



Aabenraa
Kommune



Tillægsgodkendelse

Godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 af Meldgaard Miljø I ApS, Bladknæk 19, 6200 Aabenraa, matr.nr. 1003 Stubbæk, Ensted til modtagelse og midlertidig opbevaring af stabiliseret slam

23. september 2024

Stamoplysninger

| | |
|--------------------------------|---|
| Navn | Meldgaard Miljø I ApS |
| Adresse | Bladknæk 19 6200 Aabenraa |
| Telefonnummer | 74 63 10 43 |
| Matr.nr. | 1003 Stubbæk, Ensted |
| Cvr.nr. P.nr. | 12994907 1011213193 |
| Kontaktperson | Mette Vejby Reffstrup 20 33 72 98 mer@meldgaard.com |
| Listepunkt | <p><i>Hovedaktivitet:</i></p> <p>K 212 - Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211</p> <p><i>Biaktiviteter:</i></p> <p>K 206 - Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.</p> <p>5.5 Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.</p> <p>5.1 b) Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter: Fysisk-kemisk behandling</p> |

Tabel 1: Stamoplysninger.

Resumé

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

Godkendelsen omfatter modtagelse og midlertidig opbevaring af stabiliseret slam.

Miljøgodkendelsen er opdelt i 5 dele. Del 1 indeholder baggrunden for afgørelsen. Del 2 indeholder selve afgørelsen og de vilkår der skal overholdes i forbindelse med etablering og drift. Del 3 indeholder vurderingen af det ansøgte og grundlaget for de meddelte vilkår. Del 4 indeholder oplysninger om partshøring af udkast til godkendelsen og del 5 indeholder klagevejledning.

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 23. september 2024.

Udarbejdet af:
Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Kvalitetssikret af:
Lene Lyster Hansen
Civilingeniør

Sagsnr.: 24/17408

Annonceret: 23. september 2024

Klagefristen udløber: 21. oktober 2024

Afgørelse om miljøvurdering (VVM)

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af Miljøvurderingslovens¹ bilag 2 pkt. 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1). Screeningsafgørelse for det ansøgte projekt er vedlagt (bilag 1) og meddeles i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Tillægsgodkendelse | 1 |
| Stamoplysninger | 1 |
| Resumé | 3 |
| Miljøgodkendelse af listevirksomhed | 3 |
| Afgørelse om miljøvurdering (VVM) | 3 |
| Del 1: Baggrund | 6 |
| Listepunkter | 6 |
| Tidligere meddelte miljøgodkendelser | 7 |
| Tilsynsmyndighed | 7 |
| Retsbeskyttelse | 8 |
| Del 2: Afgørelse med vilkår | 9 |
| Vilkår for afgørelsen | 9 |
| Generelt | 9 |
| Indretning og drift | 9 |
| Luftforurening | 10 |
| Støj | 10 |
| Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand | 10 |
| Affald | 10 |
| Egenkontrol og driftsjournal | 10 |
| Driftsforstyrrelser og uheld | 11 |
| Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering | 12 |
| Planlægning | 12 |
| Generelt | 12 |
| Indretning og drift | 12 |
| Luftforurening | 14 |
| Støj | 14 |
| Spildevand | 15 |
| Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand | 15 |
| Affald | 16 |
| Egenkontrol og driftsjournal | 16 |
| Driftsforstyrrelser og uheld | 17 |

| | |
|--|----|
| Bedste tilgængelige teknik (BAT) | 17 |
| Ophør af virksomhed | 18 |
| Væsentlighedsvurdering i forhold til Habitatdirektivet | 18 |
| Samlet vurdering | 21 |
| Del 4: Høring af afgørelsen | 22 |
| Partshøring | 22 |
| Del 5: Klagevejledning | 23 |

Bilagsfortegnelse

| | |
|----------------|---------------------------|
| Bilag 1 | Screeningsafgørelse (VVM) |
| Bilag 2 | Positivliste |
| Bilag 3 | Oversigt over EAK-koder |
| Bilag 4 | Oversigtskort 1:10.000 |

Del 1: Baggrund

Meldgaard ønsker mulighed for at modtage og midlertidigt opbevare spildevandsslam i forbindelse med eksport. Virksomheden har den 21. juni 2024 fremsendt fyldestgørende ansøgning om miljøgodkendelse til modtagelse og opbevaring af stabiliseret slam.

Listepunkter

Aabenraa Kommunes vurdering af hoved- og biaktiviteter på virksomheden, samt i hvilket omfang disse er omfattet af listepunkter i Godkendelsesbekendtgørelsens² bilag fremgår af nedenstående afsnit, sammen med kommunens vurdering af det ansøgte.

Hovedaktivitet

Virksomhedens hovedaktivitet er modtagelse og rekonditionering af ikke-farligt affald.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af følgende listepunkt i Godkendelsesbekendtgørelsen:

K 212 Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Biaktiviteter

Virksomhedens biaktiviteter omfatter:

- Modtagelse og opbevaring af farligt affald, herunder A4 træ;
- Neddeling af ikke-farligt affald, herunder træ, have-parkaffald og rent tegl og beton;
- Neddeling af farligt affald i form af A4-træ, samt
- kartering og rensning af jord.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at virksomhedens biaktiviteter er omfattet af følgende listepunkter i Godkendelsesbekendtgørelsen:

K 206 Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

5.5 Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

5.1 b) Bortskaffelse eller nyttiggørelse af farligt affald, hvor kapaciteten er større end 10 tons/dag, og hvorunder der foregår en eller flere af følgende aktiviteter: Fysisk-kemisk behandling

Vurdering af det ansøgte

Det ansøgte omfatter modtagelse og midlertidigt opbevaring af ikke-farligt affald og aktiviteten vurderes at være omfattet af listepunkt K 212.

² Bekendtgørelse nr. 1027 af 2. september 2024 om godkendelse af listevirksomhed.

Standardvilkår

Der er for den ansøgte aktivitet, udarbejdet standardvilkår, jf. Standardvilkårsbekendtgørelsens³ afsnit 21 2) "Anlæg med oplag af stabiliseret slam eller andet stabiliseret organisk affald". Der er, i det omfang det er relevant, benyttet standardvilkår til udarbejdelse af godkendelsen.

