluttäckning) + 1 860 000 kr (kostnad för sluttäckning – omformning) * utnyttjad yta/total yta för deponin + 400 000 kr (kostnad för omformning) * deponerad mängd/140 000 ton. Säkerhetens storlek ska årligen räknas upp efter ändringar i KPI (oktober 2009 som basmånad). Bolaget ska senast den 20 november varje år inkomma till Länsstyrelsen med underlag för beräkning av säkerheten för nästkommande år. För tiden dessförinnan ska säkerheten uppgå till ett belopp om 460 000 kr. Vid byte av verksamhetsutövare ska säkerheten förnyas innan verksamheten får drivas vidare.
12. Nya områden för att anlägga och bedriva deponi för inert avfall på bolagets fastighet får tas i anspråk först efter att anmälan godkänts av tillsynsmyndigheten. Erforderliga utredningar, t ex avseende lokalisering och utformning, ska göras i samråd med tillsynsmyndigheten. I samband med godkännande beräknas även den ekonomiska säkerhet som ska gälla avseende kostnader för sluttäckning och efterbehandling av deponiytan.

I bolagets komplettering föreslås följande förtydligande av villkor 3:
”Utsläpp av stoft från efterbearbetning och sandberedning får inte överstiga följande halter:

- Från renade utsläppskällor – 10 mg/m³ (ntg) mätt som stickprov under minst en timmes normal produktion.
- Från orenade utsläppskällor – 20 mg/m³ (ntg) mätt som stickprov under minst en timmes normal produktion.

Om stofthalten vid kontroll överstiger 10 mg/m³ (ntg) respektive 20 mg/m³ (ntg) ska åtgärder vidtas så att värdena innehålls inom tre månader från dagen då kännedom om överskridandet erhöles eller den senare tidpunkt som tillsynsmyndigheten bestämmer. Behov av ev. uppföljande kontroll avgörs i samråd med tillsynsmyndigheten. Villkoret ska anses vara uppfyllt om effektiva åtgärder vidtagits inom angiven tid.”

Bolagets beskrivning av verksamheten

Guldsmedshyttan är ett gammalt gruv- och brukssamhälle uppbyggt kring Stripa gruva (nedlagd 1977) och gamla Guldsmedshytte Bruks AB, numera Global Castings Guldsmedshyttan AB. Bruket anlades redan på 1500-talet och byggdes ut till en modern industri i slutet av 1800-talet. Den sista masugnen blåstes slutligen ned 1978. Det har alltså pågått bruksverksamhet på området under mycket lång tid. Till följd av detta finns det gamla deponier på flera håll på fastigheten.

Verksamheten består idag av gjutning av järn. Både segjärn och kompaktgrafitjärn (CGI) gjuts. Under 2012 uppgick produktionen till ca 12 210 ton levererat gods. Mängden avfall som deponeras på den egna deponin uppgick under 2012 till ca 11 670 ton. Verksamheten bedrivs dygnet runt, sju dagar i veckan.

Tillverkningsprocessen kan sammanfattas i följande steg:

- Smältning och segjärnsbehandling
- Form- och kärntillverkning
- Avgjutning och urslagning
- Efterbearbetning
- Slutkontroll

Bolaget har sin verksamhet inriktad på produktion av gjutgods till vindkraftverk. Gjutgodsen har styckevikter upp till ca 17 ton. I framtiden kan det bli aktuellt med annat gods än vindkraftsgods. Bolaget har nyligen börjat med legogjutning av kokiller.

Den sand som inte går i retur till nya formar/kärnor i sandåtervinningsystemet läggs på bolagets egen deponi som är en deponi för inert avfall. En fullständig återvinning av sanden är inte möjlig på grund av att egenskaper hos den återvunna sanden inte uppfyller kvalitetskraven för att kunna användas till 100 % i gjutformen. Förutom sand läggs även ugn- och skänkavfall samt bygg- och rivningsavfall på deponin. Med infodringsmaterialet från ugnar och skänkar följer även en liten del slagg som fastnat i infodringsmaterialet. Innan något material läggs på deponin sorteras det först med magnet. Magnetiskt material sänds iväg för materialåtervinning (omsmältning).

Miljökonsekvensbeskrivning

Bolaget har i samband med ansökan upprättat en miljökonsekvensutredning. Av denna framgår sammanfattningsvis följande:

Verksamheten bedrivs på fastigheten Guldsmedshyttan 57:1 som är belägen mellan riksväg 50 och sjön Råsvalen öster om själva samhället Guldsmedshyttan. Verksamheten bedrivs främst på området norr om Hammarskogsån. Söder om Hammarskogsån bedrivs skänkreparation, modellverkstad och modellförråd.

