

Marius Pedersen A/S - Horsens
Saturnvej 30
8700 Horsens

Att. Nicolai Boss Nielsen

Miljøgodkendelse

Til indsamling, sortering, omlastning og behandling af affald forud for genbrug eller genanvendelse.

Firma: Marius Pedersen A/S - Horsens
Aktivitetsadresse: Saturnvej 30, 8700 Horsens.
CVR: 49979517
P-nr.: 1028163351
Listebetegnelse:

K 212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk eller elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse og 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 i 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 5.1d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

og

K 206: Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

og

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 de anlæg, hvor affaldet produceres.

Find os

Teknik og Miljø
Byg, Erhverv og BBR
Chr M Østergaards Vej 4
8700 Horsens

Kontakt os

Telefon: 76 29 29 29
Hjemmeside: horsens.dk

Følg os på

Facebook
LinkedIn
Instagram

Sammendrag

Marius Pedersen A/S har 14. februar 2022 søgt om miljøgodkendelse til etablering af ny afdeling til indsamling, sortering, omlastning og behandling af affald forud for genbrug, genanvendelse eller nyttiggørelse af godt 100.000 tons affald årligt, herunder ca. 7.000 tons farligt affald, på ovennævnte adresse.

Der er ingen tidligere afgørelse på adressen.

Kvalitetssikring: KIAL

Miljøgodkendelse

Horsens Kommune giver Marius Pedersen A/S – Horsens, Saturnvej 30, 8700 Horsens, godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 til indsamling, sortering, omlastning og behandling af affald forud for genbrug, genanvendelse eller nyttiggørelse, som angivet i afgørelsens bilag 3 på følgende vilkår:

Vilkår²

Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Driftspersonalet skal i fornødent omfang være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Virksomheden skal senest den dag, hvor den påbegynder driften, give meddelelse herom på Industrimiljoe@Horsens.dk.
3. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato.
4. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. Driften af virksomheden, eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af godkendelsesvilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt.
5. 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. **K 203, S2; K 212, S2; K 206, S2; BAT4**
6. Virksomheden skal gennemføre og vedligeholde et miljøledelsessystem, der opfylder kravene i BAT-konklusionen for affaldsbehandlingsvirksomheder.

Virksomheden skal til en hver tid kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der

¹ Miljøministeriets [lbk nr. 5](#) af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse.

² Vilkårene fastsættes hovedsagelig i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33. De er omfattet af en 8 års retsbeskyttelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a. Vilkår om egenkontrol fastsættes i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 72. De kan til enhver tid revideres jf. § 72, stk. 3. for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn. De er altså ikke omfattet af nogen retsbeskyttelse.

Vilkår, som er hentet fra standardvilkårsbekendtgørelsen eller BAT-konklusionerne for affaldsbehandlingsvirksomheder er markeret med deres oprindelige listepunkt og vilkårsnummer med hævet, fed skrift som f.eks. **K 212, S3** henholdsvis **BAT1**.

beskrives i BAT-konklusionen.

Dokumentationen skal opbevares i 5 år og kunne forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. **BAT1, BAT3, BAT24**

7. Ledelsen skal minimum én gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet og forholde sig til, om det fortsat er velegnet og tilstrækkeligt i forhold til at opnå løbende miljøforbedringer.
Gennemgangen skal omfatte vurdering af eventuelle årsager til manglende overensstemmelser og gennemføre nødvendige afhjælpende foranstaltninger som reaktion på manglende overensstemmelse. **BAT1**
8. Virksomheden skal orientere miljømyndigheden, hvis virksomheden ophører med at have et certificeret miljøledelsessystem. Orienteringen skal meddeles miljømyndigheden senest 1 måned efter udløbet af gældende miljøcertificering. **BAT1**

Ressourceforbrug og energieffektivitet

9. Virksomheden skal arbejde på at nedbringe ressourceforbrug, herunder energiforbruget samt udledning af forurenede stoffer til omgivelserne. Opgørelser over forbrug og udledning skal registreres i driftsjournalen **BAT1**

Indretning og drift

10. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for indlevering af farligt affald. **K 203, S3; BAT21**
11. Uden for normal arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere. **K 203, S4; BAT21**
12. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - a. Modtagelse, karakterisering, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af affald, herunder farligt affald, samt sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - b. Sammenblanding eller opblanding af affaldstyper for at sikre foreneligheden af affaldstyperne og forhindre potentielle kemiske reaktioner.
 - c. Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.