Tidligere meddelte miljøgodkendelser

På ejendommen er tidligere meddelt de miljøgodkendelser m. v. der fremgår af Tabel 2.

| Dato | Titel | Afgørelsestype |
|-------------------|---|--|
| Oktober 1999 | Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kap. 5 § 33 til etablering og drift af slamlager – <i>bortfaldet/erstattet</i> | Miljøgodkendelse (Sønderjyllands Amt sagsnr 8-76-11-545-5-99) |
| Maj 2003 | Miljøgodkendelse af Meldgaard Miljøcenter – anlæg for modtagelse og håndtering af erhvervsaffald | Miljøgodkendelse (Aabenraa Kommune) |
| 27. oktober 2004 | Miljøgodkendelse til modtagelse af have/parkaffald samt bygningsaffald på matr. nr. 921 Stubbæk, Ensted, Bladknæk 19, Lundsbjerg industriområde, Aabenraa Kommune | Miljøgodkendelse (Sønderjyllands Amt sagsnr. 8-76-11-545-2-04) |
| 4. december 2004 | Tilslutningstilladelse | Tilslutningstilladelse (Aabenraa Kommune) |
| 11. maj 2005 | Miljøgodkendelse til indretning og drift af et jordhotel på matr. nr. 1003 Stubbæk, Ensted, Bladknæk 19, Lundsbjerg industriområde, Aabenraa Kommune | Miljøgodkendelse (Sønderjyllands Amt sagsnr. 05/1414) |
| 22. juli 2005 | Miljøgodkendelse til rensning af forurenede jord samt oplagring og sortering af affaldsforbrændingsslagge på matr. nr. 1003 Stubbæk, Ensted, Bladknæk 19, Lundsbjerg industriområde, Aabenraa Kommune | Miljøgodkendelse (Sønderjyllands Amts sagsnr. 05/1414) |
| 7. november 2005 | Tilslutningstilladelse for Meldgaard Miljø og Genbrug A/S | Tilslutningstilladelse (Aabenraa Kommune sagsnr. 2004005336) |
| 2. maj 2010 | Godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 af ændring af drift af jordrensningsanlæg, tillæg til miljøgodkendelse af 22. juni 2005 mfl. | Miljøgodkendelse (Aabenraa Kommune sagsnr. 09/40052) |
| 11. november 2016 | Vilkårsændring for Meldgaard Miljø A/S – ændring af vilkår 21 i miljøgodkendelse af 27. oktober 2004 mht. oplagring af rent byggeaffald. | Tilsynsafgørelse (Aabenraa Kommune sagsnr. 16/37742) |
| 3. januar 2024 | Revurdering og tillægsgodkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens §§ 41b og 33 af Meldgaard Miljø A/S, Bladknæk 19, 6200 Aabenraa, matr.nr. 1003 Stubbæk, Ensted til fortsat drift af plads til modtagelse og håndtering af affald samt modtagelse og omlastning af madaffald og mad- og drikkekartoner | Miljøgodkendelse (Aabenraa Kommune sagsnr. 21/14474) |

Tabel 2: Tidligere meddelte tilladelser og godkendelser.

Tilsynsmyndighed

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden. Industrigruppen i Team Miljø, Aabenraa Kommune kontaktes på 73 76 62 92 eller industri@aabenraa.dk.

Virksomheden er omfattet af Miljøtilsynsbekendtgørelsen⁴ og Aabenraa Kommune foretager regelmæssigt miljøtilsyn med en frekvens for basistilsyn minimum hvert 3. år i

³ Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.

overensstemmelse med bekendtgørelsen.

Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis miljøgodkendelsen påklages, udløber retsbeskyttelsesperioden 8 år efter den endelige afgørelse.

Del 2: Afgørelse med vilkår

Aabenraa Kommune meddeler tillæg til miljøgodkendelse samt vilkårsændringer, efter Miljøbeskyttelseslovens⁵ § 33 til modtagelse og midlertidig opbevaring af stabiliseret slam. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført i nedenstående vilkårsafsnit, overholdes fra starten af driften – herunder i indkøringsperioden.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles tilsynsmyndigheden. Tilsynsmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

Ved meddelelse af godkendelsen er der foretaget vilkårsændringer i tidligere meddelt miljøgodkendelse af 3. januar 2024. Ændringerne fremgår af de enkelte vilkår.

Standardvilkår er markeret med (listepunkt, SX), hvor X henviser til vilkårsnummeret i bekendtgørelsen.

Vilkår for afgørelsen

Generelt

1. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, medmindre andet fremgår af nedenstående vilkår.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
3. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
4. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.
5. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften for en længere periode
 - Forventede eller planlagte udvidelser eller ændringer

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

6. Ved driftsophør skal virksomheden agere i overensstemmelse med vilkår 4 i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Indretning og drift

7. *(Ændring af vilkår 10 i miljøgodkendelse af 3. januar 2024)*
Virksomheden må modtage og opbevare de i bilag 2 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til

⁵ Lovbekendtgørelse nr. 928 af 28. juni 2024 om miljøbeskyttelse.

opbevaring og oplagsområder der fremgår af bilaget og af nedenstående vilkår, samt vilkår miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

8. Tørret slam skal opbevares, så det ikke kan komme i kontakt med vand (S4).
9. Modtagelse af slam må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering (S5).

Luftforurening

Ingen nye vilkår der henvises til standardvilkår i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Støj

Ingen nye vilkår - der henvises til støjvilkår i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

10. Containere med slam skal være placeret på en oplagsplads, jf. vilkår 12. Containere skal være tætte og overdækket med tætsluttende låg så indholdet ikke kan komme i kontakt med regnvand (S14).
11. Spild af slam og andet organisk affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget (S15).
12. Oplagring skal ske på en tæt belægning, der kan modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber ved håndtering af containere med det oplagrede affald, og de skal have en sådan størrelse og indretning:
 - at køretøjer, der leverer og afhenter slam, kan være på pladsen,
 - at slam eller andet organisk affald, der spildes i forbindelse med utætheder, holdes inden for konturerne af pladsen,
 - at overfladevand fra pladsen afledes til spildevandssystem, og
 - at overfladevand fra omliggende arealer eller tagvand ikke kan løbe ind på pladsen (S13, S16).
13. Oplagsplads og containere til slam skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret (S19).

Affald

Ingen nye vilkår, der henvises til standardvilkår i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Egenkontrol og driftsjournal

14. Virksomheden skal mindst 1 gang månedligt kontrollere at beholdere og overdækning er tætte og i god vedligeholdelsestilstand (S25).
15. Virksomheden skal foretage kontrol af oplagspladsens belægning i overensstemmelse med vilkår 59 i miljøgodkendelse af 3. januar 2024 (S26).

16. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultatet af kontrollen i vilkår 14 (S25) og 15 (S26).

Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år, og være til rådighed for tilsynsmyndigheden under besøg (S29).

Driftsforstyrrelser og uheld

Ingen nye vilkår, der henvises til vilkår i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er lavet på baggrund af den af virksomheden fremsendte ansøgning.

Fyldestgørende ansøgning om miljøgodkendelse inkl. VVM-ansøgning er modtaget den 23. juni 2024 hos Aabenraa Kommune.

Planlægning

Placering

Virksomheden er placeret på Lundsbjerg, nord for Stubbæk i Aabenraa Kommune (Bilag 4). Den seneste vurdering af virksomhedens placering er foretaget i forbindelse med revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse af 3. januar 2024. Der er ikke sket ændringer i de planmæssige forhold på eller omkring virksomheden siden da.