För området finns en översiktsplan från 2007 samt en fördjupad översiktsplan från 1987. Detaljplan saknas. I båda dessa planer är verksamhetens område avsatt som industriområde.

Närmaste bostäder utgörs av enfamiljshus, flerbostadshus samt skola och förskola. Avståndet till närmsta granne är ca 400 – 500 meter.

Fastigheten är stor, ca 440 000 m², och inrymmer ett flertal olika byggnader, vägar, öppna ytor för förvaring och hantering av formar, gjutet gods etc. samt områden med skog, gamla täckta deponier m.m. Endast en mindre del av området är asfalterad. Till största delen består de öppna ytorna samt vägarna av grus och övriga områden är beklädda med gräs eller skog. Dagvatten avleds till Hammarskogsån eller dräneras ned i mark.

Miljöpåverkan består främst av utsläpp till luft i form av stoft, buller, förbrukning av naturresurser, uppkomst av avfall samt energianvändning. Utsläppen av stoft bedöms endast öka i liten omfattning jämfört mot idag. Någon ökad störning med avseende på buller för närboende bedöms inte komma att ske till följd av utökningen. De fasta bullerkällorna bedöms bli motsvarande som idag och antalet transporter till och från verksamheten bedöms endast öka marginellt.



Utsläpp till vatten

Till spillvattennätet, vilket leds till kommunens reningsverk, avleds följande flöden:

- Sanitärt vatten
- Kondensvatten från kompressorer efter rening via oljeavskiljare
- Kondensvatten från bläster efter rening via oljeavskiljare.

Till dagvattennätet, vilket avleds till Hammarskogsån, avleds följande flöden:

- Kylvatten för kylning av ugnar
- Kylvatten för sandkylare
- Tvättvatten från spolplatta
- Regnvatten från tak och hårdgjorda ytor
- Ev. vatten från "råmaterialgropar".

Infiltration av vatten sker vid spolning av kokiller. Detta planeras att ske ute på deponin.

Kondensvatten från kompressorer och bläster renas i oljeavskiljare innan utsläppet till kommunens spillvattennät.

Kylningen av smältugnar och sandåtervinningen sker med hjälp av vatten från Hammarskogsån. Cirka 1,5 km öster om bolagets industriområde har Hammarskogsån dämmts upp och dammen regleras av företaget Ters AB som driver ett vattenkraftverk på bolagets område. Efter fördämningen av Hammarskogsån delas ån i två fåror, dels den ursprungliga fåran samt Erikakanalen. Erikakanalen leds in i en tub vilken transporterar vatten till kraftverket. Efter kraftverket släpps vattnet ut i Hammarskogsån igen. Bolaget tar ut vatten för kylning av sina smältugnar från tuben som leder till kraftverket. Efter att den interna kylkretsen till ugnarna kylts ner av åvattnet leds detta tillbaka till ån. Mätningar som har gjorts på temperaturen på inkommande och utgående åvatten visar en uppvärmning på ca 5-6 °C. Mätningar som gjorts en kort bit nedströms utsläppet i ån, ca 2 meter nedanför utsläppspunkten, visade att temperaturen på åvattnet återgått till samma temperatur som det hade innan intaget till verksamheten. Eftersom temperaturhöjningen är liten bedöms inte någon påverkan på Hammarskogsån ske till följd av kylvattenanvändningen. Mängden kylvatten som bolaget använder är ca 1 % av det vatten som Ters leder av i tuben. Bolaget gör ett vattenuttag ur vattenuttaget. Vid samtal med Länsstyrelsen i Örebro har framkommit att de tidigare inte krävt tillstånd för vattenuttag ur redan gjort uttag. Bolaget hänvisar i frågan till 11 kap. 12 § miljöbalken, d.v.s. att det är uppenbart att varken allmänna eller

BESLUT
2014-10-24

Dnr: 551-7367-2013

Anl. nr: 1885-107



Länsstyrelsen
Örebro län

enskilda intressen skadas genom verksamhetens inverkan på vattenförhållandena.

Vatten från spolplattan genomgår rening i oljeavskiljare innan utsläpp. Spolplattan används mycket sällan.

Utsläpp till luft

Utsläpp till luft består främst av stoft från smältning, segjärnsbehandling, avgjutning, urslagning och efterbearbetning. Vidare släpps mindre mängder organiska ämnen ut från form- och kärntillverkning samt vid blackning.

