



MILJØGODKENDELSE

Halmbriketteanlæg, Oddervej 33, 8350 Hundslund tilhørende 2Gen Biofuel Supply ApS, Oddervej 33, 8350 Hundslund

Godkendelsen omfatter hele halmbriketteanlægget

Miljøgodkendelse af listevirksomhed

Godkendelsen/afgørelsen omfatter Miljøgodkendelse af halmbriketteanlæg efter § 33 i lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 (miljøbeskyttelsesloven).

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

I henhold til lovbekendtgørelse nr. 1376 af 21. juni 2021: Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) har Odder Kommune vurderet, at projektet ikke er omfattet af VVM-pligt.

Annonceres den 28. april 2023

Klagefristen udløber 26. maj 2023

Søgsmålsfristen udløber den 28. oktober 2023

Virksomhedens navn:	2Gen Biofuel Supply ApS
Virksomhedens adresse:	Oddervej 33, 8350 Hundslund
Virksomhedens art, listebetegnelse:	K 206: Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.
CVR nr.:	43443747
P-nummer:	1028484085
Driftsleder og kontaktperson:	Anders Hansen, Fillerupvej 5, 8300 Odder Tel: +45 4051 2417 Mail: anders@2genbiofuel Torben Andersen, Kumlehusvej 4, 4130 Viby Sj. Tel: +45 4010 7877 Mail. toa@altituda.dk
Matr.nr.:	13b, Trustrup by, Hundslund
Navn, adresse og e-mail på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende	GENBRO EJENDOMME ApS, Tornsbjergvej 3, 8350 Hundslund. Mail Anders@bmoseholt.dk tel: 2087 1023
Tilsynsmyndighed	Odder Kommune
Godkendelsesmyndighed	Odder Kommune

Indholdsfortegnelse

RESUME	5
AFGØRELSE	6
VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	7
GENERELT	7
INDRETNING OG DRIFT	7
LUFTFORURENING	7
STØJ	8
AFFALD	9
BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND	9
EGENKONTROL	9
MILJØTEKNISK VURDERING	11
DET ANSØGTE PROJEKT	11
GENERELT	11
BELIGGENHED	11
BESKYTTET NATUR	12
GRUNDVAND OG DRIKKEVAND	12
INDRETNING OG DRIFT	12
AFFALD	13
LUFTFORURENING	13
STØJ	13
BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND	13
UDTALELSE FRA ANDRE	14
AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT	15
KLAGEVEJLEDNING	16
KLAGE OVER AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE EFTER MILJØBESKYTTELSESLOVEN	16
SØGSMÅL	16
OFFENTLIGHED	16
BILAG	18
BILAG 1 - LISTE OVER SAGENS AKTER	19
BILAG 2 - LOVGRUNDLAG	20
BILAG 3 – LUFTFOTO AF VIRKSOMHED – ODDERVEJ 33, 8350 HUNDSLUND	21
BILAG 4 – SITUATIONSPLAN FOR BYGNINGER OG BEFÆSTEDE AREALER	22

Resume

2Gen Biofuel Supply ApS har den 3. april 2022 søgt om miljøgodkendelse til etablering af halmbriketteanlæg, Oddervej 33, 8350 Hundslund.

De eksisterende bygninger på ejendommen indrettes til personalefaciliteter, produktions- og lagerhaller. Nuværende intern grusvej befæstes med SF-sten og der anlægges en mindre befæstet plads. En del af lagerbygningerne anvendes i dag til oplag af halm.

Produktion af halmbriketter foregår indendørs i en lukket proces uden tilsætningsstoffer. I processen neddeles halm (bigballer), komprimeres og presses til briketter. Støv fra processen opsamles i et indendørs filteranlæg (posefilter), og det opsamlede materiale recirkulerer i processen. Der er ikke eksterne støjkilder, og der genereres ikke spildevand i processen.

Der forventes ca. 5.000 årlige transporter, og op til 20 transporter pr. dag, hvor 1 transport svarer til en lastbil kører ind læsser/læsser af, og kører ud igen.

Denne godkendelses vilkår er standardvilkår for virksomheder af denne type. Standardvilkårene er udtryk for den bedst tilgængelige teknik inden for denne type aktiviteter.

Odder Kommune vurderer, at driften af det ansøgte vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med retningslinjerne i miljøgodkendelsen og grundlaget for miljøgodkendelsen.

Afgørelse

På grundlag af ansøgningsmaterialet godkender Odder Kommune hermed halmbriketteanlægget, Oddervej 33, 8350 Hundslund på de i afsnit 3 nævnte vilkår.