Transportforhold

Til- og frakørsel til virksomheden sker fortsat via Bladknæk, hvor der er forbindelse til Lundsbjerg Industrivej og derfra videre til Tinglevvej, Sønderborgvej og Flensborgvej.

Trafikken til og fra virksomheden sker ikke gennem boligområder.

Vurdering af planlægning og placering

Det er fortsat Aabenraa Kommunes vurdering, at virksomhedens aktiviteter kan rummes indenfor lokalplanen, og at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

Generelt

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 1 vedr. driftsophør er udeladt, der henvises i stedet til tidligere stillet standardvilkår om emnet.
- Standardvilkår 2 vedr. definition af fast og tæt belægning er udeladt, der henvises i stedet til tidligere stillet standardvilkår om emnet.

Indretning og drift

Slammet ankommer i overdækkede væsketætte 60 m³ tip trailere. Trailerne vejes på virksomhedens eksisterende brovægt hvor der også foretages en visuel kontrol af eventuelle utætheder.

Trailerne placeres inden for arealet markeret med blå i Figur 1. Det er i ansøgningen oplyst at der ikke sker omlæsning af affaldet.



Figur 1: Placering af oplag af slam. Materiale fra ansøgning.

Der søges om modtagelse af en årlig mængde på op til 20.000 tons, svarende til højst 2 lastbiler pr. dag. Maksoplaget vil være på 220 tons, svarende til 10 trailere.

Driftstiderne er i ansøgningen oplyst at være hverdage 7.00-16.00 og lørdage 7.00-14.00.

Ændringer i miljøgodkendelse af 3. januar 2024

Bilaget med positivlisten, dvs. fraktioner der må modtages på virksomheden, er tilrettet med de ansøgte fraktioner og mængder (Bilag 2).

Bilaget med EAK-koder er også opdateret (Bilag 3).

En fejl i positivlisten/affaldsfraktionslisten, hvoraf det under fraktionen brændbart affald fremgik at der måtte modtages 45 tons, er i forbindelse med denne godkendelse rettet til 4.500 tons som er det korrekte tal.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 3 vedr. fraktioner der må modtages er medtaget, dog som en ændring at et tidligere stillet vilkår i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.
- Standardvilkår 4 vedr. opbevaring af tørret slam er medtaget.
- Standardvilkår 5 vedr. fluegener er medtaget. Da affaldet oplagres overdækket og der ikke sker omlæsning af affaldet, vurderes det ikke at kunne give anledning til fluegener.
- Standardvilkår 6 vedr. pumpning af slam er udeladt, da det ikke er relevant for det ansøgte.

Vurdering af indretning og drift

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at indretning og drift kan ske uden væsentlig påvirkning

af det omkringliggende miljø, såfremt meddelte vilkår overholdes.

Luftforurening

Stabiliseret slam kan give anledning til lugtgener. Affaldet skal ikke omlæsses og opbevares desuden i lukkede tætte beholdere. Til og frakørsel sker på belægning og vurderes ikke at give anledning til støv.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 7 vedr. særlige krav til indretning af beholdere der placeres mindre end 300 meter fra beboelse er udeladt da det ikke er relevant for det ansøgte. Nærmeste boliger er placeret mere end 400 meter fra slamoplaget.
- Standardvilkår 8 vedr. muligheden for at stille ekstra krav til beholdere omfattet af S7 er udeladt da det ikke er relevant.
- Standardvilkår 9 vedr. muligheden for at stille særlige krav til tidspunkt for håndtering af slam på anlægget er udeladt da det ikke vurderes relevant. Der skal ikke ske omlæsning, eller anden håndtering af slammet, der kan give anledning til lugtgener.
- Standardvilkår 10 vedr. krav til overdækning på oplag på oplagspladser er ikke medtaget, da det ikke er relevant for det ansøgte.
- Standardvilkår 11 vedr. forbud mod lugtgener uden for virksomhedens er ikke medtaget, da et lignende vilkår tidligere er stillet i miljøgodkendelse af 3. januar 2024 (vilkår 38).

Vurdering af luftforurening

Modtagelse og håndtering af spildevandsslammet vurderes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener da det modtages og opbevares i lukkede væsketætte containere og der ikke sker omlæsning. Der er i godkendelse af 3. januar 2024 stillet standardvilkår vedr. støv- og lugtgener og der vurderes ikke at være behov for at stille yderligere vilkår.

Støj

Virksomhedsstøj

Det ansøgte giver anledning til støj fra til- og frakørsel (lastbil) og af- og pålæsning. Virksomheden har oplyst at modtagelse af slammet sker inden for normal driftstid som er inden for den mindst støjfølsomme periode.

Virksomhedens gældende støjgrænseværdier fremgår af vilkår 43 i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Vurdering af støj

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at støjniveauet på og omkring virksomheden ikke vil øges væsentligt i forbindelse med den ansøgte aktivitet, da der hovedsageligt er tale om oplagringsaktiviteter. De tidligere meddelte støjgrænseværdier vurderes fortsat at være i overensstemmelse med virksomhedens omgivelser da der ikke er sket planmæssige ændringer, og det vurderes at de vilkårsfastsatte støjgrænseværdier vil kunne overholdes.

Spildevand

Det ansøgte giver ikke anledning til generering af processpildevand.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Råvarer

Ingen ændringer, der henvises til miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Jord

Ingen ændringer, der henvises til miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Grundvand

Ingen ændringer, der henvises til miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Overfladevand

Pladsen, hvor der ønskes oplagret containere med slam, er indrettet med tæt asfaltbelægning med kontrolleret afløb af overfladevandet via koalescensudskiller til offentligt system. Virksomheden har en gældende tilslutningstilladelse til afledningen.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 12 vedr. beholdere til slam er udeladt da det ikke vurderes relevant for det ansøgte.
- Standardvilkår 13 vedr. oplagspladser er medtaget men skrevet sammen med standardvilkår 16, så det stemmer overens med virksomhedens nuværende indretning og det ansøgte.
- Standardvilkår 14 vedr. containere er medtaget men omskrevet.
- Standardvilkår 15 vedr. spild er medtaget, men vurderes kun relevant i forbindelse med driftsforstyrrelser da der ikke skal ske omlæsning.
- Standardvilkår 16 vedr. omlæsningspladser er medtaget men skrevet sammen med standardvilkår 13, så det stemmer overens med virksomhedens nuværende indretning og det ansøgte.
- Standardvilkår 17-18 vedr. rengøring og vask af køretøjer er ikke medtaget da det ikke vurderes relevant for det ansøgte. Køretøjerne vurderes ved normal drift ikke at kunne komme i kontakt med affaldet da der ikke skal ske omlæsning.
- Standardvilkår 19 vedr. vedligeholdelsestilstanden af containere m.v. er medtaget men omskrevet.
- Standardvilkår 20 vedr. tømning af beholdere er ikke medtaget da det ikke vurderes relevant for det ansøgte.