Metallhaltigt stoft genereras huvudsakligen i samband med smältning, avgjutning och rensningsarbete, medan sandinnehållande stoft huvudsakligen erhålls från urslagning, sandberedning och grovrensning. Frånluft från smältning, segjärnsbehandling, urslagning, sandberedning samt efterbehandling är anslutna till stoftreningsutrustningar. Stoftutsläppen bedöms utifrån beräkningar öka med i storleksordningen knappt 5 % från nollalternativet (dagens tillståndsgivna produktion) till ansökt verksamhet.

Utsläpp av organiska ämnen (VOC) är i storleksordningen 660 kg med dagens produktion (2012).

Buller

De dominerande bullerkällorna utgörs av fläktar, ventilationsutrustning och transporter på området. Dagtid sker borttagning av sand från godgods ute på deponin med hjälp av hydraulhammare samt utkörning av sand etc. till deponin. Kvällstid förekommer torkning av skänkar med gasol. Riksväg 50 som går mellan bolagets verksamhet och flertalet bostadshus är relativt starkt trafikerad med mycket tung trafik.

För att kunna mäta och beräkna buller från verksamheten utan att få in störningar i mätningarna har bolaget låtit göra en bullerutbredning genom källstyrkemätning och efterföljande beräkning i ett beräkningsprogram. Det finns några olika aktiviteter som ger höga bullervärden under en kort tid, framförallt skrotlossning men också t.ex. urslagning och drift av smältverksfiltret. Ljudkonsulten har efter bullerutredningen tagit fram en lista över förslag till åtgärder som skulle kunna leda till minskat buller från verksamheten. Det handlar främst om ljuddämpare till olika filter, truckar etc. samt bullerväggar för att skärma av ljud från vissa källor. Kostnaderna för åtgärderna är ännu oklara med håller på att utredas. Vissa av förslagen är svåra att genomföra rent praktiskt varför fler utredningar behöver göras.



Sammantaget bedöms produktionsökningen kunna genomföras utan betydande påverkan på omgivningen.

Yttranden

Länsstyrelsen

Länsstyrelsen har ingen erinran mot att tillstånd lämnas till fortsatt och utökad verksamhet. Vid ianspråktagande av ny mark för den fortsatta deponeringen bör hänsyn tas till översvänningsrisker. Underlag för sådan bedömning finns att tillgå hos Länsstyrelsen.

Bergslagens Miljö- och byggnämnd (BMB)

BMB tillstyrker bolagets ansökan om tillstånd enligt miljöbalken till fortsatt och utökad produktion och lämnar följande synpunkter och förslag till villkor.

Utsläpp av stoft

BMB anser att det viktigaste är att utsläpp av metallhaltigt stoft från smältning m.m. begränsas. Detta utsläpp bör regleras i villkor om högsta mängd utsläppt stoft per ton smält metall enligt förslaget.

Vad gäller bolagets förslag till villkor för reade utsläppskällor anser BMB att det föreslagna villkorsvärdet är för högt och att tiden för att göra åtgärder är för lång, vilket urholkar syftet med villkoret.

Idag ligger utsläppen från de reade utsläppskällorna under 2 mg/m^3 ntg samtidigt som bolaget söker för villkoret 10 mg/m^3 ntg. BMB anser att ett rimligare villkorsvärde är 5 mg/m^3 ntg.

BMB anser att villkoret ska vara uppfyllt om åtgärder har vidtagits inom en månad så att värdena innehålls. Bolaget ska ha möjlighet att begära förlängd tid och ett tillfälligt avsteg från villkoret i de fall överskridandet beror på haveri eller annan orsak som inte kan lösas på en månad.

BMB anser inte att något villkor för orenade utsläppskällor behöver lämnas. Med orenade utsläppskällor avses främst lanterninerna. Utsläpp från lanterninerna räknas in i villkoret om högsta mängd stoft per smält metall. Då övriga orenade utsläppskällor inte mäts och inte är definierade anser inte BMB att det är meningsfullt att ha villkor för dessa.

Buller från verksamheten

BMB anser att bolagets förslag till ljudnivåer kan accepteras, men att en utredning bör göras av vilka åtgärder som kan vidtas för att sänka både

bakgrundsljud från fläktar m.m. och de momentana ljuden för att minska risken för bullerstörningar nattetid. Det innebär att BMB tillstyrker bolagets andrahandsyrkande i kompletteringen, dvs. att bolaget får en provotid på två år för att utreda möjligheten och skäligheten till ytterligare bullerdämpande åtgärder.

BMB anser att det är en fördel med en provotid också av den anledningen att Naturvårdsverket håller på att se över sin vägledning om industri- och annat verksamhetsbuller.

