

Datum 2020-09-23
Diarienummer 2020-9165

Länsstyrelsen Västra Götaland
vastragotaland@lansstyrelsen.se

Yttrande över remiss om behov av ytterligare komplettering avseende tillståndsansökan för miljöfarlig verksamhet, inert deponi

Länsstyrelsens dnr 551-13198-2020

Verksamhet: Massoptimering Väst AB
Organisationsnummer: 556974-6828
Fastighetsbeteckning: Vråssered 4:6

Miljöförvaltningen har tidigare lämnat synpunkter på behov av kompletteringar i tillståndsansökan som avser inert deponi i Vråssered. Massoptimering Väst AB (nedan bolaget) har lämnat in kompletterande uppgifter och miljöförvaltningen har fått möjlighet att lämna synpunkter på om ansökan behöver kompletteras ytterligare.

Synpunkter ska lämnas in till länsstyrelsen senast den 23 september 2020.

Ärendet

Bolaget har kompletterat ansökningshandlingarna och bemött efterfrågade kompletteringar från länsstyrelsen, andra myndigheter och privatpersoner, vilket sammanställts i bemötandet daterat den 31 augusti 2020.

Sedan ansökan lämnades in samt bifogade utredningar i kompletteringen, framförallt trafikutredning och bullerutredning, har man minskat den maximala mottagna mängden från 300 000 ton till 225 000 ton per år. Detta medför att beräknade bullernivåer och trafikmängd i bullerutredningen är mindre än beräknat, enligt bolaget.

Minskningen innebär att transporter till anläggningen under ett maximalår minskar till 35 transporter per dag (70 tur och retur). Det innebär att 35 transporter går via Lerum och 35 transporter går via Olofstorp. Totalt sett minskar därmed transporter med 12 fordonsrörelser per dag (24 tur och retur), enligt bemötandet.

Miljöförvaltningens synpunkter

De synpunkter som miljöförvaltningen tidigare lämnat angående behov av komplettering av ansökan har bemötts av bolaget i olika grad.

Bolaget har, enligt miljöförvaltningens synpunkter, bland annat lämnat förslag på villkor för bullernivåer vid anläggning av tillfartsvägen, villkor för besiktning av den geologiska barriären samt villkor för avledning av vatten efter reningsdammen. Bolaget har även kompletterat handlingarna med ritningar och tvärsektioner över den geologiska barriären.

Bolaget har förtydligat handlingarna med redogörelse över vilka andra avfallsanläggningar som finns i närområdet. Sökanden uppger dock att det inte finns möjlighet att göra en fullständig behovsutredning för avsättning av överskottsmassor, men anger att man kommit fram till att det finns behov av fler mottagningsplatser för slutlig deponering av schaktmassor inom Göteborgsområdet då stora mängder massor körs långa sträckor för slutdeponering.

Utformning av deponin

Miljöförvaltningen anser inte att bolagets bemötande i denna punkt motsvarar det som vi efterfrågar. Bolagets bedömning att stabiliteten kan säkerställas vid den branta släntlutningen saknar referenser. Vi önskar en beskrivning över vilka beräkningar och uppgifter som man grundar bedömningen på. Bolaget har inte bemött hur utformningen påverkar infiltration och uppkomst av förorenat lakvatten. Inte heller hur den påverkar framtida återställning och landskapsbilden när området ska planteras med skog och återgå till naturmark. Vi anser därför fortfarande att bolaget borde presentera förslag på en mer naturlig utformning av deponin, med anslutning till omgivande mark samt en utformning som minimera infiltration av vatten i deponimassorna.

Påverkan på gröna kilar

Miljöförvaltningen anser att det behövs ett mer utförligt svar på frågan hur verksamheten kommer att påverka den sammanhängande gröna kil som området är en del av. Vi bifogar ett brev som vi nyligen har fått från Bergum Gunnilse Utveckling. De påpekar även i tillhörande e-post att Vråssered utgör en viktig del av ett sammanhängande ostört område med stor artrikedom där just storleken samt att det är ostört innebär att många arter trivs och kan fortplanta sig. Detta påstående samt de frågor och farhågor som framgår av bifogat brev behöver bemötas utförligt.

Vatten

Miljöförvaltningen bedömer att ansökan ska kompletteras med förslag på villkor för klorid i vatten som avleds från reningsdammen. Med anledning av att stora mängder lera, marin lera, kan bli aktuell för deponering ska denna

parameter kontrolleras och regleras i utgående vatten från deponin och dammen.

Med anledning av att ansökan avser en stor deponi med lång verksamhetstid håller miljöförvaltningen fast vid bedömningen att det är viktigt och fullt rimligt att bolaget har kartlagt och känner till alla befintliga brunnar inom området, både grävda och borrhållsbrunnar.

Miljöförvaltningen anser även att bolaget behöver ta reda på och ha kunskap om grundvattennivån vid planerad damm för att veta om anläggningsarbeten kräver åtgärder under högsta grundvattenytan samt i så fall vilka skyddsåtgärder som krävs i samband med detta.

Lokaliseringsutredning och behovsutredning för deponering av inert avfall

Miljöförvaltningen bedömer att lokaliseringsutredningen samt behovsutredning för deponering av inert avfall är ytterst viktiga frågor i den fortsatta prövningen, liksom påverkan på miljö kvalitetsnormer. Vi lämnar till Länsstyrelsen att avgöra om det krävs ytterligare kompletteringar för att belysa dessa frågor.

Beslutet har fattats av:

Gunnar Edlund
Enhetschef

Ärendet har handlagts av:

Åsa Fröjd, Miljöinspektör
E-post: asa.frojd@miljo.goteborg.se,
Telefon: 031-368 38 35

Jenny Mossdal, Miljöinspektör
E-post: jenny.mossdal@miljo.goteborg.se
Telefon: 031-368 38 09

Bilaga: Brev från Bergum Gunnilse Utveckling, daterat 2020-09-21.

Behandling av personuppgifter

Miljöförvaltningen behandlar personuppgifter när det är nödvändigt för att utföra en uppgift av allmänt intresse eller som ett led i vår myndighetsutövning. Personuppgifter kan komma att lämnas ut till andra om det krävs enligt lag eller annan författning eller är nödvändigt för ärendets handläggning. Miljö- och klimatnämnden ansvarar för att personuppgifter behandlas i enlighet med EU:s dataskyddsförordning GDPR. Läs mer på goteborg.se/personuppgiftermiljoforvaltningen