

Stationsparken 1
7160 Tørring
T: 79755000

GM PLAST A/S
Plutovej 7
8722 Hedensted

Dir: +4579755000

e-mail:
industrimiljoe@hedensted.dk

Sagsnr. 09.02.00-P19-11-21

14. juli 2022

Miljøgodkendelse

Af GM PLAST A/S til fremstilling af kabler og rør i plast på matr. nr. 3aa, 3t, 3s, 8e og del af 3o, Remmerslund By, Hedensted beliggende Plutovej 2, 3, 4, 5, 7, 9 og 11, Mosetoften 20 og 24 og Mosegade 60 og 62, 8722 Hedensted.

Aktiviteten/virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens¹ bilag 2 punkt D 208: *Virksomheder, der fremstiller plastprodukter ved sprøjtestøbning, ekstrudering, herunder kalandring, eller ved termoformning med et forbrug af plastmaterialer på mere end 5 tons pr. dag.*

Virksomheder, der fremstiller produkter i ekspanderet polystyren med et forbrug af polystyren på mere end 5 tons pr. dag.

Denne miljøgodkendelse er en revision af miljøgodkendelsen af 7. april 2010 samt en lovliggørelse af virksomhedens aktiviteter på opkøbte ejendomme.

Miljøgodkendelsen af 7. april 2010 bortfalder ved meddelelsen af denne afgørelse.

Øvrige godkendelser og tilladelser efter anden lovgivning meddeles særskilt.

Den bygningsmæssige udvidelse og vilkår vedrørende emission og opbevaring af støv meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33. Der er ikke etableret nye aktiviteter i forbindelse med udvidelsen, derfor meddeles øvrige vilkår efter § 41b i miljøbeskyttelsesloven, idet de enten er overført direkte eller redaktionelt ændret til denne godkendelse. De nye vilkår vedrørende støv er mærket *.

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet Grundlaget på side 6.

Sammendrag

Hedensted Kommune har den 31. august 2021, via Mediator A/S v/Jens Haugaard, modtaget en ansøgning om miljøgodkendelse fra GM Plast A/S. Ansøgningen indeholder desuden oplysninger til brug ved en revision af den eksisterende miljøgodkendelse fra 2010.

¹ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

Ansøgningen er løbende revideret og Hedensted Kommune har, den 7. juli 2022, modtaget den senest reviderede ansøgning.

Begrundelse

Denne godkendelse er dels en revurdering af miljøgodkendelsen fra 2010 og dels en lovliggørelse af aktiviteterne på ejendomme, som er opkøbt efterfølgende.

Hedensted Kommune vurderer, at virksomhedens væsentligste potentielle påvirkning til omgivelserne er støj i forbindelse med af- og pålæsning samt håndtering af f.eks. færdigvarer og råvarer på virksomhedens område. Virksomheden har oplyst omfanget af aktiviteten, og det fremgår heraf, at hovedparten foregår i dagtimerne. Desuden forekommer der støj i forbindelse med neddeling af kasserede emner. Det er oplyst, at neddeling af kasserede emner foregår for lukkede porte. Hedensted Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene vedrørende ekstern støj til omgivelserne.

Hedensted Kommune har overført alle vilkårene fra miljøgodkendelsen fra 2010 enten direkte eller redaktionelt ændret. Derudover er der tilføjet vilkår til begrænsning af emissioner af støv samt opbevaring af støvende affald. Både overførte og nye vilkår bygger på standardvilkårene for listepunkt D 208.

Hedensted Kommune vurderer samlet set, at virksomheden kan overholde vilkårene i godkendelsen og at virksomheden fremover kan drives uden væsentlige miljøpåvirkninger til omgivelserne.

Kommunens afgørelse

Hedensted Kommune godkender efter miljøbeskyttelseslovens² § 33 udvidelsen af GM Plast A/S og reviderer efter Miljøbeskyttelseslovens³ § 41 hermed den eksisterende miljøgodkendelse for GM Plast A/S Plutovej 7 m.fl., 8722 Hedensted på nedenstående vilkår:

Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig og kendt af de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
2. 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.
3. 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.