Vurdering af jord, grundvand og overfladevand

Med de stillede vilkår vurderer Aabenraa Kommune, at virksomheden kan drives uden at udgøre en risiko for jord, grundvand eller overfladevand.

Affald

Affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og bortskaffes i henhold til Aabenraa Kommunes anvisninger, se regulativ for erhvervsaffald på kommunens hjemmeside www.aabenraa.dk. Farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der er mærket så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtager.

Dokumentation for bortskaffelse af affald skal opbevares på virksomheden og udleveres til miljøtilsynet på forlangende.

Egenkontrol og driftsjournal

I forbindelse med ansøgningen har virksomheden oplyst følgende forslag til egenkontrol:

Driftsjournal med angivelse af:

- Registrering af ind og udkomne mængder
- Intervaller med visuel inspektion af tankene
- Visuel inspektion ved ankomst
- Pladsen og oplaget af slam, indgår i de interne og eksterne audit gennem Meldgaards 14001, 45001 og 9001 ISO certificeringer.

Bemærkninger til standardvilkår

- Standardvilkår 21 vedr. kontrol af inspektionsbrønde er udeladt idet overfladevand ledes til spildevandssystem.
- Standardvilkår 22 vedr. kontrol af fast overdækning er udeladt idet det ikke vurderes relevant for det ansøgte.
- Standardvilkår 23 vedr. kontrol af tæt overdækning er medtaget men omskrevet så det også omfatter kontrol af beholderen i det hele taget.
- Standardvilkår 24 vedr. kontrol af beholdere uden overdækning er udeladt da det ikke er relevant for det ansøgte.
- Standardvilkår 25 vedr. kontrol af overdækning i det fri er medtaget men sammenskrevet med vilkår 23.
- Standardvilkår 26 vedr. visuel kontrol af belægninger er medtaget men dog med henvisning til et lignende vilkår i tidligere meddelt miljøgodkendelse af 3. januar 2024.
- Standardvilkår 27 vedr. 10-års beholderkontrol er udeladt da det ikke er relevant for det ansøgte.
- Standardvilkår 28 vedr. krav om ekstern kontrollant er udeladt da det ikke er relevant for det ansøgte.
- Standardvilkår 29 vedr. driftsjournal er medtaget men omskrevet idet der også henvises til tidligere meddelt vilkår i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Vurdering af egenkontrol

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at de eksisterende vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse af 3. januar 2024 samt de supplerende standardvilkår i denne godkendelse sikrer, at virksomheden gennemfører fornøden egenkontrol og at der ved miljøtilsyn følges op på kontrollen.

Driftsforstyrrelser og uheld

I miljøgodkendelse af 3. januar 2024 er der stillet krav til virksomheden om at have procedurer for håndtering af driftsforstyrrelser og uheld. I forbindelse med denne godkendelse vurderes der ikke at være behov for at stille yderligere vilkår til emnet.

Ved akut forurening kontaktes Aabenraa Kommunes Miljøvagt på tlf. 112.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Standardvilkår

Ifølge Miljøstyrelsens Orientering nr. 4/2014 "BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher" udgøres BAT for listepunkt K212 af standardvilkår. Der er for udarbejdelse af godkendelsen benyttet de standardvilkår for listepunktet, som er fundet relevante for virksomhedens aktiviteter.

BAT-konklusioner

Virksomheder der er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 er omfattet af EU's direktiv for industrielle emissioner (IED). EU's nuværende og fremtidige BAT-konklusioner er bindende for disse virksomheder. De såkaldte BREF-dokumenter med konklusioner om BAT på specifikke områder bliver revideret hvert 8. år og nye BAT-konklusioner udløser en revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse. Således skal godkendelsesprocessen samt eventuelle ændringer i driften for at opnå BAT være gennemført, inden for fire år efter offentliggørelsen af en BAT-konklusion i EU-Tidende.

BREF-dokumenters konklusioner om BAT skal lægges til grund for stillede vilkår i godkendelser og revurderinger af virksomheder på bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. BAT-konklusionerne er således bindende ved revurdering af bilag-1 virksomheders miljøgodkendelse.

Virksomhedens biaktiviteter er omfattet af BREF-dokumentet med BAT-konklusioner for Affaldsbehandling (Waste Treatment, WT) der senest er revideret i august 2018. BAT-konklusionerne består af en række generelle BAT-konklusioner BAT 1-24, der gælder for alle omfattede virksomheder, uanset aktiviteten.

Virksomheden har i forbindelse med ansøgningen fremsendt en opdateret BAT-tjekliste for de generelle BAT-konklusioner BAT 1-24.

Den opdaterede BAT-tjekliste er gennemgået og sammenholdt med virksomhedens indretning og drift, samt de eksisterende vilkår i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Vurdering af bedste tilgængelige teknik

Gennemgangen har ikke givet anledning til at stille yderligere vilkår end dem der allerede er stillet i godkendelse af 3. januar 2024 eller denne godkendelse. Virksomheden vurderes at leve op til den bedste tilgængelige teknik for branchen.

Ophør af virksomhed

Der er under afsnittet "Generelt" henvist til vilkår om driftsophør i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

Væsentlighedsvurdering i forhold til Habitatdirektivet

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i Habitatbekendtgørelsen⁶ skal myndigheden i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser foretage en vurdering af, om det ansøgte kan:

⁶ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller
- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV

Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 96, " Bolderslev Skov og Uge Skov", hvis nærmeste udpegning (Sønderskov ved Aabenraa) er beliggende 2,45 km nordvest for affaldsanlægget og nr. 95 Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark der ligger ca. 3 km mod syd. Udpegningsgrundlaget for habitat- og fuglebeskyttelsesområder inden for de to Natura 2000-områder kan ses i nedenstående tabeller.

| N95 Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 84 | | |
|---|----------------------------|---------------------------------|
| Naturtyper: | Søbred med småurter (3130) | Næringsrig sø (3150) |
| | Brunvandet sø (3160) | Kalkoverdrev* (6210) |
| | Surt overdrev* (6230) | Tidvis våd eng (6410) |
| | Højmose* (7110) | Nedbrudt højmose (7120) |
| | Hængesæk (7140) | Tørvelavning (7150) |
| | Bøg på mor (9110) | Bøg på mor med kristtorn (9120) |
| | Bøg på muld (9130) | Ege-blandskov (9160) |
| | Stilkege-krat (9190) | Skovbevokset tørvemose* (91D0) |
| | Elle- og askeskov* (91E0) | |
| Arter: | Stor vandsalamander (1166) | Odde (1355) |
| | Damflagermus (1318) | |

Tabel 3. Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype.