- d. Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
- e. Virksomhedens egenkontrol.
- f. Beredskabsplan i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.
- g. Håndtering af emissioner i forbindelse med uheld, herunder emissioner fra spild, brandslukningsvand eller sikkerhedsventiler.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for og kendt af personalet.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelse af virksomheden. **K 203, S5; K 206, S3; K 212, S3; BAT2, BAT21, BAT30**

- 13. Virksomheden skal udarbejde en instruks, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i tilfælde af, at der modtages klager over virksomhedens aktiviteter f.eks. støj- og støvgener.

Driftsinstruksen skal være tilgængelig for og kendt af personalet. **BAT17, BAT18**

- 14. Virksomheden må modtage, opbevare og behandle de affaldsfraktioner, som er angivet i positivlisten i denne afgørelses bilag 2. **K 206, S4; K 212, S4**
- 15. Maksimal oplagshøjde på virksomhedens område er 8 meter.
- 16. Virksomheden må maksimalt have et samlet oplag af henholdsvis ikke-farligt affald på 2.985 tons og et samlet oplag på farligt affald på 406 tons.
- 17. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere. **K 206, K5; K 212, S5**
- 18. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt af afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet. **K 203, S7; K 206, S7; K 212, S6**
- 19. Der må kun neddeles sortererede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form. **K 206, S8**
- 20. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem. **K 206, S9**

21. Containere med lette materialer såsom papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at forhindre, at materialer giver anledning til flugt. **K 212, S7**
22. Pladsen skal indrettes og vedligeholdes, så vindflugt af affald forhindres. Affald uden for virksomhedens areal skal fjernes. **K 206, S9, tilpasset**
23. Maskinel skal kontrolleres og vedligeholdes, så det til enhver tid kan anvendes mest effektivt i forhold til dæmpning af støv, støj og vibrationer. **BAT14**

Modtagelse og oplagring af farligt affald **BAT4, BAT5**

24. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger. **K 203, S6**
25. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen hertil. **K 203, S8**
26. Virksomheden må kun modtage og opbevare arter og fraktioner af farligt affald jf. positivlisten i denne afgørelses bilag 2. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af bilag 2, kolonne 9 og de oplagsområder og belægningstyper, der er angivet bilaget i hhv. kolonne 7 og 8. **K 203, S9**
27. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares. **K 203, S10**
28. Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast. **K 203, S11**
29. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning. **K 203, S12**

30. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen. **K 203, S13**

Oplag af specifikke affaldsfraktioner

31. Giftigt eller meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt. **K 203, S14**
32. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald. **K 203, S16; K 212 S20**
33. Helt eller delvist knuste kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte, lukkede beholdere. **K 203, S17; BAT32**
34. Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med en oplysning om, at den indeholder asbest. **K 203, S18**

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

35. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald jf. fremsendte tegninger. **K 203, S25**
36. Påfyldning og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning. **K 203, S26**
37. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område indtil eventuelt spild er fjernet. **K 203, S27**
38. PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald. **K 203, S28**
39. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt. **K 203, S30**

Bionedbrydeligt organisk affald og andet lugtende affald

40. Bionedbrydeligt affald skal opbevares indendørs på tæt belægning med afledning til sump eller kontrolleret afløb eller i overdækket tæt container.
41. Oplag af bionedbrydeligt affald og andet lugtende affald må ikke give anledning til fluegener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.
42. Spild af bionedbrydeligt affald skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget.
43. Inden containere og materiel forlader oplagspladsen, skal de rengøres for rester af lugtende affald, der kan forurene omliggende arealer.
44. Der skal inden opstart af virksomheden etableres en sikringsordning til forebyggelse og bekæmpelse af rotter.
45. Virksomheden skal inden 3 måneder efter datoen for denne afgørelse udarbejde en plan for hvilke foranstaltninger for effektiv rottebekæmpelse, der udføres med hensyn til sikring af ejendommen samt renholdelse af denne således, at rotternes levemuligheder på ejendommen begrænses mest muligt samt hvordan en eventuel forekomst håndteres. Planen skal sendes til tilsynsmyndigheden.