Luftforurening

4. Afkast fra produktionsanlæg skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tag.
5. *Det skal sikres, at posefiltret, til opsamling af støv i forbindelse med kværning af plast, kan overholde emissionsgrænseværdien for totalt støv på 10 mg/normal m³ er overholdt.

² Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse

6. *Dokumentation for, at filtret, jf. vilkår 5, kan overholde emissionsgrænseværdien for støv på 10 mg/m³, skal fremsendes til Hedensted Kommune senest 1. september 2022.
7. Driften af virksomheden må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Støj og vibrationer

8. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt eller beregnet i dB(A), må ikke overskride følgende grænseværdier uden for virksomhedens areal i nedenstående områder:

Periode	Tidsrum	Område I	Område II	Område III
Dagperiode				
Mandag–fredag	Kl. 07.00 – 18.00	60 dB(A)	45 dB(A)	55 dB(A)
Lørdag	Kl. 07.00 – 14.00	60 dB(A)	45 dB(A)	55 dB(A)
Lørdag	Kl. 14.00 – 18.00	60 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 – 18.00	60 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)
Aftenperiode				
Alle dage	Kl. 18.00 – 22.00	60 dB(A)	40 dB(A)	45 dB(A)
Natperiode				
Alle dage	Kl. 22.00 – 07.00	60 dB(A)	35 dB(A)#	40 dB(A)#
# Maksimalværdi med tidsvægtning "fast"			50 dB(A)	55 dB(A)

Område I: Udenfor virksomhedens skel i erhvervsområde 5.E.20 og 5.E.21

Område II: Boligområde 5.B.16, 5.B.20 og 5.B.21

Område III: Område 5.O.06 samt boliger i erhvervsområde 5.E.20 og 5.E.21

Grænseværdierne skal være overholdt indenfor følgende referencetidsrum:

For **dagperioden** på mandage til fredage samt søn- og helligdage i tidsrummet kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. I dagperioden på lørdage i tidsrummet kl. 07.00 til kl. 14.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer, og i perioden fra kl. 14.00 til 18.00 på lørdage, skal grænseværdierne overholdes indenfor det meste støjbelastede tidsrum på 4 timer (fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nr. 10, november 1989).

For **aftenperioden** kl. 18.00 – 22.00 gælder, at grænseværdien ikke må overskrides inden for det mest støjbelastede tidsrum på 1 time.

For **natperioden** kl. 22.00 – 07.00 gælder, at grænseværdien ikke må overskrides indenfor det mest støjbelastede tidsrum på ½ time.

Affald

9. Farligt affald skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.

10. *Støvende affald skal opbevares i tætte lukkede emballager eller på anden måde sikres mod støvflugt. Filterstøv skal tilsvarende opsamles og opbevares på virksomheden i tætte, lukkede beholdere, containere, big-bags el. lign og mærket med indhold.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

11. 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.
12. Hvis virksomheden får overjordiske tanke til motorbrændstof skal de 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 spild fra påfyldning eller aftapning kunne 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.
13. Flydende råvarer og hjælpestoffer, der ved spild kan medføre risiko for forurening af jord og grundvand, skal opbevares på samme måde som farligt affald.
14. Spild af brændstof, olie og kemikalier skal straks opsamles. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. Alt opsamlet spild af brændstof, olie og kemikalier inkl. brugt opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.

Egenkontrol

15. Hedensted Kommune kan forlange støjmålinger/beregninger til eftervisning af, at støjgrænserne i vilkår 8 er overholdt.
Dokumentation for overholdelse af støjvilkår skal ske ved støjmålinger i omgivelserne, udført efter Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og 6/1984 eller kildestyrkemålinger kombineret med beregning udført efter den nordiske beregningsmetode for ekstern industristøj som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.
Krav til målinger og afrapportering af støj
Målinger og beregninger skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret til støjmålinger eller af en person som er certificeret til at udføre sådanne målinger, jf. analysekvalitetsbekendtgørelsen⁴.
Målinger og afrapportering skal udføres som angivet i bekendtgørelsens bilag 4. Kontrolmålinger skal udføres, når virksomheden er i drift ved maksimal belastning, og driftsforholdene skal beskrives i målerapporten.
Ved beregninger skal rapporten indeholde de nødvendige oplysninger om beregningernes forudsætninger. Støjkilderne skal beskrives, og deres kildestyrke angives.
Rapporten sendes til Hedensted Kommune senest 2 måneder efter, at målingerne/beregningerne er gennemført.
16. *Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Eftersyn skal dog ske mindst 1 gang om året. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene. Filter skal kontrolleres visuelt mindst 1 gang om måneden for utætheder. Kontrol skal foretages på renluftsiden eller i afkastkanal efter filter.