| N95 Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark Udpegningsgrundlag for Fuglebeskyttelsesområde nr. 58 | | |
|---|-------------|------------|
| Fugle: | Rørdrum (Y) | Havørn (Y) |
| | Rørhøg (Y) | Trane (Y) |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Tinksmed (Y) | Stor hornugle (Y) |
| Mosehornugle (Y) | Sortspætte (Y) |
| Rødrygget tornskade (Y) | |

Tabel 4. Fugle, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. I parenteserne står "T" for trækfugl og "Y" for ynglefugl.

| N96 Bolderslev Skov Bolderselv Skov og Uge Skov Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 85 | |
|--|---|
| Naturtyper: | Kransnålalge-sø (3140) Næringsrig sø (3150) |
| | Brunvandet sø (3160) Kildevæld* (7220) |
| | Bøg på mor med kristtorn (9120) Bøg på muld (9130) |
| | Ege-blandskov (9160) Skovbevokset tørvemose* (91D0) |
| | Elle- og askeskov* (91E0) |
| Arter: | Stor vandsalamander (1166) |

Tabel 5. Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret natur

Der er i 2018 og 2019 fundet ynglende stor hornugle i Stubbæk Skov, der grænser op til projektområdet mod nord.

Stor hornugle foretrækker at yngle i skrænter i grusgrave eller større skovområder med lille menneskelig forstyrrelse. De lever af mindre pattedyr som pindsvin, mosegris og rotter, men tager også andre fuglearter. Generelt er arten meget tilpasningsdygtig hvad angår føde, og tager hvad der er tilgængeligt.

Det vurderes ikke, at den øgede trafikbelastning på 1-2 biler dagligt, vil forøge støjniveauet fra pladsen i en sådan grad, at evt. stor hornugle i Stubbæk Skov vil opleve mere forstyrrelse end der allerede er i dag. Det er også oplyst i ansøgningsmaterialet, at der ikke vil være behov for belysning i aften- og nattetimerne, der vil kunne oplyse omgivelser, hvorfor det vurderes, at der ikke vil være risiko for forstyrrelse fra lys for stor hornugle.

I forhold til Natura 2000-områderne vurderer kommunen, at den store afstand betyder, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områderne eller deres udpegningsgrundlag.

Dyrearter

Aabenraa Kommune har ikke kendskab til bilag IV-arter inden for projektområdet. Der er observeret stor vandsalamander i flere skovsøer lige nord for projektområdet. Spidssnudet frø og odder er observeret henholdsvis inden for en 2 km og 2,5 km radius fra projektområdet.

Stor vandsalamander foretrækker at yngle i mindre, solbeskinnede søer med rent vand og uden tilstedeværelse af rovdyr som fisk. Arten overvintrer som regel under bunker af blade,

grene eller under træstammer. Projektområdet der er præget af tung industri vurderes derfor ikke egnet som yngle-, raste- eller overvintringssted for stor vandsalamander.

Spidssnudet frø yngler i mange slags vandhuller men kræver dog ofte, at der er et vist lysindfald til søen, så vandet hurtigere opvarmes om sommeren. Uden for ynglesæsonen opholder arten sig ofte tæt ved ynglevandhullet, og graver sig ned om vinteren. De foretrækker vandhuller uden fisk, da de spiser dens yngel. Der er registreret spidssnudet frø i Røllum Mose ca. 2 km vest for projektområdet og i Hostrupskov ca. 2 km mod øst. Det kan ikke udelukkes at der også findes spidssnudet frø i en eller flere af skovsøerne nord for området. Ligesom for stor vandsalamander vurderes det dog, at industriområdet ikke er et egnet yngle-, raste- eller overvintringssted for spidssnudet frø.

Odder lever i tilknytning til både stillestående og rindende vand. Oftest findes den langs med vandløb eller i større søer, moser og fjordområder hvor der er minimal menneskelig aktivitet. Der blev senest i juni 2024 observeret odder omkring et vandløb i Hostrupskov ca. 2,5 km øst for projektområdet. Kommunen vurderer, at der er lille sandsynlighed for at odder befinder sig i Stubbæk Skov der ligger lige nord for projektområdet, da de enkelte vådområder er af meget begrænset størrelse, og vandløbende små.

I forhold til dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV a) vurderer kommunen, at der ikke er risiko for at stor vandsalamander eller spidssnudet frø påvirkes væsentligt ifm. projektet.

Plantearter

Aabenraa Kommune har ingen registreringer af bilag IV plantearter inden for projektområdet eller formodet mistanke om at de findes her, da der er tale om et eksisterende industriområde med tæt belægning.

I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV b) vurderer kommunen, at der ikke er risiko for at påvirke disse arter, da de ikke vurderes at findes der.

Kommunen har ikke kendskab til at der findes andre bilag IV-arter inden for projektområdet, eller i umiddelbar nærhed dertil.

Samlet vurdering i forhold til habitatdirektivet

Det er Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at virksomhedens ansøgte aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning af yngle- raste eller vokseområder eller individer af bilag IV arter.

Samlet vurdering

Med de stillede vilkår for aktiviteten er det Aabenraa Kommunes vurdering, at den ansøgte aktivitet kan udføres på en måde, der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

Del 4: Høring af afgørelsen

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 18. september 2024 sendt et udkast af godkendelsen i 14 dages partshøring til ansøger.

Partshøringen har ikke givet anledning til væsentlige ændringer i den endelige godkendelse.

Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven, til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.
- Styrelsen for patientsikkerhed.

Afgørelsen annonceres offentligt den 23. september 2024 på www.dma.mst.dk. Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 21. oktober 2024, der er dagen for klagefristens udløb.

En klage har ikke opsættende virkning for tilladelser, godkendelser eller dispensationer, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 96.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

Underretning om miljøgodkendelse og screeningsafgørelse (VVM)

En kopi af den endelige godkendelse inkl. screeningsafgørelse (VVM) er sendt til:

- Meldgaard Miljø I ApS
- Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., aabenraa@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, lokal afd., aabenraa@dof.dk, gert.fahlberg@dof.dk
- Friluftsrådet, soenderjylland@friluftsradet.dk

Miljøgodkendelsen inkl. screeningsafgørelse (VVM) kan endvidere ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside, samt Digital MiljøAdministration www.dma.mst.dk.

**Bilag 1: Screeningsafgørelse (VVM) for Meldgaard
Miljø I ApS, Bladknæk 19, 6200 Aabenraa, matr. nr.
1003, Stubbæk, Ensted**



Meldgaard Miljø I ApS
Bladknæk 19
6200 Aabenraa

**Plan, Teknik & Miljø
Miljø**

Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 23-09-2024
Sagsnr.: 24/17408
Dok.løbenr.: 182576/24

Kontakt: Sandra Ravnsbæk Holm
Direkte tlf.: 7376 7786
E-mail: srh@aabenraa.dk

**Screeningsafgørelse (VVM) for Meldgaard Miljø I ApS, Bladknæk 19, 6200
Aabenraa, matr. nr. 1003, Stubbæk, Ensted**

Aabenraa Kommune har den 21. juni 2024 modtaget VVM-ansøgning for modtagelse og midlertidig oplagring af spildevandsslam forud for eksport på virksomhedens eksisterende affaldsbehandlingsanlæg.



Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. Miljøvurderingslovens¹ § 21.

Afgørelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt, eller hvis afgørelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. lovens § 39.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er ansøger forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

Denne tilladelse omfatter alene afgørelse efter Miljøvurderingsloven. Det er ansøgers eget ansvar at indhente tilladelser/godkendelser efter anden lovgivning.

Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.

| | |
|---------------------------|--|
| Projektbeskrivelse | Modtagelse og midlertidig opbevaring af spildevandsslam |
| Ansøger | Meldgaard Miljø I ApS |
| Ansøgningsdato | 21. juni 2024 |
| Placering | Kommuneplanramme: 1.4.008.E "Lundsbjerg Industri" Lokalplan: er LP 018 "Lundsbjerg Industriområde" Matr. nr.: 1003 Stubbæk, Ensted ejerlav |

Tabel 2: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

| Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3) | Ja | Nej | Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej |
|--|-----------|------------|--|
| 1. Projektets karakteristika | | | |
| a. Hele projektets dimensioner og udformning | | X | Virksomheden vil modtage og oplagre spildevandsslam fra offentlige renseanlæg forud for eksport. Den årlige mængde vil være op til 20.000 tons svarende til 910 biler årligt, og maksoplaget vil |

¹ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

| Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3) | Ja | Nej | Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej |
|---|-----------|------------|--|
| | | | være på 220 tons, svarende til 10 containere. Der anvendes ca. 1.000 m ² af en eksisterende asfaltbelagt plads til formålet. |
| b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter | X | | Aktiviteten sker i tillæg til de eksisterende aktiviteter for modtagelse og håndtering af affald på pladsen, herunder neddeling af byggeaffald og træ, sortering og kartering af jord og modtagelse og sortering af blandet erhvervsaffald. |
| c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet | | X | Anlægsfase: Ikke relevant. Driftsfase: Aktiviteten medfører ikke brug af væsentlige naturressourcer idet der ikke etableres nyanlæg og der anvendes eksisterende materiel, såsom brovægt og lastbiler. |
| d. Affaldsproduktion | | X | Det ansøgte producerer ikke spildevand eller affald. Overfladevand afledes via opsamlingsbassiner i overensstemmelse med virksomhedens gældende tilslutningstilladelse. |
| e. Forurening og gener | X | | Støj: Det ansøgte kan give anledning til støj ifm. til- og frakørsel samt af- og pålæsning. Støv: Det ansøgte vurderes ikke at give anledning til støvdannelse, idet der køres på asfalterede veje og pladser på virksomheden. Lugt: Virksomheden oplyser at slammet ankommer i lukket tip-trailer og at der ikke vil forekomme omlastning. Det vurderes at risikoen for lugtgener er minimal. Lys: Der er ikke behov for ændring i belysning på pladsen. |
| f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden | | X | Risikovirksomhed: Virksomheden er ikke omfattet af Risikobekendtgørelsen og der er ikke risikovirksomheder i nærheden af pladsen. Aktiviteten vurderes ikke at være sårbar overfor større ulykker. Klimarelaterede risici: Pladsen ligger ikke i et område hvor der er risiko for havvandsstigninger eller grundvandsstigninger. Miljøgodkendelsen stiller |

| Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3) | Ja | Nej | Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej |
|---|-----------|------------|--|
| | | | vilkår om at der anvendes væsketætte containere til oplagringen og en eventuel oversvømmelse vurderes ikke at kunne medføre en væsentlig påvirkning af omgivelserne. |
| g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening). | | X | Det ansøgte vurderes ikke at udgøre en risiko for omkringboende eller for virksomhedens medarbejdere, idet der ikke skal ske omlæsning af affaldet. |
| 2. Projektets placering | | | |
| a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse | | X | Faktuel anvendelse: Området anvendes til affaldsvirksomhed. Planlægning: Den gældende lokalplan for området er LP 018 "Lundsbjerg Industriområde". Virksomheden ligger i lokalplanens delområde I, der må anvendes til erhvervsformål med virksomheder i miljøklasse 5-6. Virksomhedens aktiviteter omfatter modtagelse og behandling af forskellige affaldsfraktioner, herunder neddeling af affald. Ud fra en konkret vurdering skønnes virksomheden at være miljøklasse 6. Modtagelse og oplagring af spildevandsslam vurderes ikke at medføre en ændring i virksomhedens miljøklasse. |
| b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund | | X | Jordareal: Der inddrages ikke nye arealer til projektet. Råstoffer: Der er ingen råstofinteresser. Grundvand: Der er ingen særlige drikkevandsinteresser i området og pladsen ligger ikke inden for indvindingsoplag til vandværk. Der etableres ikke ny belægning og der sker derfor ikke ændringer i grundvandets regenereringskapacitet. Biodiversitet: Nord for virksomheden, på den anden side af Bladknæk, og uden for erhvervsområdet ligger et område der i kommuneplanen er udpeget som område med biologisk mangfoldighed. Det ansøgte vurderes ikke at påvirke dette område. |

| Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3) | Ja | Nej | Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej |
|--|-----------|------------|---|
| c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder: | | | |
| 1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger | | X | Der er spredte søer uden for virksomhedens areal som er omfattet af Naturbeskyttelseslovens §3. Nærmeste sø ligger på den anden side af Lundsberg Industrivej, ca. 80 meter syd for det område hvor oplagringen skal foregå. Søernes tilstand vurderes ikke at kunne blive påvirket af det ansøgte. |
| 2. kystområder og havmiljøet | | X | Pladsen ligger ikke i nærheden af kysten. |
| 3. bjerg- og skovområder | | X | Der er registreret fredskov på den anden side af Bladknæk ca. 150 meter fra det areal hvor oplagringen skal foregå. Der etableres ikke nye anlæg i forbindelse med det ansøgte og der er ingen skovbyggelinje. |
| 4. reservater og -parker | | X | Ikke relevant |
| 5. Vadehavsområdet | | X | Ikke relevant |
| 6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF | | X | §3-natur: Nærmeste §3-natur som ikke allerede er nævnt i punktet "Vådområder" er en mose beliggende ca. 300 meter øst for pladsen hvor aktiviteten skal foregå. Mosen vurderes ikke at blive berørt af aktiviteten. Natura2000: Nærmeste Natura 2000-område er nr. 96, "Bolderslev Skov og Uge Skov", hvis nærmeste udpegning (Sønderskov ved Aabenraa) er beliggende 2,45 km nordvest for affaldsanlægget og nr. 95 Hostrup Sø, Assenholm Mose og Felsted Vestermark der er beliggende ca. 3 km mod syd. Det ansøgte vurderes ikke at kunne påvirke Natura 2000-områderne eller deres udpegningsgrundlag. Bilag IV arter: Aabenraa Kommune har ikke kendskab til bilag IV-arter inden for projektområdet. Der er observeret stor vandsalamander i flere søer i skovområdet lige nord projektområdet samt spidssnudet frø i Røllum Mose ca. 2 km mod vest samt 2 km mod øst i Hostrup Skov. Både stor vandsalamander og spidssnudet frø foretrækker at yngle i mindre, solbeskinnede søer |

| Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3) | Ja | Nej | Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej |
|--|----|-----|--|
| | | | med rent vand og uden tilstedeværelse af rovdyr som fisk. Stor vandsalamander overvintrer som regel under bunker af blade, grene eller under træstammer og spidssnudet frø overvintrer oftest nedgravet i jorden i nærheden af yngleområdet. Projektområdet er præget af tung industri og vurderes ikke at være egnede yngle-, raste- eller overvintringsmuligheder for de to bilag IV padder. |
| 7. områder, hvor det ikke er lykkedes – eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes – at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet | | X | Aktiviteten vurderes ikke at have indflydelse på målsatte overfladevande eller grundvande og aktiviteten vurderes at kunne overholde de vejledende grænseværdier for luft og støj. |
| 8. tætbefolkede områder | | X | Nærmeste boligområde er Stubbæk beliggende ca. 460 meter syd for pladsen. Området vurderes ikke at blive væsentlig berørt af aktiviteten. |
| 9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning | | X | Der sker ikke anlægsmæssige ændringer på pladsen ifm. den nye aktivitet og der vurderes dermed ikke at kunne ske påvirkning af landskaber eller lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning. |

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

| Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til: | Vurdering |
|---|--|
| a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt) | Den nye aktivitet vurderes ikke at kunne berøre de nærmeste omkringboende som er nogle boliger beliggende mere end 400 meter syd for projektområdet. |
| b. Indvirkningens art | Støj |
| c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter | Der er ingen grænseoverskridende påvirkning. |
| d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet | Indvirkningen vurderes ikke at være intens eller kompleks. |
| e. Indvirkningens sandsynlighed | Indvirkningen vurderes sandsynlig. |

| Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til: | Vurdering |
|---|---|
| f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet | Indvirkningen vil opstå i forbindelse med kørsel til og fra virksomheden samt af- og pålæsning. |
| g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter | Støjen kan sammenlignes med den øvrige tunge trafik til og fra pladsen og til og fra erhvervsområdet i det hele taget. Der vurderes kumulativt ikke at være en væsentlig forskel fra den eksisterende trafikbelastning i området. |
| h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne | Til og frakørsel sker inden for normal driftstid. |

Berørte myndigheder

Før der træffes screeningsafgørelse skal Aabenraa Kommune foretage en høring af berørte myndigheder, jf. Miljøvurderingslovens § 35 stk. 3.

Ud fra en konkret vurdering af det ansøgte projekt har kommunen udpeget følgende berørte myndigheder:

- Aabenraa Kommune, Team Miljø – Spildevand
- Aabenraa Kommune, Team Natur – Bilag IV og Natura2000
- Aabenraa Kommune, Team Trafik & Anlæg – Trafik

Der er foretaget høring af berørte myndigheder i perioden 26. juni 2024 til 26. juli 2024.

Partshøring

Aabenraa Kommune har den 18. september 2024 foretaget en 14 dages høring af berørte parter, jf. Forvaltningslovens² § 19.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres samtidig med miljøgodkendelsen på kommunens hjemmeside og Danmarks Miljøadministration www.dma.mst.dk den 23. september 2024.

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevareministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 21. oktober 2024.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Sandra Ravnsbæk Holm
Biolog

Bilag 2: Positivliste

* markerer affaldsfraktioner der må neddeles/nedkuses jf. vilkår 15 i miljøgodkendelse af 3. januar 2024.

| Fraktion | Årlig mængde (tons) | Bemærkninger til opbevaring |
|--|--|--|
| Træ* | 4.500 | Udendørs på tæt belægning med kontrolleret afløb af overfladevandet. Neddelt A4 træ skal opbevares under overdækning i form af presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig jf. vilkår 48. |
| Have-park affald* | 1.500 | Tæt belægning med kontrolleret afløb af overfladevandet, jf. vilkår 53. |
| Jord, sand og sten Affald fra sandfang | 50.000 | Udendørs på tæt belægning med kontrolleret afløb af overfladevandet. Ren jord, lettere forurenede jord eller jord med et forhøjet indhold af olie kan opbevares uoverdækket. Jordpartier der er farligt affald skal opbevares overdækket jf. vilkår 35 og 48. |
| Asfalt* | 1.500 | Udendørs på tæt belægning med kontrolleret afløb af overfladevandet. |
| Tagpap | | |
| Slagge og flyveaske fra kraftværker, forbrænding og pyrolyse | 30.000 (mængden af affaldsforbrændingsslagge må maks. udgøre 20.000 tons) | Udendørs på tæt belægning med kontrolleret afløb af overfladevandet. Partier der er farligt affald skal opbevares overdækket jf. vilkår 48. |
| Brændbart | 4.500 | Container. |
| Plast | 1.000 | Udendørs på tæt belægning med kontrolleret afløb af overfladevandet. Container. Fraktioner der er farligt affald skal opbevares overdækket i container eller lignende, beskyttet mod vejrlig jf. vilkår 48. |
| Pap og papir | 500 | Indendørs, udendørs i containere eller balleteret. Opbevaring må ikke give anledning til flugt jf. vilkår 15. |
| Metal | 750 | Metal der kan afgive olie eller væsker skal opbevares i overensstemmelse med vilkår 50. Metal der kan afgive metalstøv skal opbevares i overensstemmelse med vilkår 51. |
| Bygge- og anlægsaffald | 2.000 | Blandede fraktioner, bortset fra inert affald, skal opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning jf. vilkår 52. |