BMB anser att det är viktigt ur hälsosynpunkt att buller hålls lågt, speciellt nattetid, även om det inte har varit några klagomål på det. Även om människor inte är störda och inte reagerar på välkända bakgrundsljud registrerar hjärnan ljudnivåerna. Under dagtid maskeras en del av ljudet av trafiken och övrig aktivitet i samhället.

BMB anser att den närfältsmätning som har gjorts på olika bullerkällor är bra och nödvändig för att veta vilka bullerkällor som är mer dominerande och för att kunna prioritera vilka åtgärder som är viktigast att göra, då verksamheten har många olika bullerkällor inom ett stort område.

BMB anser att metod för uppföljning av bullervillkoret bör bestämmas i kontrollprogrammet. Uppföljning kan då göras genom mätningar sen kväll eller nattetid i bostadsområdena, men ger också utrymme för att förelägga om buller utredning eller ytterligare närfältsmätning om det skulle vara motiverat.

Om det är en möjlig villkorskonstruktion anser BMB att ett villkor bör vara att nyinvesteringar ska klara nyetableringskrav för buller.

Kemiska produkter och farligt avfall

BMB anser att villkor ska ges för säker förvaring av kemikalier och avfall, och att flytande kemikalier och farligt avfall ska förvaras invallade. BMB anser inte att något villkor ska föreskrivas om vilken mängd farligt avfall som ska få lagras samtidigt.

BMB ifrågasätter behovet av så stor samtidig lagring av farligt avfall som bolaget söker för. Exempelvis har bolaget i tabell 12 i sin ansökan räknat in avfall från tömning av oljeavskiljaren i avfallsslaget oljeemulsioner.

I nuvarande tillstånd finns villkor om att arbetet med att ersätta furanharts som bindemedel ska redovisas årligen. I kompletteringen till ansökan skriver bolaget att de bevakar utvecklingen genom att vara aktiv



inom Svenska Gjuteriföreningen. BMB menar att villkor om att arbeta för utbyte av furanharts inte behöver lämnas utan att det täcks in av det allmänna villkoret och av utbytesprincipen i miljöbalken.

Bolaget föreslår villkoret att användning av alkoholbaserat black ska i möjligaste mån begränsas till kritiska punkter i produktionen av gjutgods. BMB menar att uttrycket ”i möjligaste mån” inte går att kontrollera. BMB anser att något speciellt villkor inte behöver lämnas för användningen av alkoholbaserat black, utan att bolaget genom ansökan har åtagit sig att begränsa användningen och att det därför täcks in av det allmänna villkoret.

Deponering av inert avfall

BMB tillstyrker bolagets ansökan om att nya deponier för max 150 000 ton inert avfall ska få tas i bruk efter beslut om godkännande av tillsynsmyndighet. I praktiken kommer det att innebära samma krav på utredningar av platsens lämplighet, men utan att hela verksamheten ska behöva prövas om.

BMB anser att villkor ska föreskrivas om att befintlig skog som ägs av bolaget och är belägen mellan deponin och kyrkogården ska skötas så att en insynsskyddande ridå behålls. BMB konstaterar samtidigt att några av de föreslagna platserna för ny deponi ser ut att inkräkta på insynsskyddet.

Damning

BMB anser att villkor ska föreskrivas om att bolaget ska vidta åtgärder för att minska störningen vid omgivningsstörningar på grund av damning från deponin.

Utsläpp till vatten

BMB anser inte att bolaget uppfyller BAT med dagens behandling av processvatten från spolplattan, men att de kommer att uppfylla BAT efter att den anmälda ombyggnaden mm av spolplattan är klar. BMB anser att den redogörelse som görs i kompletteringen till ansökan medför att planerna för förändrad hantering av spolplattan ingår i vad bolaget har åtagit sig genom det allmänna villkoret, och att något villkor för det inte behöver föreskrivas.

Energi och transporter

BMB anser inte att något kompletterande villkor om bolagets arbete med energi och transporter behöver föreskrivas. Bolaget har i sin anmälan redogjort för att sådant arbete pågår, det ligger i bolagets eget intresse och täcks in av det allmänna villkoret.

Bolagets bemötande av yttranden

Bolaget har beretts tillfälle att ta del av och bemöta inkomna yttranden. Följande har i huvudsak framförts i bolagets bemötande:

Utsläpp av stoft

BMB anger i sitt yttrande att bolagets utsläpp av stoft från renade utsläppskällor ligger under 2 mg stoft/m³ ntg. Vid de senaste mätningarna ligger utsläppen på en låg nivå precis som BMB anger, vilket också framgår av ansökan. Historiken för stoftmätningar visar dock att utsläppshalten varierar från år till år och mätning till mätning.