⁴ Bekendtgørelse nr. 2362 af 26. november 2021 om kvalitetskrav til miljømålinger.

Renluftsiden eller afkastkanal skal efterfølgende rengøres for støvaflejringer af hensyn til kommende inspektioner.

17. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger, herunder opsamlingskar, gruber, tankgrave og bassiner. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

18. Der skal føres driftsjournal over:

- Dato for og art af eftersyn af filtre, herunder reparationer og udskiftning af filterposer, jf. vilkår 16.
- Dato for og resultatet af kontrollen af befæstede arealer, tætte belægninger, gruber, mv. og eventuelle foretagne udbedringer, jf. vilkår 17.
- Affaldsmængder og genbrugsprocent

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

Øvrige bemærkninger

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt. Godkendelsesmyndigheden afgør, om en udvidelse eller ændring kræver miljøgodkendelse.

Affald skal bortskaffes i henhold til Hedensted Kommunes regulativ for erhvervsaffald og affaldsbekendtgørelsen⁵.

Alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg som virksomheden benytter til bortskaffelse af affald skal være registreret i det nationale [affaldsregister](#).

Det er virksomhedens ansvar, at de indsamlingsvirksomheder og genanvendelses anlæg, som virksomheden har indgået kontrakt med om bortskaffelse/modtagelse af affald, indberetter i affaldsdatasystemet.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres den 14. juli 2022 dels på [Digital miljøadministration](#) (DMA) dels på [kommunens hjemmeside](#).

Klagevejledning

Klagevejledning er vedlagt som bilag 1.

Med venlig hilsen

Morten Christensen
Chef

Rudi Pia Frederiksen

⁵ Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald.

Grundlaget for godkendelsen

Lovgrundlag

- Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed
- Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed
- Lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om miljøbeskyttelse
- Bekendtgørelse nr. 2362 af 26. november 2021 om kvalitetskrav til miljømålinger.
- Bekendtgørelse nr. 2512 af 10. december 2021 om affald
- Bekendtgørelse nr. 2091 af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen)
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 – Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 – Beregning af ekstern støj fra virksomheder
- Hedensted Kommunes regulativ for erhvervsaffald af 26. juni 2013
- Kommuneplan 2021 – 2033
- Byplanvedtægt nr. 4-Hed
- Lokalplan nr. 39.

Sagsakter

- Ansøgning om miljøgodkendelse modtaget den 31. august 2021. Ansøgningen er revideret i flere omgange. Den seneste ansøgning er fra 7. juli 2022.
- Miljøgodkendelse dateret den 7. april 2010.

Ansøger/bruger

GM Plast A/S

Plutovej 7

8722 Hedensted

Matr. nr. 3s, 3t, 3aa, 8e og del af 3o, Remmerslund By, Hedensted.

Cvr. nr. 66071812

P. nr. 1002091831, Plutovej 7

P. nr. 1027863376, Plutovej 4

P. nr. 1027863392, Mosegade 60

På Plutovej 2 er ingen P. nr.

Kontaktperson: Heine Johansen, e-mail: hj@gm-plast.dk, tlf. +45 25457887.

Ejere

UGM-Holding ApS

Plutovej 7

8722 Hedensted

CVR-nr.: 29176124

Gramm Mogensen Holding A/S

Strandvejen 23

7120 Vejle Øst

CVR-nr.: 25433254

På Mosetoften 20 ligger desuden et handelsfirma, som er leverandør af hel- og halvfabrikat til fiberindustrien i hele verden. Virksomheden er en selvstændig virksomhed, dog bortskaffer virksomheden affald sammen med GM Plast A/S.