| | | |
|---|---|---|
| | (mængden af PCB-holdigt affald må maksimalt udgøre 10 tons) | Fraktioner der er farligt affald skal opbevares overdækket i container eller lignende, beskyttet mod vejrlig jf. vilkår 48. |
| Blandet affald (erhvervsaffald til sortering) | 1.050 | Opbevares og sorteres i hallen. |
| Beton, tegl og keramik* | 2.000 | Rene fraktioner må opbevares på fast belægning med diffus nedsivning. Fraktioner der er farligt affald skal opbevares overdækket i container eller lignende, beskyttet mod vejrlig jf. vilkår 48. |
| Blæse- og slibemateriale | 50 | Udendørs på tæt belægning med kontrolleret afløb af overfladevand. Container. Fraktioner der er farligt affald skal opbevares overdækket i beholder eller lignende, beskyttet mod vejrlig jf. vilkår 48. |
| Dæk | 100 | På tæt belægning. |
| Isolationsmateriale | 10 | Indendørs eller udendørs i lukket container. Asbestholdigt materiale skal opbevares i lukket tæt emballage jf. vilkår 27. |
| Gips | 60 | Indendørs eller udendørs i lukket container. |
| Glas | 1.000 | Opbevares på tæt belægning. Fraktioner der er farligt affald skal opbevares overdækket i beholder eller lignende, beskyttet mod vejrlig jf. vilkår 48. |
| Elektronik | 30 | Opbevares indendørs eller overdækket udendørs, beskyttet mod vejrlig. |
| Hårde hvidevarer | 30 | Opbevares på tæt belægning. |
| Batterier og akkumulatorer | 1 | Opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag, eller lignende jf. vilkår 25. |
| Kemikalier | 1 | I lukkede beholdere uden risiko for sammenblanding, overdækket og på tæt belægning jf. vilkår 20-24, 28 samt 48-49. |
| Olieholdigt fast affald (oliefiltre) | 1 | I lukkede beholdere, beskyttet mod vejrlig, jf. vilkår 48 og 50. |
| Lysstofrør | 1 | Opbevares indendørs eller overdækket udendørs, beskyttet mod vejrlig. Beskadigede kviksølvholdige lyskilder opbevares i tætte lukkede emballager jf. vilkår 26. |
| Kabler | 20 | Fraktioner der er farligt affald skal opbevares overdækket i beholder eller lignende, beskyttet mod vejrlig jf. vilkår 48. |
| Madaffald | 4.000 | Omlæsses og opbevares i væsketætte containere med tætsluttende låg jf. vilkår 39. |

| | | |
|--------------------------|---------------|---|
| Mad- og drikkekartoner | | Indendørs eller balleteret udendørs på tæt belægning. |
| <i>Stabiliseret slam</i> | <i>20.000</i> | <i>Væsketætte beholdere på tæt belægning.</i> |

Bilag 3: Oversigt over EAK-koder

| Affaldstyper | Maksimalt årligt oplag (tons) | EAK-KODER | | | | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------|---|--|----------------------|----------|
| Træ | 4.500 | 03 01 01 03 01 04 03 01 05 03 01 99 | 03 03 01 | 15 01 03 15 01 10 | 17 02 01 17 02 04 | 19 12 06 19 12 07 | 20 01 37 20 01 38 | | |
| Have- og parkaffald | 1.500 | 20 02 01 20 02 02 20 02 03 | | | | | | | |
| Jord, sand og sten | 50.000 | 17 05 03 17 05 04 17 05 07 17 05 08 | 19 12 09 | 20 02 02 | | | | | |
| Sandfang | | 19 08 02 | | | | | | | |
| Brændbart | 4.500 | 19 12 10 | 20 03 07 | | | | | | |
| Plast | 1.000 | 02 01 04 | 07 02 13 | 12 01 05 | 15 01 02 15 01 10 | 16 01 19 | 17 02 03 17 02 04 | 19 12 04 | 20 01 39 |
| Pap og Papir | 500 | 03 03 08 | 15 01 01 15 01 10 | 19 12 01 | 20 01 01 | | | | |
| Jern, stål og metal | 750 | 10 02 01 10 02 02 10 02 10 | 12 01 01 12 01 02 12 01 03 12 01 04 12 01 13 | 15 01 04 | 16 01 18 | 17 04 01 17 04 02 17 04 03 07 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07 17 04 09 | 19 10 01 19 10 02 19 10 04 19 10 06 | 19 12 02 19 12 03 | 20 01 40 |
| Bygge og anlægsaffald | 2.000 | 17 09 01 17 09 03 17 09 04 | | | | | | | |
| Blandet affald (<i>Industri og Erhvervs affald</i>) F.eks. diverse emballager og blandet affald, som ikke er byggeaffald | 1.050 | 15 01 05 15 01 06 15 01 10 | 19 12 10 19 12 11 19 12 12 | 20 01 99 | 20 03 01 20 03 03 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------|---|--|----------|---|----------|----------|----------|--|
| Bygnings- og nedrivningsaffald indeholdende PCB | 10 | 17 09 02 | | | | | | | |
| Beton, mursten, tegl og keramik | 2.000 | 08 02 01 | 10 12 06 10 12 08 10 12 11 10 12 12 10 12 99 | 10 13 14 | 17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 06 17 01 07 | | | | |
| Blæse- og slibemateriale F.eks. sand og støv fra skæring, blæsning og slibning | 50 | 08 01 17 08 01 18 08 01 21 | 12 01 16 12 01 17 | | | | | | |
| Dæk | 100 | 16 01 03 | | | | | | | |
| Isolationsmateriale | 10 | 17 06 01 17 06 03 17 06 04 17 06 05 17 06 06 | | | | | | | |
| Gips | 60 | 17 08 01 17 08 02 | | | | | | | |
| Glas | 1.000 | 10 11 03 10 11 05 10 11 11 10 11 12 | 15 01 07 | 16 01 20 | 17 02 02 | 19 04 01 | 19 12 05 | 20 01 02 | |
| Asfalt | 1.500 | 17 03 02 | | | | | | | |
| Kraftværker, forbrænding og pyrolyse | | 10 01 01 10 01 02 10 01 03 10 01 05 10 01 07 10 01 14 10 01 15 10 01 16 10 01 17 10 01 18 10 01 19 | 19 01 11 19 01 12 19 01 13 19 01 14 19 01 15 19 01 16 19 01 17 19 01 18 19 01 19 19 01 99 | | | | | | |
| Elektronik, hårde hvidevare og kølemøbler | 30 | 16 02 09 16 02 10 | 20 01 23 20 01 35 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--|----------|--|--|--|--|--|--|
| | | 16 02 11 16 02 12 16 02 13 16 02 14 16 02 16 | 20 01 36 | | | | | | |
| Batterier og akkumulatorer | 1 | 16 06 01 16 06 02 16 06 03 16 06 04 16 06 05 16 06 06 | 20 01 33 | | | | | | |
| Kemikalieaffald | 1 | 20 01 27 | | | | | | | |
| Oliefiltre | 1 | 16 01 07 | | | | | | | |
| Lysstofrør | 1 | 20 01 21 | | | | | | | |
| Kabler og ledninger | 20 | 17 04 10 17 04 11 | | | | | | | |
| Madaffald | 4.000 | 20 01 08 | | | | | | | |
| Mad- og drikkekartoner | | 15 01 05 | | | | | | | |
| Stabiliseret slam | 20.000 | 19 08 05 | | | | | | | |



Bilag 4: Oversigtskort

Placering af areal for containere med slam er markeret med rød



Plan, Teknik og Miljø
 Skelbækvej 2
 6200 Aabenraa

Dato: 18.09.2024

Mål: 1:10000

Initialer: srh