Med anledning av att halten varierar över tiden anser bolaget att det är motiverat med en halt på 10 mg stoft/m³ ntg så som beskrivits i kompletteringen daterad 2014-04-30.

Bolaget anser att den föreslagna skrivningen om att villkoret för stoft ska anses vara uppfyllt om åtgärder vid ett överskridande vidtas inom tre månader är motiverat och rimligt.

Buller från verksamheten

Bolaget anser att en villkorsskrivning där det krävs att nyinvesteringar ska klara nyetableringskrav blir rättsosäker då skrivningen väcker många frågor. Vad innebär en nyinvestering? Är det en helt ny maskin/utrustning eller kan det också vara en begagnad maskin/utrustning som är ny för företaget? Vad innebär det att klara nyetableringskrav? Avser man att ljudnivån inte ska överstiga ett visst antal dB(A)?

Det förstahandsyrkande bolaget gjorde avseende bullervillkor i kompletteringen daterad 2014-04-30 står man fast vid.

Deponin

Bolaget har för avsikt att även fortsättningsvis sköta den befintliga skog som finns mellan deponin och kyrkogården så att den insynsskyddande ridån bibehålls.

Likaså har bolaget för avsikt att minska störning p.g.a. damning från deponin om helt annat än tillfälliga störningar skulle uppkomma.



Miljöprövningsdelegationens bedömning

Miljökonsekvensbeskrivning

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolaget har genomfört samråd och upprättat en miljökonsekvensbeskrivning enligt bestämmelserna i 6 kap. miljöbalken och förordningen (1998:905) om miljökonsekvensbeskrivningar. Miljöprövningsdelegationen finner att inlämnad miljökonsekvensbeskrivning efter gjorda kompletteringar uppfyller kraven och kan godkännas enligt 6 kap. 9 § miljöbalken.

Statusrapport enligt industriutsläppsförordningen

Bolagets verksamhet är enligt 1 kap. 2 § industriutsläppsförordningen (2013:250), IUF, en industriutsläppsverksamhet. För sådan verksamhet ska enligt 22 kap. 1 § första stycket 7 miljöbalken en ansökan innehålla en statusrapport (1 kap. 23 och 24 §§ IUF). Statusrapporten ska inges i samband med att ansökan om tillstånd till miljöfarlig verksamhet söks. Då verksamheten påbörjades före den 18 juni 2013 och ansökan lämnats in före den 7 januari 2014 behöver ansökan inte innehålla en statusrapport, p 3 i övergångsbestämmelserna till IUF.

Tillåtlighet

Tillståndets omfattning

Den ansökta verksamheten omfattar följande tillstånds- och anmälningspliktiga verksamhetskoder enligt miljöprövningsförordningen (2013:251).

15 kap. 6 § tillståndsplikt B med kod 27.40 B gäller för anläggning för gjutning för en produktion av mer än 5 000 ton järn eller stål per kalenderår, samt kod 2.4 i bilaga 1 till direktiv 2010/75/EU.

29 kap. 37 § tillståndsplikt B med kod 90.310 gäller för anläggning för deponering av inert avfall eller annat avfall än farligt avfall, om verksamheten inte är tillstånds- eller anmälningspliktig enligt 35, 36 eller 41 §.

16 kap. 7 § anmälningsplikt C med kod 28.70 gäller för anläggning för blästring av mer än 500 kvadratmeter yta per kalenderår.



Industriutsläppsförordningen

Bolagets verksamhet omfattas enligt 1 kap. 2 § av industriutsläppsförordningen (2013:250). Några slutsatser om bästa tillgängliga teknik enligt 2 kap. har inte beslutats för gjuterier. Det innebär att Miljöprövningsdelegationen vid bedömning av vilka villkor som ska föreskrivas ska använda de beskrivningar av försiktighetsmått som tas upp i ett sådant BAT-referensdokument som enligt artikel 13.7 i direktiv 2010/75/EU har antagits av Europeiska kommissionen före den 7 januari 2011. Detta gäller om beskrivningarna avser annat än utsläppvärden och BAT-referensdokumentet inte har ersatts med sådana slutsatser om bästa tillgängliga teknik som anges i 2 kap. Ett sådant dokument finns för gjuterier och ska således tillämpas i detta ärende.

Bästa möjliga teknik

Enligt 2 kap. 3 § miljöbalken ska alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön. I samma syfte ska vid yrkesmässig verksamhet användas bästa möjliga teknik.