Beliggenhed/planforhold

Virksomheden er beliggende i område 5.E.20 i kommuneplanen 2021-2033. Området er omfattet af byplanvedtægt nr. 4-Hed delområde I og delområde II samt lokalplan nr. 39 delområde D. I byplanvedtægt nr. 4-Hed er delområde I udlagt til bolig- og håndværksformål og delområde II udlagt til håndværksformål. I lokalplan nr. 39 er delområde D udlagt til erhvervsformål, såsom lettere industri, lager og værkstedsvirksomhed med evt. salgslokale, service- eller forretningsvirksomheder.

Mod nord og vest afgrænses erhvervsområde 5.E.20 af område 5.O.06.

Mod syd afgrænses området af område 5.B.20 og 5.B.21 og mod øst af område 5.E.21.

Der findes boliger i erhvervsområde 5.E.20. Nærmeste boligområde 5.B.16 ligger nord-vest for virksomheden.

I området, hvor virksomheden ligger, er der almindelige drikkevandsinteresser.

Nærmeste § 3 beskyttet natur, overdrev, ligger ca. 100 meter nordvest for virksomheden.

Vurdering

Virksomheden er etableret i 1975 på Mosetoften 24 og har fået en miljøgodkendelse i 1985. Siden er virksomheden udvidet i flere omgange med opkøbte ejendomme til bl.a. lager af råvarer mv., dog er der stadigvæk produktion på Mosetoften 24. Ifølge lokalplan 39 er virksomheden liggende inden for delområde D, som udlægger anvendelsen til erhvervsformål såsom lettere industri, lager og håndværksvirksomhed med evt. salgslokale, service- eller forretningsvirksomheder. Lokalplanens § 3.7 foreskriver, at eksisterende virksomheder kan fortsætte deres hidtidige, lovlige erhvervsudøvelse, ligesom disse virksomheder vedblivende må have mulighed for rimelig produktionsudvikling og udvidelse.

Hedensted Kommune vurderer, at virksomheden er beliggende i overensstemmelse med de planmæssige bestemmelser for området.

Natura 2000-områder og beskyttede arter på habitatdirektivets bilag IV

Ifølge § 7 stk. 1 i Habitatbekendtgørelsen skal der, før der træffes afgørelse efter Miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Der er cirka 6 kilometer til nærmeste Natura 2000-område som er nr. 78 "Skove langs nordsiden af Vejle Fjord", som rummer Habitatområde nr. 67 og fuglebeskyttelsesområde, nr. 45 "Skovområde ved Vejle Fjord".

Der er cirka 18 km til nærmeste Ramsar-område, som er nr. 13 "Horsens Fjord og Endelave".

Der er ikke registreret bilag IV-arter i området. Området ligger inden for udbredelsesområdet for bilag IV-arter såsom odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø, strandtudse og en række flagermus.

Vurdering

Det vurderes samlet set, at virksomhedens aktiviteter ikke kan medføre en væsentlig påvirkning af habitatnaturtyper og arter som udgør udpegningsgrundlag for de Natura 2000-områder, der potentielt kan påvirkes. Det vurderes desuden, at virksomhedens aktiviteter ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige ud-

bredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV.

Miljøteknisk beskrivelse

Virksomhedens art

Virksomheden er omfattet af listepunkt D 208 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Der er tale om udvidelse af produktionen i eksisterende bygninger samt lager i tilstødende bygninger. Godkendelsen skal omfatte adresserne Plutovej 2+3+4+5+7+9+11, Mosetoften 20+24 og Mosegade 60 og 62, Hedensted.

Der sker produktion i form af ekstrudering af emner i to haller på Mosetoften 24.

På virksomheden er der opstillet kværne, to ved hallerne på Mosetoften 24 og en ved Mosegade 60. Kværnene anvendes til neddeling af kasserede emner, så det kan genbruges direkte i produktionen. På virksomheden er der, for enden af ekstruderne anlæg til opspoling af rør. Hvis der er spoler, som ikke er fyldt op, kan der på Mosegade 60 sammenspoles rør, fra flere spoler, på én spole. På plutovej 5 er et internt værksted til vedligehold.

Der er indsendt oplysninger om, at virksomheden ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen.

Vurdering

Hedensted Kommune har modtaget en oversigt over, hvilke aktiviteter der er på virksomhedens adresser.

