

DALSLANDS MILJÖ- OCH SAMMANTRÄDESPROTOKOLL

ENERGINÄMND

1

Sammanträdesdatum

2024-05-02

Plats och tid 2024-05-02, kl. 14.10 – 14.25

Beslutande Anders Forsdahl (C) ordförande
Karin Andersson (S) vice ordförande
Kjell Johansson (M)
Margareta Bäverholm (S)
Lars-Inge Fahlén (S)
Kerstin Fredriksson (S)
Jörgen Eriksson (KiM)
Christoffer Wallin (SD)

Övriga deltagande Anders Bengtsson (SD)
Tobias Bernhardsson (C)
Dan Gunnardo, förbundschef
Susanne Westin, biträdande miljöchef
Marie Johansson, nämndsekreterare
Petra Jonasson, administratör
Mika Thomasdotter, handläggare

Utses att justera Jörgen Eriksson

Justeringens tid och plats Direktjustering Paragraf § 31

Underskrifter Sekreterare Marie Johansson

.....

Ordförande Anders Forsdahl

.....
Anders Forsdahl

Justerande Jörgen Eriksson

.....
Jörgen Eriksson

ANSLAG/BEVIS


Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag

Organ Dalslands miljö-och energinämnd

Sammanträdesdatum 2024-05-02

Datum för uppsättande 2024-05-03 Datum för nedtagande 2024-05-27

Förvaringsplats protokoll Dalslands Miljö- och energikontor, Mellerud

Underskrift

.....
Marie Johansson

Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2024-05-02

DMEN § 31

Dnr 2023/1242.MTI

**Yttrande gällande uppdaterad ansökan om
ändrat tillstånd för Västfrakt inom fastigheten
Gapungebyn 1:24 i Bengtsfors kommun**

Dalslands miljö- och energinämnds beslut

Dalslands miljö- och energinämnd avstyrker tillståndsansökan med hänvisning till följande:

1. Det finns felaktigheter i underlaget. Exempelvis anges verksamhetskod 90.50 i början av ansökan. Den uppges då vara en C-verksamhet. Enligt miljöprövningsförordningen innebär dock 90.50 ett tillståndspliktigt mottagande och mellanlagring av farligt avfall i stor omfattning. I övriga handlingar finns inte någon beskrivning av en sådan verksamhet.
2. I den icke tekniska sammanfattningen beskrivs bottenaska kunna blandas in i de produkter som ska skapas. Detta är en avfallskategori som inte ingår i den tabell som beskriver slag av avfall som ska tas emot. Avfallsslaget är därmed inte aktuellt att hantera i verksamheten. Beskrivningen av hanteringen blir därför missvisande.
3. Mottagningskriterier för i princip alla slag av avfall som planeras att tas emot beskrivs som MKM (mindre känslig markanvändning). Detta är ett begrepp för att beskriva till vilken nivå som en förorenad mark saneras och inte ett begrepp som används generellt som mottagningskriterie för en bredd av olika avfallsslag. Detta visar på att aktuella vägledning avseende klassificering av avfall inte har följts vid framtagande av ansökan.
4. MKM anges i tabell för olika avfallsslag under rubriken "rena massor". Begreppet rena massor används även vid beskrivning av kontroll för mottagande. Beskrivningen rena massor är diffus. När detta begrepp förekommer i prövnings- och tillsyns-sammanhang brukar det dock generellt motsvara nivåerna MRR eller KM. MKM bedöms som en nivå där materialen är bekräftat förorenade. Mottagningskriterier och beskrivning blir därför missvisande.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2024-05-02

Forts § 31

5. Det beskrivs att matjord som tas emot kan motsvara MKM. Denna ska sedan bearbetas för att användas vid exempelvis anläggande av parker. Vid anläggande av parkmark skapas dock ytor där människor vistas och nivåer för KM kan generellt anses gälla. D.v.s. den beskrivna produkten motsvarar inte det som bör kunna efterfrågas på marknaden/vara lämpligt att använda för beskrivet ändamål.
6. Det uppges att ytor där sådant avfall hanteras som kan avge skadliga ämnen till mark eller vatten, ska vara hårdgjorda med möjlighet till uppsamling och kontroll av avlett vatten. Utifrån de mottagningskriterier som har satts upp där de flesta avfallskategorier uppges få ha ett föroreningsinnehåll upp till MKM så bör detta i den bakgrundsnivå som finns kunna innebära att stora delar av mottaget material planeras att förvaras på hårdgjorda ytor.
7. Föroreningsnivån på massor som ska användas för efterbehandling av tälten uppges i stora delar motsvara MKM (mindre känslig markanvändning). Enligt tidigare tillstånd tillämpas MRR (mindre än ringa risk). Verksamheten har inte redovisat någon bedömning avseende skäligheten i att använda massor motsvarande nivåer upp till MKM i sluttäckningen.
8. Provtagning av utgående vatten från dammar föreslås ske en gång per år. För en avfallsmottagande anläggning där stora volymer hanteras är det ett glest provtagningsintervall. Ett flertal prover bör tas över året för att fånga upp variationer vid årstidsväxlingar, väder samt volymer i verksamheten.
9. I riktvärden för utgående vatten så uppges för olja parametern oljetal användas och den ska motsvara 1. Det är oklart vad detta innebär i sammanhanget då oljeindex generellt är den parameter som används vid provtagning av utgående vatten från liknande verksamhet.
10. För avfallsverksamheten vore det önskvärt att villkor med krav på periodisk besiktning fanns.