Afgørelsen omfatter Miljøgodkendelse efter § 33 i lovbekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 (miljøbeskyttelsesloven).

Aktiviteten er omfattet af bilag 2, listepunkt K 212 på listen over godkendelsespligtige virksomheder og omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen. Det er fastsat standardvilkår for indretning og drift, luftforurening, affaldshåndtering, egenkontrol, driftsjournal samt vilkår, der skal beskytte jord, grundvand og overfladevand.

Odder Kommune har den 30. november 2022 modtaget ansøgning fra virksomheden i henhold til ansøgningskrav for virksomheder omfattet af punkt K 212 på listen over godkendelsespligtige virksomheder. Der er under udarbejdelse af miljøgodkendelse indsendt supplerende bemærkninger til ansøgningen.

Ud over standardvilkår er der i miljøgodkendelsen fastsat vilkår, som skal forebygge støj- og lugtgener.

Et udkast af nærværende godkendelse har været til partshøring hos ansøger.

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

Nærværende godkendelse vil herefter blive revurderet i overensstemmelse med gældende regler for dette.

Risikoforhold

Virksomheden er ikke omfattet af § 4/§ 5 i risikobekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016.

Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
4. Virksomheden må kun modtage affaldsfraktionen halm med EAK-kode 02 01 03.
5. Der må kun modtages halm, der ikke er farligt affald. Affaldet skal være egnet til genanvendelse, dvs. affaldet må ikke være tilsmudset, indeholde dagrenovation eller være iblandet andre typer affald. Affaldet må ikke være forurenede med farlige stoffer.
6. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og straks placeres i de dertil beregnede affaldsområder (bygninger), containere, båse eller beholdere.
7. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
8. Opbevaring af halmen skal ske på en sådan måde, at der ikke er risiko for spredning af støv eller andet løstrevet halmmateriale til omgivelserne. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Luftforurening

9. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
10. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1

meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.

11. Posefilter på halmbriketteanlæg og filtre på ventilationsanlæg skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

Støj

12. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens grund overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

	Mandag-fredag kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14	Mandag-fredag kl. 18-22 Lørdag kl. 14-22 Søn- og helligdage kl. 7-22	Alle dage kl. 22-7 (maksimalværdi)
Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne) herunder landzone	55	45	40 (55)
Værdierne er anført som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A). Grænseværdierne skal overholdes indenfor de referencetidsrum, der er anført i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.			

13. På tilsynsmyndighedens forlangende skal virksomheden dokumentere, at grænseværdierne for støj, jf. vilkår 15, er overholdt.

Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling/beregning, med mindre der sker væsentlige ændringer eller der modtages støjklager. Udgifterne til støjdokumentationen afholdes af virksomheden. Dokumentation skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under evt. måling.

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj".

Grænseværdier for støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

Er dokumentationen udført som beregninger, skal dokumentationen indeholde oplysninger om beregningsforudsætningerne, som er nødvendige for Odder kommunes Miljøafdelings vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjklilderne beskrives og deres kildestyrke angives sammen med oplysninger om dæmpningen af kildernes støjudsendelse.

Affald

14. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
15. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord og grundvand

16. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen. **
17. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
18. Flydende råvarer og farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Egenkontrol

19. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
20. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.
21. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - a. Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
 - b. Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
 - c. Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Miljøteknisk vurdering

Det ansøgte projekt

Ansøgningen er udarbejdet i overensstemmelse med retningslinjerne i godkendelsesbekendtgørelse og standardvilkårsbekendtgørelsen.

2Gen Biofuel Supply ApS, Oddervej 33, 8350 Hundslund har ansøgt om miljøgodkendelse til etablering af et halmbricketeanlæg. Formålet med projektet er at producere halmbricketter til brug for biogasanlæg.

Eksisterende bygninger på ejendom indrettes til produktion af op til 60.000 tons halmbricketter årligt. En del af bygningerne anvendes allerede i dag til halmopbevaring (bigballer). En del af ejendommens udendørs oplagsområde er udlejet til Langes Maskincenter, som her opbevarer diverse byggematerialer. Denne aktivitet fortsætter uændret og reguleres gennem gældende særskilt miljøgodkendelse.

Generelt

Godkendelsens vilkår er lavet med afsæt i de standardvilkår, der findes for det pågældende listepunkt og aktivitet. For K212 virksomheder er der 28 standardvilkår, jf. standardvilkårsbekendtgørelsen, afsnit 21.4.1. De standardvilkår der er blevet vurderet som relevante, er anvendt.