Denne godkendelse er en lovliggørelse af virksomhedens bygningsmæssige udvidelse siden miljøgodkendelsen fra 2010 og en revision af vilkårene i den eksisterende godkendelse fra 2010. Vilårene i miljøgodkendelsen fra 2010 bygger på de relevante dagældende standardvilkår for D 208. Vilårene fra godkendelsen er enten overført direkte eller redaktionelt ændrede til denne godkendelse. Derudover er der tilføjet vilkår til regulering af emission af støv i forbindelse med kværning af kasserede emner samt opbevaring af støvende affald.

Hedensted Kommune vurderer, at virksomheden kan overholde vilkårene i godkendelsen.

Virksomhedens driftstid

Der arbejdes i døgndrift på hverdage, lørdage og søn- og helligdage.

Til og frafrakørsel sker i driftstiden. Antallet af lastbiler som leverer råvarer og afhenter færdigvarer er ca. 100 ugentligt. Ca. 3 lastbiler afhenter affald ugentligt. Derudover er der til- og frafrakørsel af medarbejdere samt firmaer, som udfører service på materiel.

Virksomhedens indretning

Virksomheden har indsendt tegninger over ejendommene, hvor der er aktiviteter.

Plutovej 7 er der administration

På Plutovej 2 er der lager og kontor

På Plutovej 3, 4 og 9 er der lager

På Mosetoften 20 er der lager og kontor

På Mosetoften 24 ekstruderes rør i to haller. Derudover er der to kværne

På Plutovej 5 er der et vedligeholdelsesværksted
På Plutovej 11 er der kontrol af rør. Der foregår også sammenspoling af rør
På Mosegade 60 er der en kværn. Der foregår også sammenspoling af rør
På Mosegade 62 er der lager.

Indretning af virksomheden ses på bilag 2.

Granuleret plast og færdigvarer opbevares udendørs. Farve og UV opbevares indendørs i original emballage.

Virksomhedens produktion

Virksomheden fremstiller forskellige rør og kabler ved ekstrudering til el- og telebranchen, kapperør til fjernvarmerør og vandrør i PE. Ekstruderingen foregår ved at PE i pilleform tilføres ekstruderanlæggene og smeltes ved hjælp af el – afkøles, kalibreres og opspoles.

Det er oplyst, at der maksimalt kan anvendes ca. 400 tons PE om ugen. Der genanvendes kasserede emner m.v. i produktionen efter kværning enten på virksomheden eller på en virksomhed som har specialiseret sig i regenerering af plast før genanvendelse.

Der anvendes el til opvarmning af ekstruderne. Ekstrudering er meget energikrævende, men virksomheden arbejder til stadighed på at reducere elforbruget, bl.a. er der installeret timere på alle ekstrudere, således at disse kun er opvarmet, når der er brug for det.

Beskrivelse af virksomhedens procesforløb:

- Plast granulat flyttes fra udendørslager til ekstruder
- Plast granulat opvarmes og der tilsættes evt. knust produktionsaffald
- Plast ekstruderes til rør og afkøles med vand
- Det kølede rør spoles på ruller og skæres til i længden
- Færdige ruller sættes på lager.

Der anvendes ikke slipmidler i forbindelse med ekstrudering.

Nedkøling af formværktøjerne foregår ved hjælp af grundvand og vand, der opbevares i overjordiske tanke, 3 på 25 m³ og 1 på 30 m³. Der er tale om et lukket anlæg, hvor grundvand oppumpes og varmen fra formværktøjerne overleveres via vandet i tankene til grundvandet. Både vandet i tankene og grundvandet recirkuleres.

Der er opstillet en tank som indeholder gas til trucks.

Udenfor, ved Mosegade 60 og nord for hallerne på Mosetoften 24, foregår der reparation af tromler og andet træarbejde.

Vurdering

Hedensted Kommune har udarbejdet en miljøgodkendelse som dels bygger på vilkårene fra godkendelsen i 2010 og standardvilkårene for D 208 med hensyn til begrænsning af emissioner af støv fra kværning af kasserede emner. Det vurderes, at virksomheden kan overholde vilkårene.

Der stilles særskilt tilladelse til etablering og drift af grundvandskøling.