Luftforurening

Støv

46. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. **K 203, S32; K 212, S8; BAT14**
47. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område. **K 206, S11**
48. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af sorterings- og håndteringsaktiviteterne samt knusnings- eller neddelingsaktiviteter. **K 206, S12; K 212, S8; BAT14**
49. Ved synlig og væsentlig støvafgivelse fra virksomhedens aktiviteter, oplag eller kørearealer, skal der iværksættes støvdæmpende tiltag. **BAT14**
50. Transport af materialer, der kan afgive støv, skal så vidt muligt, foregå i lukkede eller overdækkede systemer. **BAT14**

51. Hastigheden på alle køreveje på grunden skal begrænses for at nedsætte mængden af ophvirvlet støv. Der skal ved alle indkørsler opsættes skilte med hastighedsgrænser. Interne og eksterne chauffører skal instrueres i at overholde hastighedsgrænserne. **BAT14**
52. Maskinførere skal være instrueret i, at faldhøjden fra skovle og grabber skal være lavest mulig, og at skovlen/grabben så vidt mulig er under kanten på evt. afskærmninger. **BAT14**
53. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være oprettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkastet fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet placeres. **K 212, S10**
54. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:
 - a. Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
 - b. Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret 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. **K 212, S11**

Lugt

55. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. **K 203, S31; K 206, S10**
56. Fraktioner, der kan udgøre en særlig risiko for lugt i omgivelserne, f.eks. bionedbrydeligt affald, skal håndteres og oplagres med særlig fokus på orden og ryddelighed. Fraktionerne skal have kortest mulig opholdstid på virksomheden, og de skal bortskaffes kontinuerligt for at undgå ophobning.

Affaldet må maksimalt henligge i omlastningshallen i 2 dage. Affald i tætte, lukkede containere må opbevares på pladsen i op til 4 dage. **BAT12, BAT13, BAT31**

57. Containere til kildesorteret organisk affald og andre lugtende fraktioner skal være lukket til, når de ikke tømmes eller fyldes.
58. Virksomheden skal udarbejde, gennemføre og regelmæssigt gennemgå en lugthåndteringsplan der omfatter: **BAT12**
 - a. En protokol, der indeholder foranstaltninger for forebyggelse af lugtgener og tidsfrister for reaktion på klager.
 - b. Et program for forebyggelse og reduktion af lugtgener.
59. I bolig- og centerområder må det beregnede immissionsbidrag af lugtstoffer fra den samlede virksomhed ikke overstige 5 LE/m^3 defineret som angivet i afsnit 5 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugt fra virksomheder.

I øvrige områder er grænsen 10 LE/m^3 .
60. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, dog højst en gang årligt, skal virksomheden ved målinger og beregninger dokumentere, at lugtgrænserne overholdes. Rapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter anmodningen.

I tilfælde af overskridelse af grænseværdierne skal der, inden 1 måned fra rapporteringen, indsendes forslag og tidsplan for afhjælpning.
61. Immissionsberegninger skal udføres med OML- modellen. Inddata skal korrigeres til 1-minutsmiddelværdi.
62. Bestemmelse af lugtkoncentrationer skal udføres efter Miljøstyrelsens Referencelaboratoriums metodeblad MEL-13 af et firma, der er akkrediteret til at udføre lugtmålinger.
63. Prøvetagningen skal ske når lugtstofemissionen er maksimal under normale driftsforhold, og i øvrigt som angivet i Lugtvejledningens afsnit 4.3 om prøveudtagning. Der skal udtages mindst 3 enkeltprøver fra hvert afkast samme dag og med mindst $\frac{1}{2}$ times mellemrum. For lugtkilder, hvis bidrag til den samlede lugtemission er mindre end 10 %, vil det være tilfredsstillende med en enkelt måling.
64. Som inddata til OML-beregningerne benyttes middelværdien af enkeltprøverne. Hvis en prøve afviger mere end 50 % fra middelværdien af de øvrige prøver, så anvendes middelværdien af de 2 højeste værdier.

Støj

65. Virksomhedens støjbidrag, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride følgende grænseværdier, målt i ethvert punkt i nedennævnte områder: **BAT18**

Periode	Tidsrum	Områdetyper			
		Erhvervs- område Lokalplan nr. 2015-6, delområde 3, dB(A)	Ved udendørs opholdsarealer ved enkelt- boliger i åbent land dB(A)	Boligområde Lokalplan 215, Østerhåb	Center- område, blandet bolig og erhverv, Oens
Mandag- fredag	07-18	70	55	45	55
Mandag- fredag	18-22	70	45	40	45
Lørdag	07-14	70	55	45	55
Lørdag	14-22	70	45	40	45
Søn- og helligdage	07-22	70	45	40	45
Alle dage	22-07	70	40	35	40
Maksimalt støjniveau (tidsvægt- ning fast)	22-07	-	55	50	55

I dagperioder skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. I aften- og natperioder er tidsrummet på henholdsvis 1 og ½ time.