En del af disse standardvilkår er tilpasset/omformuleret til den aktuelle aktivitet og nogle er undladt.

Standardvilkår er udtryk for BAT (Bedst tilgængelig teknologi) for den pågældende branche. Odder Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Følgende standardvilkår er justeret i forhold til virksomhedens aktivitet: 4 (vilkår nr. 4 i nærværende miljøgodkendelse), 7 (vilkår nr. 8 i nærværende miljøgodkendelse), 25 (vilkår nr. 18 i nærværende miljøgodkendelse) og 28 (vilkår nr. 21 i nærværende miljøgodkendelse).

Følgende standardvilkår er fjernet, da de vurderes at være irrelevante i forhold til virksomhedens aktivitet: 9, 11, 12, 16-22 og 24.

Derudover er der suppleret med fire nye vilkår udover standardvilkårene vedr. affaldets egenskaber, støj og filtervedligehold på halmbricketeanlægget, vilkår 5, 11, 12 og 13.

Anlægget vurderes at ville kunne overholde relevante standardvilkår for det ansøgte projekt samt de nye vilkår, der er stillet ud over standardvilkårene.

Beliggenhed

Halmbricketeanlægget er beliggende i landzone på matriklen 13b, Trustrup By, Hundslund. Der er meddelt landzonetilladelse til halmbricketeanlægget og anlægget er screenet i henhold til reglerne i miljøvurderingsloven.

Matriklen ejes Genbro Ejendomme, Tornsbjergvej 3, 8350 Hundslund. På matriklen er der en eksisterende godkendelse til oplagring og nedknusning af bygningsaffald. Denne aktivitet drives i dag af Lauges Maskinservice v/ Dennis Laugesen, Kirkevej 1, 6510 Gram. Der anvendes mobilt knuseanlæg til nedknusning. Det mobile knuseanlæg er i drift efter behov, i gennemsnit 8-10 dage om året. Driften sker

inden for normal arbejdstid. Denne aktivitet foregår på det med rød streg markerede areal, se bilag 3 - Luftfoto af virksomhed. 2Gen Biofuel Supply ApS råder over det med gult markerede areal samt de eksisterende bygningerne på arealet.

Det er Odder Kommunes vurdering, at virksomheden kan overholde de stillede vilkår, og at driften af virksomheden ikke er i konflikt med plangrundlaget for området.

Beskyttet natur

Der skal ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger, jf. bekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder, samt beskyttelse af visse arter. Det skyldes, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vurderes at kunne påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter.

Grundvand og drikkevand

Kommunen skal jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter vurdere om projektet indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af en grundvandsforekomst. Projektet ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser OSD, hvor der er udarbejdet en indsatsplan – Indsatsplan Hundslund. Projektet ligger ikke inden for indvindingsopland til vandværk, nitratfølsomme områder eller indsatsområde. Nærmeste vandværksboring ligger ca. 950 m vest for projektet.

I dette tillæg til miljøgodkendelse stilles der standardvilkår om beskyttelse af jord og grundvand. Vilkårene vurderes at være nødvendige og tilstrækkelige til at sikre mod forurening af jord og grundvand.

Med de stillede vilkår vurderes projektet ikke at have en negativ påvirkning af grundvandsressourcen. Vurderingen er baseret på, at projektet lever op til oplysningskravet og vilkårene i miljøgodkendelsen.

Indretning og drift

Odder Kommune har stillet vilkår, der skal sikre, at virksomheden har den nødvendige indretning og vilkår herunder de nødvendige driftsinstrukser/procedurer til at der ikke sker forurening af det omgivende miljø.

Den eneste affaldsfraktion virksomheden modtager er halm, et restprodukt fra landbrugsproduktionen. Halmen behandles og raffineres herunder presses til mindre halmbriketter, til videre nyttiggørelse. Dette sker i et halmbriketteanlæg.

Produktionen er en indendørs, lukket proces uden tilsætningsstoffer.

I halmbriketteanlægget neddeles halm (bigballer) mekanisk i en hammermølle, og komprimeres til fast form (briketter) gennem en halmpræsser, der omfatter en række motorer. Den største motor indeholder ca. 500 l olie. Anlægget omfatter desuden et mindre vand-kølesystem tilsat glykol. Produktionshallen indrettes med betongulv uden afløb.

Produkterne ledes direkte fra produktion til lagerhal uden mellemlagring. En del af de eksisterende bygninger indrettes til produktionshaller er indrettet med betongulv uden afløb.

I eksisterende hal modtages halmballer til produktion indrettet med et underlag bestående af stabilgrus med betonsten.