Luftforurening

Der er risiko for støvemissioner i forbindelse med håndtering af kværnet plast samt selve kværningen. Fortrængningsluft fra kværnene ledes derfor gennem posefiltre, hvori plaststøv opsamles. Filtertype er vedlagt ansøgningen.

Der er lavet beregninger, som viser, at den anvendte årlige mængde LLDPE/LDPE svarer til 1 % af grænseværdien i tabel 1 i standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 6.3 og den anvendte årlige mængde HDPE svarer til 7 % af grænseværdien i tabel 1.

Der er punktudsugning ved alle formværktøjer, afkast herfra er ført 1,3 meter over tag.

Der er ikke egentlige afkast fra kværnene, idet der alene er tale om rensning af fortrængningsluft fra kværnene. Selve det neddelte plastmateriale som skal genbruges i produktionen opsamles bigbags.

Der foretages reparations- og vedligeholdelsesvejsning i værkstedet. Der er etableret udsugning aktiviteten. Afkastet fra udsugningsanlægget er ført 1,3 meter over tag.

Vurdering

Virksomheden har indsendt oplysninger om forarbejdningstemperaturer for de forskellige typer plast, og det fremgår af disse oplysninger, at virksomheden anvender forarbejdningstemperaturer der ikke overstiger de i tabel 1, i afsnit 6.3 i standardvilkårsbekendtgørelsen, angivne temperaturer med mere end 10 °C. Oplysningerne om forarbejdningstemperaturer er sammenholdt med råvareforbruget og på baggrund af disse vurderes, at grænseværdien pr. 7 timers skift, jf. tabel 1, er overholdt.

Der stilles ikke yderligere krav til luftemissionerne i forbindelse med ekstrudering. Der stilles desuden ikke vilkår til svejsning, idet der alene er tale om reparationsvejsning.

Virksomheden har fremsendt oplysninger om, hvilken type posefilter der anvendes til opsamling af støv fra kværning af plast, men ikke om filtret renser så emissionsgrænseværdien for totalstøv kan overholdes. Der er derfor stillet vilkår om, at virksomheden skal dokumentere dette senest den 1. september 2022.

Desuden er der stillet vilkår om regelmæssig eftersyn af filtre, oplysning om eventuelle reparationer af filtre og udskiftning af filterposer.

Spildevand

Fra virksomheden forekommer spildevand i form af sanitært spildevand og overfladevand fra tage og befæstede arealer. Sanitært spildevand ledes til Hedensted Spildevand A/S' kloaksystem og overfladevand ledes via regnvandsledning til Tagkær grøft. Der er isat filtre i regnvandsbrønde til opsamling af plaststumper. Filtrene efterses 1 gang om måneden.

Vurdering

Der meddeles særskilt tilladelse til afledning af overfladevand fra tage og faste belægningsflader.

Støj

Virksomheden oplyser, at mulige støjkloder og aktiviteter kan være:

- Kørsel til og fra virksomheden
- Kværne
- Ventilationsanlæg
- Intern kørsel med truck

Virksomheden vurderer, at støjbelastningen ikke er til gene for omgivelserne, da antallet af kørsler pr. dag til og fra virksomheden ikke har et stort omfang samtidig med at kørslen sker relativt sporadisk i løbet af dagen.

Kasserede emner hænges op på et stativ med truck ved kværnene, hvorefter kværnene fødes manuelt. Selve kværningen foregår ved lukkede porte.

Der er ingen vibrationskilder.

Virksomheden har en el truck og øvrige trucks kører på gas. Kørsel med trucks foregår kun på virksomhedens egne matrikler. Se i øvrigt bilag 2, hvor virksomhedens interne kørselsveje er anført.

Virksomheden vurderer, at der ikke er interne støj- og vibrationskilder som påvirker det eksterne miljø, hvorfor det ikke menes at være relevant at komme nærmere ind på disse forhold.

Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at virksomhedens væsentligste potentielle påvirkning til omgivelserne er støj i form af af- og pålæsning samt håndtering af f.eks. færdigvarer og råvarer på virksomhedens område. Desuden neddeling af kasserede emner mv.

Vilkårene vedrørende støj er overført fra miljøgodkendelsen fra 2010. Vilkårene er dog redaktionelt ændrede.