Det finns ett BREF-dokument för gjuterier (Smitheries and Foundries Industry) som beslutade i maj 2005. Bolaget omfattas av detta.

BREF-dokumentet tar fasta på minimering av utsläpp till luft, effektivt utnyttjande av råmaterial och energi samt minskning av avfallsmängder, kombinerat med olika alternativ för återvinning och återanvändning.

Bolaget har i miljökonsekvensbeskrivningen redogjort på vilket sätt det lever upp till BREF-dokumentets beskrivningar av bästa tillgängliga teknik (BAT) för t ex utsläpp till luft, råvaruhantering, buller, energiförbrukning och avfallshantering.

Utsläpp till luft

Miljöprövningsdelegationen konstaterar att bolaget i allt väsentligt renar utgående flöden av stoffhaltig luft och att utgående halter håller sig i nedre delen av det utsläppsintervall som anges i BREF-dokumentet (5-20 mg/m³). Bolaget använder även huvar över sina två ugnar som möjliggör uppsamling av stoffhaltig luft, vilket även anges som bästa tillgängliga teknik i BREF-dokumentet.

Bolaget använder i huvudsak vattenbaserat black, men på kritiska områden på formar och kärnor används alkoholbaserat black som vid

användning ger upphov till utsläpp av flyktiga organiska ämnen (VOC).
I dessa fall uppges BAT vara att fånga in avgaserna om det är möjligt.

Effektivt utnyttjande av råmaterial och energi

Förvaring av skrot sker under tak alternativt i tält, vilket gör att materialet inte rostar. Detta är i enlighet med BAT.

Använd sand återvinns till 80 % vilket är BAT.

I BREF-dokumentet anges att ett normalt intervall för energiförbrukning vid smältning är 520-800 kWh/ton smält järn. Bolagets smältugnar har en energiförbrukning i snitt på 620 kWh/ton smält järn.

Buller

Bolagets bullerutredning pekar på ett behov att ta fram en plan för bullerbekämpning. Enligt BAT ska en sådan plan omfatta både generella åtgärder och åtgärder inriktade på enskilda bullerkällor. Bolaget uppger att man håller på att ta fram ett åtgärdsförslag för att minska bullret.

Avfallshantering

BAT för avfallshantering är bland annat att separata behållare används för avfall så att återvinning möjliggörs samt att intern återgång smälts om. Bolaget bedöms uppfylla BAT.

Val av plats

Enligt 2 kap. 6 § första stycket miljöbalken ska för verksamhet som tar i anspråk ett mark- eller vattenområde, väljas en plats som är lämplig med hänsyn till att ändamålet ska kunna uppnås med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

Miljöprövningsdelegationen anser att den föreslagna lokaliseringen, med de försiktighetsmått, den hushållning med råvaror och energi som bolaget föreslagit, jämte ändamålsenliga villkor uppnår ändamålet med verksamheten med minsta intrång och olägenhet för människors hälsa och miljön.

Hushållningsbestämmelser

Enligt 2 kap. 6 § andra stycket miljöbalken ska hushållningsbestämmelserna i 3 och 4 kap. miljöbalken tillämpas i de fall som gäller ändrad användning av mark eller vattenområden. Med sådan ändring avses att verksamheten eller effekten av den har en sådan varaktighet att det ska kunna anses vara fråga om en ändrad användning

av området. Bestämmelsen gäller således inte helt tillfälliga verksamheter.

Området för lokaliseringen är av riksintresse enligt 4 kap. miljöbalken. Det tillhör området Kloten som är av riksintresse för det rörliga friluftslivet. På området har verksamhet bedrivits sedan mycket lång tid. Området är inhägnat och tillgängligheten till området och sjön förändras inte med planerad utökad verksamhet. Det blir ingen ändrad användning av området. Miljöprövningsdelegationen anser att planerad verksamhet inte sker i strid mot bestämmelserna om riksintresse enligt 3 kap. och 4 kap. miljöbalken.

Planförhållanden

Enligt 2 kap. 6 § tredje stycket miljöbalken får tillstånd inte ges i strid med gällande detaljplan eller områdesbestämmelser. Små avvikelser får dock göras, om syftet med planen eller bestämmelsen inte motverkas.

Området för verksamheten omfattas inte av detaljplan eller områdesbestämmelser. Fastigheten Guldsmedshyttan 57:1 är enligt översiktsplanen från 2007 avsedd att användas för industriändamål.