Paragrafen anses omedelbart justerad.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2024-05-02

Forts § 31

Bakgrund

Västfrakt har för sin täkt på fastigheten Gapungebyn 1:24 lämnat in en uppdaterad ansökan om tillstånd till länsstyrelsen. Ansökan gäller dels en utökning och förlängning av tillstånd för både bergtäkt och grustäkt på fastigheten. Utöver det ett mottagande av olika avfallsfraktioner för återvinning, mellanlagring och efterbehandling.

Dalslands miljö- och energinämnd lämnade i december 2023 ett yttrande där man avstyrkte ansökan med hänvisning till att det fanns ett flertal oklarheter och brister i ansökan och dess bilagor.

Verksamheten har sedan tidigare ett grundtillstånd med ändringstillstånd och några separata anmälningar för olika delar av det som utförs på plats. Den nu pågående prövningen av ny ansökan ska samla de verksamhetsdelar som utförs på täktområdet.

Handläggare från Dalslands miljö- och energikontor har deltagit och lämnat yttrande vid avgränsningssamråd samt yttrande på kompletteringsremiss.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande

Sammanträdesdatum

2024-05-02

Forts § 31

Som mottagninskriterie beskrivs nivån MKM vara tillämplig på i princip samtliga avfallsslag som tas emot. MKM (mindre känslig markanvändning). Detta är en parameter för att beskriva till vilken nivå som ett område bör saneras för ett visst ändamål. I detta fall är naturvårdsverket generella beskrivning att nivån motsvarar exempelvis industri- och kontorsområden. Enligt praxis är det inte en nivå för att bedöma föroreningsinnehåll i t.ex. mottaget bygg- och rivningsavfall som beskrivs i denna ansökan. Detta visar att ansökan inte baseras på aktuell vägledning och lagstiftning inom avfallsområdet.

MKM uppges också vara nivån som ska gälla för merparten av det material som är tänkt att användas för efterbehandling. Detta utan att tydliga skäl lämnas till varför denna föroreningsnivå kan bedömas som skälig i det aktuella området. Tidigare tillstånd tillämpade nivån MRR (mindre än ringa risk).

Utsläpp till vatten

I den ursprungliga ansökan saknades beskrivning av provtagning av utgående vatten och riktvärden för denna. I aktuell ansökan beskrivs provtagning ske en gång per år.

Dalslands miljö- och energinämnd bedömer att det är ett alltför glest provtagningsintervall för en avfallsmottagande anläggning i stor omfattning. Det täcker inte in variationer i väder, årstid och volymer som lagras.

I de riktvärden som föreslås anges begreppet oljetal som ska motsvara 1. Det är oklart vad som avses med denna parameter och hur den ska följas upp.

Samlad bedömning

Sammanfattningsvis så bedöms de uppdaterade ansökningshandlingarna inte ge en samlad beskrivning av vilka bedömningar som gjorts avseende miljö- och hälsopåverkan från den planerade avfallsmottagningen.

Det beskrivs inte vilken grund som finns till de föroreningsnivåer som beskrivs som mottagningskriterier för de olika avfallsslagen. Detta trots att kriterierna till viss del avviker från praxis inom området avfallsmottagande/behandlande verksamhet.

Produkter beskrivs skapas, exempelvis jord för parkmark, baserad på MKM massor. Detta bedöms vara en produkt som bör vara svår att avsätta då få parkanläggningar skapas av MKM-massor.

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande



Sammanträdesdatum

2024-05-02

I de riktvärden som föreslås anges begreppet oljetal som ska motsvara 1. Det är oklart vad som avses med denna parameter och hur den ska följas upp.

Samlad bedömning

Sammanfattningsvis så bedöms de uppdaterade ansökningshandlingarna inte ge en samlad beskrivning av vilka bedömningar som gjorts avseende miljö- och hälsopåverkan från den planerade avfallsmottagningen.

Det beskrivs inte vilken grund som finns till de föroreningsnivåer som beskrivs som mottagingskriterier för de olika avfallsslagen. Detta trots att kriterierna till viss del avviker från praxis inom området avfallsmottagande/behandlande verksamhet.

Produkter beskrivs skapas, exempelvis jord för parkmark, baserad på MKM massor. Detta bedöms vara en produkt som bör vara svår att avsätta då få parkanläggningar skapas av MKM-massor.

Forts § 31

Begreppet "rena massor" används för en bredd av avfall som beskrivs få motsvara MKM. Detta är missvisande då flertalet av avfallen inte kan beskrivas som massor och föroreningsnivån MKM i praxis inte ses som en "ren massa".

Provtagning av utgående vatten föreslås ske i en för liten omfattning och för gles frekven med en oklar parameter för utgående olja. Kontroll av vatten är en viktig försiktighetsåtgärd för att förebygga risk för spridning av förorening med tanke på det föreslagna mottagandet av avfall och den bearbetning som planeras ske av detta. Förslaget tyder därför på att verksamheten inte gjort en skäligen riskbedömning av den hantering som önskas på platsen.

Beredning:

Presidium 2024-04-18

Handläggarens förslag till beslut

Expedieras:

Länsstyrelsen Västra Götaland – Miljöprövningsdelegationen
vastragotaland@lansstyrelsen.se Dnr 551-26771-2023

Västfrakt ekonomisk förening

Justerandes sign



Utdragsbestyrkande