66. Virksomheden skal udarbejde, gennemføre og regelmæssigt gennemgå en støjhåndteringsplan der omfatter: **BAT17**
- En protokol, der indeholder foranstaltninger for forebyggelse af støj- og vibrationsgener og tidsfrister for reaktion på klager.
 - Et program for forebyggelse og reduktion af støj- og vibrationsgener.
67. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, dog højst en gang årligt, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere, at støjgrænserne overholdes. Rapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter anmodningen.
I tilfælde af overskridelse af grænseværdierne skal der, inden 1 måned fra rapporteringen, indsendes forslag og tidsplan for afhjælpning.
68. Målinger eller beregninger skal udføres af et akkrediteret firma i henhold til Miljøstyrelsens vejledninger nr. 6/1984 og nr. 5/1993.
69. Udvendige døre og porte til maskinrum, kompressorum og øvrige rum med støjende maskineri skal til hver en tid holdes lukket, når maskinerne i det

respektive rum bruges. Dog må der foregå kortvarig færdsel ind og ud gennem åbningerne.

Affald

70. Spild af farligt affald skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante spæringsventil(er) straks lukkes. **K 203, S34; K 212, S14; BAT14, BAT21**
71. Spild af farligt affald i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende affald, opsamles spildet hurtigst muligt. **K 203, S35; BAT21**
72. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. **K 203, S36; BAT14**
73. 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. **K 212, S13; BAT14, BAT21**

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

74. Udendørs oplag samt 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 volumen. **K 203, S39; K 203 S42; K 206 S13; K 212, S15**
75. Blandet bygge- og anlægsaffald, bortset fra inert affald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledning. Dette krav gælder ikke for uforurenat inert affald som f.eks. glas, beton og tegl. **K 212, S21; K 206, S14**
76. Vaskeplads skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet. **K 206, S17; K 212, S24**

77. Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspæringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren. **K 203, S40**
78. Kemikalier skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og 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. **K 203 S41; K 206, S15; K 212, S25**
79. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspæringsventil. **K 203, S43**
80. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd eller lignende tætte opsamlingsbassiner uden afløb eller med afspæringsventiler.
- Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:
- Alt spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
 - At overfladevand fra de ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning. **K 203, S44**
81. Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild. **K 203, S45**
82. Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler og slamsugere skal uanset vilkår 80, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med tæt afspæringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m³. **K 203, S46**
83. Alle tætte belægnings og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige opsamlingsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret. **K 203, S47; K 206, S16; K 212, S23**

84. Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tankene. **K 203, S48**
85. Rengøringspladser for emballage, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin. **K 203, S49**
86. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. **K 203, S50**
87. Jern, metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares eller håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der skal kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump. **K 212, S17**
88. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på et fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelserne uden for virksomheden. **K 212, S18**
89. Neddeling, klipning og opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning. **K 212, S19**
90. Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gange pr. uge i sommerhalvåret. **K 212, S22**
91. Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning. **K 203, S37**

Monitering

92. Virksomheden skal overvåge forbrug af vand, energi, brændstof og restprodukter, herunder have en energieffektivitetsplan samt foretage registrering af energibalancen jf. BAT 23. Der skal årligt foretages en vurdering af forbruget, samt muligheden for at foretage forbedringer. **BAT11, BAT19, BAT23**

Egenkontrol

93. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt. **K 203, S51**
94. Virksomheden skal for områder til oplagring og håndtering af ikke-farligt affald 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. Dette kan gøres etapevist. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. **K 206, S18; K 212, S26**
95. Virksomheden skal for områder til oplagring og håndtering af farligt affald løbende og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:
- Belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,
 - Gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
 - Stationære containere og egne transport containere
 - Særlige oplagsområder og
 - Tankgårde.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. **K 203, S52**

96. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:
- Tætte belægninger og befæstede arealer,
 - Gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
 - Stationære containere og egne transportcontainere,
 - Særlige oplagsområder og tankgårde,

dog højst en gang hvert tredje år. **K 203, S54; K 206, S19; K 212, S27**

Driftsjournal

97. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:
- Løbende registrering af art, fraktion, og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
 - Løbende registrering af art, fraktion og mængde af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.