Strandskydd

Delar av verksamhetens område omfattas av strandskydd (Danshytteån-Hammarskogsån). Miljöprövningsdelegationen ser inte något hinder mot den ansökta verksamheten av strandskyddsskäl. Av 7 kap. 16 § 2 miljöbalken framgår att förbudet i 7 kap. 15 § miljöbalken inte gäller eftersom tillstånd för verksamheten nu lämnas enligt miljöbalken.

Miljö kvalitetsnormer

Av 2 kap. 7 § miljöbalken framgår att vid prövning av tillstånd för en verksamhet som bl.a. kan antas på ett inte obetydligt sätt bidra till att en miljö kvalitetsnorm inte följs, får verksamheten tillåtas endast under vissa förutsättningar.

Miljöprövningsdelegationen bedömer att bolagets verksamhet inte medverkar till att någon miljö kvalitetsnorm överträds.

Miljömål

Verksamheten bedöms inte heller minska möjligheten att uppnå de nationella miljömålen.



Villkor

Allmänna villkoret, villkor 1

Villkoret syftar till att binda bolaget vid de åtaganden som gjorts i ansökan och under ärendets handläggning. Det innebär att bolagets åtaganden och utfästelser blir bindande även om de inte kan kopplas till något specificerat villkor.

Luft, villkor 2-4

Villkoren syftar till att minska belastningen på människors hälsa och miljön av VOC samt partiklar som bl.a. innehåller metaller. Bolagets mätningar av stoft visar att det finns marginal att klara ett begränsningsvärde på 5 mg/m³ ntg.

Vatten, villkor 5

Villkoret syftar till att minska belastningen på recipienten Hammarskogsån och sjön Råsvalen.

Buller, villkor 6

Bolaget har genomfört en bullerkartering som visar på ett antal bullerkällor. Verksamhet sker dygnet runt och sett utifrån den ekvivalenta ljudnivån för hela perioder (dag, kväll, natt) så innehålls värdena 50 dB(A) dag, 45 dB(A) kväll med marginal medan 40 dB(A) natt inte klaras. Bolaget har påbörjat en utredning av vilka åtgärder som krävs för att komma ner till nyetableringsvärden för buller. En lista med förslag finns redan som främst handlar om ljuddämpning av filter, truckar etc., samt bullerväggar för att skärma av ljud från vissa källor. Kostnader håller på att utredas.

Miljöprövningsdelegationen finner det både tekniskt möjligt, miljömässigt motiverat och ekonomiskt rimligt att sänka nattvärdet till 40 dB(A). Buller nattetid är det som främst har konsekvenser på människors hälsa då sömnen riskerar att bli störd. Bolaget ges dock en tid på fem år att genomföra nödvändiga bullerreducerande åtgärder.

Kemikalier/avfall, villkor 7

Det är viktigt att förvaring, lagring och hantering av kemiska produkter och farligt avfall sker på ett betryggande sätt och i övrigt så att eventuellt spill och läckage kan samlas upp och omhändertas på ett ur miljösynpunkt lämpligt sätt. Riskanalys kan användas för att avgöra om det inte är rimligt med invallning för en specifik produkt eller avfall.

Deponering, villkor 8 och 9

Villkoren syftar till att skydda grundvatten, mark och sjön Råsvalen från föroreningar härrörande från deponeringen. Detaljerade regler om



deponering finns i förordningen (2001:512) om deponering av avfall och Naturvårdsverkets föreskrifter (2004:10) och råd om deponering, kriterier och förfaranden för mottagning av avfall vid anläggningar för deponering av avfall.

Bolaget har hänvisat till att det i ansökan från 2009 om ändringstillstånd för deponiverksamhet framgår att de olika avfallsslagen, som då avsågs, klarade de gränsvärden som gäller för en deponi för inert avfall. Miljöprövningsdelegationen konstaterar dock att den då utförda karaktäriseringen, som redovisas i 2009 års ansökan, visade på att gränsvärdet för nickel överskreds (sidan 6, komplettering av ansökan om tillstånd för ny deponi vid Vestascastings Guldsmedshyttan AB, Sweco 2009-08-28). Av Bergslagens Miljö- och byggförvaltnings delegationsbeslut, som är allmänt tillgänglig, framgår att bolaget sökt dispens för deponeringen av skänkavfall då detta vid karaktärisering visat sig laka ut halter över gränsvärdet för inert avfall för antimon.

Miljöprövningsdelegation konstaterar att dispens av tillsynsmyndigheten enligt 15 a § förordningen (2001:512) om deponering av avfall erfordras för deponeringsverksamheten.

