



MR PUKK AS

Postboks 305

1326 Lysaker

10.02.2022

Statsforvalteren i Oslo og Viken

Pb 325

1502 Moss

Dette brev er kun sendt pr E-post, sfovpost@statsforvalteren.no

SØKNAD OM ENDRING AV TILLATELSE ETTER FORURENSNINGSLOVEN TIL MOTTAK OG MELLOMLAGRING AV AVFALL FOR MR PUKK AS I MICHELETVEIEN I OSLO KOMMUNE – (tillatelsesnr. 2021.1042.T.)

Vi viser til vedtak om tillatelse datert 27.12.2021, der det ble gitt tillatelse for mellomlagring av returafalt, betong og lettere forurensede jord og steinmasser.

Som redegjort for i vår søknad som ble mottatt hos Fylkesmannen 09.10.2019, er grunnkonseptet ved vårt anlegg i Micheletveien at entreprenører i Oslo kan levere gravemasser, og ta med rene grus og pukkmasser som returlass tilbake til byggeplassen.

Svært mange entrepriser i Oslo innebærer rivning av eldre bebyggelse, og det er derfor også et ønske og behov for aktørene i Oslo om å kunne levere flere fraksjoner enn betong, asfalt og jord i anlegget.

Vi ber derfor om at tillatelsen utvides slik at det i tillegg kan mellomlagres murstein (EAL kode 170102), takstein og keramikk (EAL kode 170103) og blandingsmasser av betong, murstein, takstein og keramikk som ikke inneholder ulovlige grenseverdier av farlige stoffer (EAL kode 170107).

Følgende volumer anslås som realistisk å motta:

- Murstein - (EAL kode 170102), inntil 20.000 tonn årlig, hvorav maks. 500 tonn mellomlagres til enhver tid.
- Takstein og keramikk - (EAL kode 170103), inntil 15.000 tonn årlig, hvorav maks. 500 tonn mellomlagres til enhver tid.
- Blandingsmasser - (EAL kode 170107), inntil 30.000 tonn årlig, hvorav maks. 500 tonn mellomlagres til enhver tid.

Lagringstid vil bli maksimalt en mnd. før vi transporterer massene for levering på godkjent deponi.

For takstein og keramikk - (EAL kode 170103), vil noe kunne gå til gjenbruk, ellers til relevant deponi basert på analyser.

Murstein - (EAL kode 170102), og Blandingsmasser - (EAL kode 170107) vil bli levert på godkjent deponi for lettere forurensede masser.

Vi kan ikke se at en utvidelse av tillatelsen som omsøkt vil innebære noen økt risiko for forurensning. Dette er masser som ikke absorberer vann i noen særlig grad, slik at det vil ikke være noen problemer forbundet med avrenning fra disse fraksjonene. Det etableres en støpt «binge» for hver type masse, og disse er plassert i avdelingen for urene masser som er adskilt fra rene masser for salg. Dette er organisert slik at bilene tipper lassene med innkomne masser før de kjører videre inn til avdelingen med rene masser.

Alle som skal levere masser må registrere seg på forhånd for å komme inn i anlegget. Lasset skal veies og fotograferes før bilen gis adgang til å kjøre inn i hallen. Samtidig leveres deklarasjon for massene dersom dette ikke allerede er innsendt elektronisk.

For nærmere beskrivelse av anlegget og virksomheten, vises det til allerede innsendte søknad.

Vi antar at denne søknaden ikke utløser krav om godkjenning eller høring fra andre instanser, og vi vil være svært takknemlige for en rask ekspedering.