Affaldet kontrolleres ved modtagelse og skal til enhver tid opbevares sådan, at det ikke kan blæse væk fra virksomheden, give anledning til flugt eller spredning af støv eller andet løstrevet halmmateriale til omgivelserne.

Odder Kommune har vurderet, at der ikke er særlige miljømæssige begrundelser for at sætte vilkår om maksimale oplag. Bygningen og arealet begrænser mængden af affald der kan modtages.

Affald

Vilkårene i miljøgodkendelsen sikrer, at der ikke findes affald på virksomheden, som kan fjernes med vinden eller forurene jord og grundvand. Der skal opsamles spild samme dag.

Vilkårene regulerer også håndtering af evt. opsugningsmaterialer.

Luftforurening

Virksomhedens afkast, hvor der afledes støv fra neddeling af halm i halmbriketteanlægget, er forsynet med posefiltre til opsamling. Det opsamlede støv recirkuleres i systemet og indbygges i halmbriketterne. Der forekommer ikke lugt fra anlægget.

Der er etableret filter på udsugningsanlægget inden den luft, der resterer fra posefiltrene ledes til ventilationsafkastet. Der udledes ingen støv til omgivelserne. Ventilationsafkastet er 3 m over tagryg.

Der er stillet vilkår om at alle filtre skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger.

Odder Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene og dermed ikke forårsager væsentlige lugt- eller støvgener i omgivelserne.

Støj

Odder Kommune har vurderet at godkendelsen skal indeholde støjvilkår, da erhvervsparken er beliggende i landzone og tæt på boliger.

Vilkårene er lavet efter Miljøstyrelsens støjvejledning (nr. 5/1984). Støjgrænserne er ikke sat i forhold til konkrete områder, men områdetyper.

Reguleringen skal ske i forhold til et områdes "faktiske anvendelse" og det er tilsynsmyndigheden der tager stilling til den faktiske anvendelse, såfremt der skulle opstå et tilfælde, hvor dette skal bringes op.

Odder Kommune vurderer, at virksomheden aktiviteter ikke vil give anledning til væsentlige støjgener.

Beskyttelse af jord og grundvand

Hensigten med vilkårene i dette afsnit er beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med virksomhedens aktiviteter, herunder særligt oplag af affald og råvarer, som kan løbe til jord eller grundvand. Med affald menes både det affald som indsamles fra husstande og erhverv, men også affald som opstår på virksomheden.

Fra produktionsanlægget vil der kunne forekomme affald i form af sand, jord og plasticsnore fra indbinding af halmballer. Mindre mængder af spildolie vil kunne forekomme. Håndteringen af affaldet sker indendørs på tæt belægning uden afløb.

Affaldet fra produktionen opbevares i containere, som tømmes med passende mellemrum. Containerne vil opstilles både udendørs og indendørs afhængig af det affald, der opbevares i containeren og de i miljøgodkendelsen stillede vilkår.

Affaldet som virksomheden modtager, vurderes ikke at kunne give anledning til jord eller grundvandsforurening og der stilles derfor ikke vilkår om befæstet/tæt areal i den lagerhal, hvor det opbevares.

Indendørs kan der muligvis oplagres spildolie, hvorfor der er vilkår herom. Øvrige olier og kemikalier skal opbevares i henhold til Odder kommunes, til enhver tid gældende regulativ for erhvervsaffald.

Der er etableret en indendørs dieseltank på 5900 l på virksomheden. Der modtages ikke skrot eller byggeaffald. Der modtages ikke akkumulatorer og batterier. Der modtages ikke have- og parkaffald.

Virksomheden har ingen processpildevand.

Tag- og Overfladevand afledes fra befæstet areal til regnvandsbassin gennem afløb, delvis overfladeafstrømning og delvis nedsivning (SF-sten). Der er meddelt udledningstilladelse til afledning af tag- og overfladevand.

Odder Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene. Odder Kommune vurderer endvidere, at vilkårene sikrer en tilstrækkelig beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med virksomhedens aktiviteter.

Udtalelse fra andre

Godkendelse har i perioden den 14. april 2023 – 1. maj 2023 været sendt i partshøring ved virksomheden. Der er ikke indsendt bemærkninger.

Afgørelse om ikke vvm-pligt

2Gen Biofuel Supply ApS har ansøgt om godkendelse til etablering af et halmbriketteanlæg.

Halmbriketteanlægget modtager halm fra landbrug. Halm er restprodukt fra landbrugsproduktionen.