Efterbehandling, villkor 10

På fastigheten har industriell verksamhet bedrivits under lång tid. Det är därför rimligt att anta att föroreningar i mark och sediment kan förekomma. Arbeten i mark och sediment ska därför inte utföras utan att tillsynsmyndigheten fått möjlighet att ta ställning till behovet av efterbehandling.

Nedläggning, villkor 11

Villkoret syftar till att säkerställa att verksamheten i det fall den avslutas inte kvarlämnar avfall eller föroreningar.

Kontrollprogram, villkor 12

Syftet med ett kontrollprogram är att fortlöpande kontrollera att gällande villkor följs samt hur verksamheten i övrigt påverkar miljön.

Ekonomisk säkerhet, villkor 13

Enligt 15 kap. 34 § miljöbalken får ett tillstånd till deponering meddelas endast om verksamhetsutövaren för fullgörandet av de skyldigheter som gäller enligt tillståndet ställer säkerhet enligt 16 kap. 3 § miljöbalken. En ny säkerhet ska ställas för detta tillstånd. Miljöprövningsdelegationen godtar den formel för beräkning av säkerhetens storlek som bolaget föreslår. För tiden innan 1 januari 2016 ska säkerhetens storlek uppgå till 1 200 000 kr, byggt på de senaste årens uppräknade befintliga säkerhet.



Delegationer

Miljöprövningsdelegationen får med stöd av 19 kap. 5 § första stycket 9 och 22 kap. 25 § tredje stycket miljöbalken överlåta åt tillsynsmyndigheten att fastställa villkor av mindre betydelse. Miljöprövningsdelegationen delegerar rätten att meddela villkor för deponeringsverksamheten. T.ex. kan det handla om villkor om damning.

Mot bakgrund av ovanstående, och då villkoren kan anses vara av mindre betydelse, delegerar Miljöprövningsdelegationen till tillsynsmyndigheten att fastställa villkor inom dessa områden.

Övriga överväganden

Verkställighetsförordnande

Enligt 19 kap. 5 § första stycket 12 och 22 kap. 28 § första stycket miljöbalken får Miljöprövningsdelegationen, när det finns skäl till det, förordna att tillståndet till verksamheten får tas i anspråk även om det inte har vunnit laga kraft.

Det har inte framförts några invändningar mot bolagets yrkande om verkställighetsförordnande. Med hänsyn till det och till de skäl bolaget har åberopat anser miljöprövningsdelegationen att yrkandet om verkställighetsförordnande kan bifallas.

Nya deponier

Bolaget har ansökt om att nya framtida deponier inom fastigheten ska kunna tas i drift genom en anmälan. I samråd med tillsynsmyndigheten kommer då de utredningar som krävs tas fram, t.ex. avseende lokalisering och utformning. Miljöprövningsdelegationen bedömer dock att anläggandet av nya deponier kräver tillstånd varför bolagets föreslagna förfarande med en anmälan inte formellt är genomförbart.

Sammanfattande bedömning

Miljöprövningsdelegationen anser sammanfattningsvis att, om föreskrivna villkor iakttas, verksamheten går att förena med de allmänna hänsynsreglerna och målen i miljöbalken och med en från allmän synpunkt lämplig användning av mark- och vattenresurserna samt med den för området gällande kommunala översiktsplanen. Tillstånd kan därför lämnas till verksamheten.

Information

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



Då BAT-slutsatser beslutas för gjuterier kommer dessa att gälla utöver villkoren i detta tillståndsbeslut i det fall de är strängare i enlighet med 1 kap. 12 § Industriutsläppsförordningen.

Hur man överklagar

Den som vill överklaga beslutet ska skriva till Länsstyrelsen i Örebro län. Ange vilket beslut som överklagas, t ex genom att ange beslutets diarienummer. Skriv också vilken ändring i beslutet som begärs och varför det ska ändras.

Skrivelsen ska ha kommit in till Länsstyrelsen **senast den 28 november 2014**, annars kan överklagandet inte prövas.

Länsstyrelsen skickar överklagandet vidare till Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt för prövning. Ytterligare upplysningar lämnas av Länsstyrelsen.

Detta beslut har fattats av Miljöprövningsdelegationen inom Länsstyrelsen i Örebro län. I beslutet har deltagit Björn Pettersson, ordförande och Jonas Söderlund, miljösakkunnig. Ärendet har beretts av Carina Regborn, miljöhandläggare.

Björn Pettersson

Jonas Söderlund

Kopia till:

Bergslagens miljö- och byggnämnd
Naturvårdsverket
Havs- och vattenmyndigheten
Aktförvarare, Bergslagens Miljö- och byggnämnd