

Inbjudan till samråd enligt 6 kap miljöbalken och enligt Sevesolagstiftningen

Inför ansökan om nytt tillstånd för SSAB EMEA AB:s verksamhet i Borlänge

SSAB EMEA AB avser att ansöka om nytt tillstånd enligt miljöbalken hos Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt för nuvarande och fortsatt verksamhet vid bolagets anläggning i Borlänge.

Eftersom verksamheten omfattas av lagen (1999:381) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor avser samrådet även hur allvarliga kemikalieolyckor till följd av verksamheten ska kunna förebyggas och begränsas.

ORIENTERING

SSABs verksamhet i Borlänge är belägen i Borlänge tätort på båda sidor om Dalälven. Verksamhetsområdet ansluter i väster till stadskärnan och är i övrigt huvudsakligen omgärdat av villabebyggelse. Verksamheten bedrivs på ett industriområde som etablerades år 1878, då som Domnarvets Jernverk, där tillverkningen av tunnplåt startade 1899. Dåvarande järnverk omfattade både ståltillverkning och tunnplåstillverkning. Den malmbaserade ståltillverkningen i Borlänge stängdes 1981, därefter skedde skrotbaserad ståltillverkning fram till slutet av 1980-talet. Sedan 1978 tillhör anläggningarna SSAB.

SSABs verksamhet i Borlänge omfattar anläggningar för varmvalsning och kallvalsning av tunnplåt. Därutöver finns två anläggningar för metallbeläggning respektive färgbeläggning av plåt som för närvarande inte är i drift. För färdigställande av produkter finns format- och spaltsträckor samt utrustning för emballering. Till stöd för tillverkningen finns utrustning för media- och vattenförsörjning, transporter, verkstäder etc. samt enheter för logistik, inköp, personal och ekonomi. Inom verksamheten hanteras även skrot, primärt från den egna verksamheten samt andra restprodukter som tas omhand för vidare materialåtervinning externt eller i bolagets metallurgiska processer i Luleå eller Oxelösund. Vid anläggningarna i Borlänge arbetar idag cirka 1 700 personer.

SSABs mål är att bli ett av världens mest hållbara stålföretag och att hela verksamheten ska vara fossilfri år 2045. För verksamheten i Borlänge innebär en omställning till en verksamhet utan koldioxidutsläpp från fossila bränslen främst att anläggningarnas värmningsprocesser på sikt ska ske med förnybara bränslen eller kan elektrifieras. Arbetet med en omställningsplan för verksamheten i Borlänge pågår och väntas vara klart under 2020.

ANSÖKAN

Planerad ansökan avser ett nytt grundtillstånd för nu tillståndsgiven verksamhet, med vissa tillkommande processer och verksamheter. Produktionsnivån i befintliga anläggningar förblir densamma som bolaget har tillstånd till idag. Nu tillståndsgiven produktion av metallbelagda och färgbelagda produkter planeras dock inte att inkluderas i det nya tillståndet.

En del i SSABs strategi är att fortsätta att växa och tillgodose fordonsindustrins behov av höghållfast plåt i form av glödgd kallvalsad plåt. Nuvarande tillstånd medger en produktionsvolym om 1,4 Mton kallvalsad plåt. Bolaget vill med det nya tillståndet ha möjlighet att glödga hela den producerade kall-

valsade volymen. Idag har bolaget tillstånd att producera 0,9 Mton glödgad plåt per år vid de befintliga glödgningsanläggningarna i Borlänge. För att nå upp i ansökta produktionsnivåer, 1,4 Mton av glödgad plåt, vill bolaget ha möjlighet att etablera en ny glödgningsanläggning.

Idag har SSAB så kallad legotillverkning av metallbelagd plåt genom elförzinkning. Inom ramen för det nya tillståndet vill bolaget ha möjlighet att metallbelägga glödgad plåt med zink vid verksamheten i Borlänge. Den planerade verksamheten kommer att bygga på teknik som tillåter metallbeläggning av höghållfast stål och går inte att likställa med den metallbeläggning som tidigare har utförts i Borlänge. En sådan verksamhet förutsätter att en ny metallbeläggningslinje etableras.

Kommande ansökan planeras också att inkludera tillkommande lagring av flytande naturgas (LNG) utöver dagens tillståndsgivna volym om 500 ton samt ny järnvägsterminal för lossning av LNG.

SSAB bedömer att verksamhetens behov av process- och kylvatten kommer att öka till följd av de planerade nya anläggningarna inom verksamhetsområdet och ser för närvarande över behovet av att öka vattenuttaget från Dalälven. Kommande ansökan kan därför komma att inkludera tillstånd till att avleda en större mängd vatten från Dalälven jämfört med vad som följer av SSABs gällande tillstånd samt till att anlägga nödvändig utrustning för detta.

I den miljökonsekvensbeskrivning (MKB) som kommer att upprättas och bifogas ansökan kommer miljökonsekvenserna av ansökt verksamhet beskrivas. Viktiga miljöaspekter som kommer att behandlas i MKB:n är bland annat konsekvenserna av användning av råvaror, kemikalier, media och energi, utsläpp till vatten, luft och mark, transporter, buller, restprodukter och risker. Den ansökta verksamheten kommer också att jämföras med miljömål och miljö kvalitetsnormer.

Ett samrådsunderlag som beskriver den befintliga och planerade verksamheten och en översiktlig redovisning av miljöpåverkan kan läsas och laddas hem på SSABs hemsida: www.ssab.se/borlange

Eventuella synpunkter i ärendet lämnas skriftligen till SSAB senast **9 april 2019** på nedanstående adress:

SSAB EMEA AB

Avsnitt Miljö

781 84 Borlänge

SSAB EMEA AB i Borlänge bjuder härmed även in till samrådsmöte enligt 6 kap miljöbalken och enligt Sevesolagstiftningen tisdagen den 26 mars 2019 klockan 18–20 i Domnarvsgården, Kontorsviksvägen 1, Borlänge.

Vänligen anmäl deltagande senast **2019-03-19** till miljo.blge@ssab.com

För ytterligare information i ärendet, eller för beställning av samrådsunderlag per post, kontakta:

Maria Nilsson, miljöchef

0243-726 06

maria.nilsson@ssab.com

Anna Östlund, kommunikationsansvarig

0243-711 15

anna.ostlund@ssab.com