Genanvendelse af restprodukter i landbruget handler om bæredygtig nyttiggørelse af de rest- og biprodukter, der er tilbage efter høst af afgrøder. Halmen behandles og raffineres herunder presses til mindre halmbriketter, til videre nyttiggørelse.

Halmbriketteanlægget er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 11 b): *Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)*, Lovbekendtgørelse nr. 1976 af 21. juni 2021: Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Odder Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil have væsentlig negativ påvirkning af miljøet, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtig). Afgørelsen er truffet efter Miljøvurderingslovens §21, jf. bilag 5.

Klagevejledning

Klage over afgørelse om miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- 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.

Hvordan klager man

En klage over afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven skal indgives gennem Klageportalen til Odder Kommune, Rådhusgade 3, 8300 Odder som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefristen er anført på side 2.

Du logger på Klageportalen via www.nmkn.dk, borger.dk eller virk.dk, typisk ved hjælp af NEM-ID.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odder Kommune i Klage-portalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse fremgår af Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales ved helt eller delvis medhold i klagen.

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 Odder Kommune, Rådhusgade 3, 8300 Odder, e-mail: miljoe@odder.dk. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du kan læse mere om klage- og gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk/klage

Betingelser, mens en klage behandles

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid, Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en klage, med mindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at de vilkår der er stillet i afgørelsen overholdes. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen.

Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

Offentlighed

Godkendelsen annonceres på Odder Kommunes hjemmeside.

Annonceringsdato er anført på side 2.

Kopi til:

2Gen Biofuel Supply ApS, Oddervej 33, 8350 Hundslund, Torben Andersen, Kumlehusvej 4, 4130 Viby Sj.	toa@altituda.dk
2Gen Biofuel Supply ApS, Oddervej 33, 8350 Hundslund Anders Hansen, Fillerupvej 5, 8300 Odder	anders@2genbiofuel.dk
Ejer af ejendom - GENBRO EJENDOMME ApS, Tornsbjergvej 3, 8350 Hundslund	Anders@bmoseholt.dk
Miljøstyrelsen	mst@mst.dk
Sundhedsstyrelsen	senord@sst.dk ;
Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd.	dn@dn.dk
Friluftsrådet	fr@friluftsradet.dk

Bilag

Bilag 1 - Liste over sagens akter

Miljøansøgningen og bilag hertil er ikke vedhæftet godkendelsen. Materialet kan ses ved at rette henvendelse til Odder Kommune. Sagens akter for sag vedr. behandling i forhold til miljøvurderingsloven arkiveret i sag med sagsnr. S2022-3990 og for sag vedr. miljøgodkendelse i sag med sagsnr.: D2022-3365.

Bilag 2 - Lovgrundlag

Lov om miljøbeskyttelse:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 5 af 03. januar 2023 af lov om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed.

Bekendtgørelsen om standardvilkår:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Støjvejledningen:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Bilag 3 – Luftfoto af virksomhed – Oddervej 33, 8350 Hundslund



Matriklen ejes Genbro Ejendomme, Tornsbjergvej 3, 8350 Hundslund.

2Gen Biofuel Supply ApS råder over det med gult markerede areal samt de eksisterende bygningerne på arealet, se ovenstående luftfoto.

På matriklen er der en eksisterende godkendelse til oplagring og nedknusning af bygningsaffald. Denne aktivitet drives i dag af Lauges Maskinservice v/ Dennis Laugesen, Kirkevej 1, 6510 Gram. Denne aktivitet foregår på det med rød streg markerede areal på ovenstående luftfoto.

Bilag 4 – Situationsplan for bygninger og befæstede arealer



Situationsplan over bygninger

Bygning nr	Areal m2	Funktion
1, 2 og 3	418	Stuehus, garage og lagergarage - Udlejet
5	200	Halmlager med sliske til produktionshal
6	600	Maskinhus/Produktionshal
7	190	værksted/garage indrettet med personalefaciliteter
8, 9 og 11	3224	Halmlager



Situationsplan over befæstede arealer

På ovenstående situationsplan ses de befæstede arealer, som 2Gen Biofuel Supply ApS anlægger/har anlagt på de arealer på ejendommen som de råder over.

Det med rødt markerede areal og det med blå markerede areal befæstes med SF-sten. Hele det befæstede areal udgør 500 m². Tæthedsgraden af arealet er oplyst til være på 0,9. Overfladevand fra den store del af pladsen vil blive afledt til eksisterende udposningsbassin på vandløb, markeret ved de blå pile. Der er meddelt udledningstilladelse til udledningen.

Det med lilla markeret areal drives af en anden virksomhed, som beskrevet i Bilag 3 – Luftfoto af virksomhed.