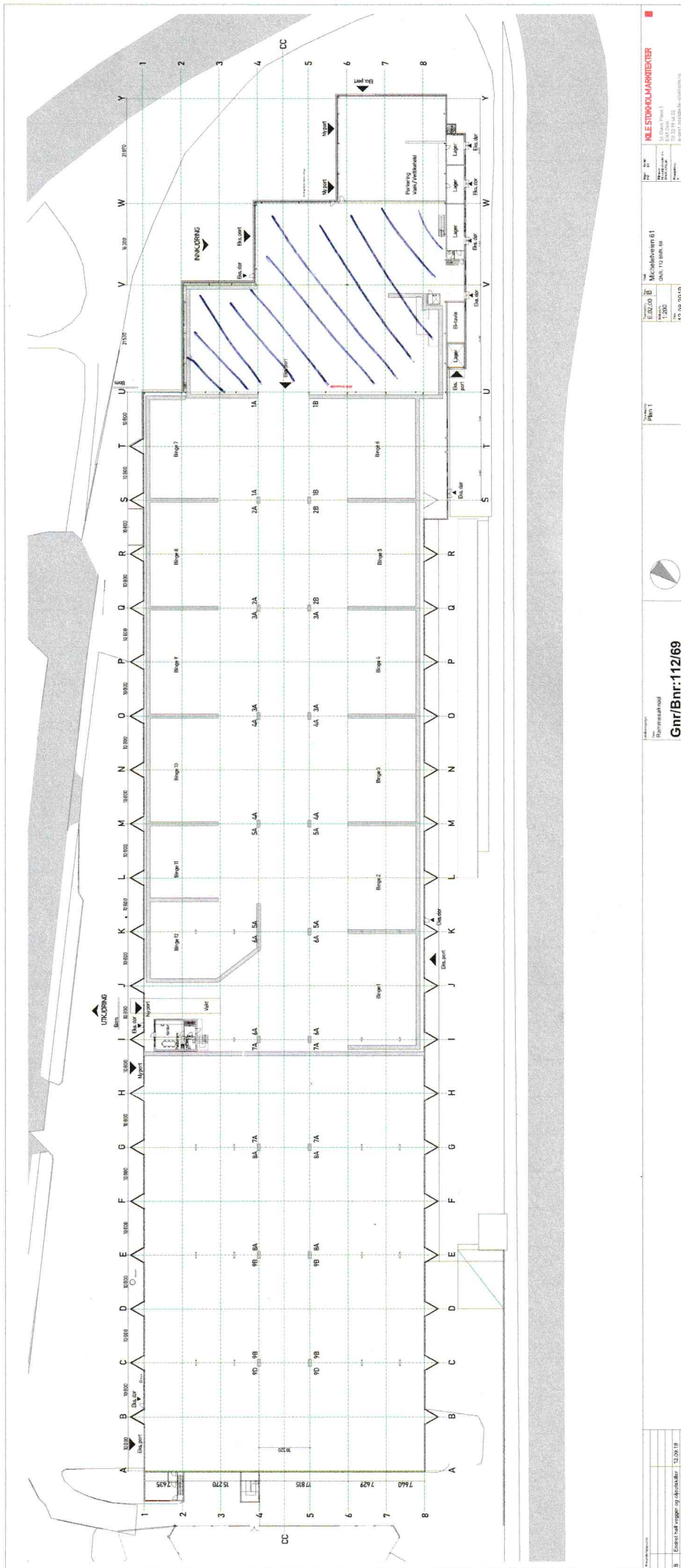
Dersom det er behov for ytterligere opplysninger eller avklaringer, kan undertegnede nås på tlf. 926 36 181, eller e-post magne@mrpukk.no

Med Vennlig hilsen

MR PUKK AS

Magne Sundby

Vedlegg: - Plantegning



Projektnummer: Datum: 12.08.2019		MLE STOLCHMANNBÜRO 100 000 100 000 100 000	
Auftraggeber: Gnr/Bnr: 112/69		Projektname: Michelsheim 61 0401 19 000 00	
Entwurf: 1:200		Datum: 12.08.2019	
Blatt: Blatt 1		Zeichner: M. Stolzmann	
Blatt: Blatt 1		Gezeichnet: M. Stolzmann	
Blatt: Blatt 1		Gezeichnet: M. Stolzmann	
Blatt: Blatt 1		Gezeichnet: M. Stolzmann	

Hand for wasser maser