- c. Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
- d. Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- e. Dato for og resultat af kontrol af automatiske kontrol, alarm- og sikringsystemer.
- f. Dato for og resultat af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- g. Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- h. Registrering af alle utilsigtede hændelser/uheld, herunder dato, vurdering af uheldet, samt evt. ændringer i procedurer. **BAT21**

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 14. for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag. Alternativt skal virksomheden have et system, der giver mulighed for at lave udtræk med tilsvarende kvartalsopgørelser. **K 203, S56; K 206, 20; K 212, S28; BAT2**

- 98. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt indberette egenkontrolresultater til tilsynsmyndigheden.
- 99. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af klager vedr. virksomhedens drift over f.eks. støj og lugt mv. Driftsjournalen skal indeholde frister, samt oplysninger om hvordan klagen blev håndteret og løst. **BAT12, BAT17**

Virksomhedens ophør

- 100. Virksomheden skal senest fire uger efter helt eller delvist driftsophør anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord³. Vurderingen skal opfylde kravene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 7 jf. **K 212, S1; K 206, S1**
- 101. Virksomheden skal uden unødigt ophold efter at driften er ophørt iværksætte forebyggelse af forurening og tilbageførelse af ejendommen til en miljømæssigt tilfredsstillende tilstand.

Oprydningen skal i hovedtræk omfatte følgende foranstaltninger:

³ Miljø- og Fødevarerministeriets [lbk nr. 282](#) af 27. september 2016 af lov om forurennet jord.

Horsens Kommune

- a. fjernelse af oplag af rå- og færdigvarer, hjælpestoffer samt affald,
- b. eventuel rydning af produktionsanlæg og bygninger,
- c. oplyse tilsynsmyndigheden om forurenede jord, herunder særligt under og omkring rør- og tankanlæg for forurenende stoffer.

Øvrige bemærkninger

Hændelser som kræver indsats fra det kommunale beredskab eller politiet skal straks meldes til alarmcentralen på 112.

Virksomheden skal straks herefter underrette rensningsanlægget og snarest muligt tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Rensningsanlægget underrettes på døgnvagttelefon 20 80 13 50.
Tilsynsmyndigheden underrettes på tlf. 76 29 29 29. Uden for kontortid sker underretningen via Miljøvagten på tlf. 112.

Affald skal bortskaffes efter retningslinjerne i Horsens Kommunes erhvervsaffaldsregulativ.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening eller risiko herfor, før ændringen er godkendt af Horsens Kommune.

Tilladelsen bortfalder jf. miljølovens § 78 a, i det omfang den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Godkendelsen fritager ikke virksomheden for at indhente nødvendige tilladelser efter anden lovgivning, herunder byggetilladelse.

Godkendelser af virksomheder omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 skal revurderes første gang når der er forløbet 8 år efter godkendelsen. Senere revurderinger skal ske mindst hvert 10. år.

Miljøteknisk vurdering og begrundelse

Sammenfatning

Kommunen vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, og at virksomheden kan drives på det pågældende sted, og at til- og frakørsel kan ske, uden at være til væsentlig gene for omgivelserne.

Generelt

Godkendelsens vilkår er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledninger om begrænsning af forureningen fra virksomheder, miljøgodkendelsesbekendtgørelsen og standardvilkår for virksomheder omfattet af afsnit 18 og 21 i bekendtgørelsen om standardvilkår i det omfang de er relevante i den foreliggende sag. Desuden er BAT-konklusioner for affaldsbehandling indarbejdet.

Til aktiviteter henhørende under listepunkt 5.5 er der, i det omfang det har været relevant og dækkende, indarbejdet standardvilkår for listepunkt K 203. Marius Pedersen A/S – Horsens' aktiviteter, der er omfattet af listepunkt 5.5, kan sidestilles med aktiviteter omfattet med listepunkt K 203. Det der udløser, at aktiviteterne skal reguleres jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 i stedet for bilag 2, skyldes den øgede samlede mængde af fraktioner af farligt affald. Der er desuden søgt inspiration i de historiske standardvilkår til listepunkt 5.1 d.