Det vurderes, at virksomheden kan overholde vilkårene. Dog er der stillet vilkår om, at Hedensted Kommune kan kræve, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne overholdes. Kommunen kan f.eks. kræve dokumentationen, hvis det i forbindelse med gentagne klager vurderes, at klagerne er berettigede.

Affald

Virksomheden oplyser, at eksempler på affald kan være:

Jern- og metalskrot
 Spildolie
 Papir og pap
 Plast – hårdt og blødt fra produktionen
 Træpaller

Virksomheden henviser i øvrigt til affaldsdatasystemet, hvor affaldsfraktioner, mængder heraf og modtagere fremgår.

Spildolie opbevares i beholdere på en spildbakke, hvor der er mulighed for opsamling af olien, hvis beholderne bliver utætte.

Plastaffald fra produktionen kværnes i egne kværne, hvis det kan genbruges direkte i produktionen. Ellers sendes det til vask, sortering og pelletering, hos miljøgodkendt virksomhed og returneres til GM Plast A/S, hvor det bruges i nye produkter

Jern og metal sorteres og opbevares i containere udendørs.

Pap presses og opbevares i container.

Træaffald opbevares i container udendørs.

Vurdering

Der er stillet vilkår om opbevaring af farligt og støvende affald. Det er dokumenteret, at virksomheden bortskaffer affald til godkendte modtagere.

Virksomheden genbruger kværnet plast i produktionen, og der er i den forbindelse stillet vilkår om, at virksomheden fører driftsjournal over genbrugsprocenten.

Det vurderes, at virksomheden håndterer affald i overensstemmelse med gældende regler og at den kan overholde vilkårene.

Jord og grundvand

Der håndteres primært faste stoffer, som umiddelbart ikke kan give anledning til forurening af omgivelserne.

I hal 5 opbevares spildolie, som stammer fra skift af olie på ekstruderne, i tønder eller dunke på spildbakke.

Der anvendes ikke additiver i vandet i de overjordiske tanke, som kunne have udgjort en risiko for forurening af omgivelserne i tilfælde af tankene bliver utætte. Tankene rummer vandværksvand.

Der er monteret filtre i regnvandsbrønde på virksomheden for opsamling af plaststumper. Filtrene indgår i virksomhedens egenkontrol, de tjekkes 1 gang om måneden og hvis et filter ikke er intakt, udskiftes det.

Vurdering

Der er stillet de relevante vilkår til forebyggelse af forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

Det skal bemærkes, at der er stillet vilkår til opbevaring og drift af en olietank til opbevaring af dieselolie, i tilfælde af, at virksomheden anskaffer olietanke.

Bilag

1. Klagevejledning
2. Kort over intern kørsel og indretning af virksomheden.

Kopimodtagere

- Danmarks Naturfredningsforening, cvr. 60804214 og p-nr. 1002121278
- Friluftsrådet, cvr. 56230718 og p-nr. 1003112789
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord, cvr. 37105562, og p-nr.: 1020864415

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed – Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer.

Afgørelsen vil blive offentlig bekendtgjort på [Digital Miljøadministration](#) og [kommunens hjemmeside](#). Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Borgere, virksomheder og organisationer, som ønsker at klage over en afgørelse, skal anvende **Klageportalen**. Klageportalen tilgås via www.borger.dk eller www.virk.dk eller direkte på [Nævnenes Hus](#).

Vejledning om hvordan borgere, virksomheder og organisationer skal logge på Klageportalen, findes på www.borger.dk og www.virk.dk samt på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. På [Nævnenes Hus](#) kan klager finde information om, hvordan man klager via Klageportalen, bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og email-adresse til supportfunktionen i Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Det er en betingelse for Miljø- og Fødevareklagenævnets behandling af en klage, at der indbetales et gebyr. Klagegebyret er fastsat til 900 kr. for privatpersoner og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret betales via klageportalen. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret ikke.

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.

Udnyttelse af tilladelsen inden klagefristens udløb, herunder påbegyndelse af bygge- og anlægsarbejder, sker på eget ansvar, og indebærer ingen indskrænkninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve tilladelsen jf. miljøbeskyttelseslovens § 96.



pløst