Afvielser fra standardvilkår

Vilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsen, afsnit 18 og 21	Godkendelsesmyndighedens redegørelse for afvielser fra standardvilkår
K 212, vilkår 9	Ikke relevant. Der er ikke fastsat yderligere vilkår vedr. opholdstid.
K 212, vilkår 12	Ikke relevant. Der er fastsat vilkår for modtagelse, håndtering og oplag af asbestbundne fibre.
K 212, vilkår 16	Ikke relevant. Der er fastsat vilkår for modtagelse, håndtering og oplag af farligt affald eller flydende olie.
K 206, vilkår 6	Ikke relevant. Der er fastsat vilkår for modtagelse, håndtering og oplag af asbestbundne fibre.

Afvielser fra BAT-konklusioner

Vilkår iht. BAT-konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg	Godkendelsesmyndighedens redegørelse for udeladelse af BAT-konklusioner
--	---

Horsens Kommune

BAT6	Reguleres i tilslutningstilladelsen af samme dato som denne miljøgodkendelse.
BAT7	Reguleres i tilslutningstilladelsen af samme dato som denne miljøgodkendelse.
BAT8	Ikke relevant. Virksomheden har ingen rørførte emissioner.
BAT9	Ikke relevant. Virksomheden har ingen emissioner af organiske opløsningsmidler.
BAT10	Ikke relevant. Virksomheden har diffuse lugtkilder og der er derfor fastsat vilkår til minimering af lugtgener.
BAT15	Ikke relevant. Flaring indgår ikke i virksomhedens aktiviteter.
BAT16	Ikke relevant. Flaring indgår ikke i virksomhedens aktiviteter.
BAT20	Reguleres i tilslutningstilladelsen af samme dato som denne miljøgodkendelse.
BAT22	Ikke relevant. Virksomheden har ikke produktion, hvor materialer kan erstattes.
BAT25	Ikke relevant. Virksomheden har ikke aktiviteter der medfører støv med partikelbundne metaller.
BAT26	Ikke relevant. Virksomheden shredder ikke metalaffald.
BAT27	Ikke relevant. Virksomheden shredder ikke metalaffald.
BAT28	Ikke relevant. Virksomheden shredder ikke metalaffald.
BAT29	Ikke relevant. Virksomheden har ingen emissioner af organiske forbindelser til luft.
BAT31	Ikke relevant, idet virksomheden ikke har rørførte TVOC-emissioner.
BAT32	Ikke relevant, idet virksomheden ikke har rørførte kviksølv-emissioner.
BAT 33-53	BAT-konklusioner for biologisk behandling, fysisk-kemisk behandling og behandling af vandbaseret flydende affald vurderes ikke relevante for virksomhedens aktiviteter.

Afvielser fra normal praksis

Usædvanlige vilkår og afvielser fra normal praksis, herunder Miljøstyrelsens vejledninger om forureningsbegrænsning, er konkret begrundet i det følgende:

Til vilkår 43-45: Vilkårene skal sikre, at rotter bekæmpes så effektivt som muligt.

Til vilkår 49-52: Der er fastsat specifikke vilkår vedrørende støvbegrænsning, idet virksomheden er beliggende tæt ved støvfølsomme naboer. begrundelse.

Til vilkår 56-57: Vilkårene skal sikre, mindst mulig afgivelse af lugt i forbindelse med oplagring af lugtende fraktioner.

Lokalisering

Virksomheden er placeret i lokalplanområde 2015-6, delområde 3. Området er udlagt til industri svarende til områdetype 1 (70/70/70 dB(A)dan) jf. Miljøstyrelsens vejledning nr.5/1984 om støj fra virksomheder.

Nærmeste beboelser er beliggende ca. 400 meter vest for virksomheden i åbent land svarende til områdetype 3 (55/45/40 dB(A)dan) jf. Miljøstyrelsens vejledning nr.5/1984 om støj fra virksomheder.

Nærmeste boligområde ligger ca. 750 m mod nord. Området er udlagt til åben-lav og tæt-lav bebyggelse, svarende til områdetype 5 (45/40/35 dB(A)dan) jf. Miljøstyrelsens vejledning nr.5/1984 om støj fra virksomheder.

Vi vurderer, at placeringen af virksomheden er i overensstemmelse med de planmæssige bestemmelser.

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser og udenfor indvindingsopland til vandværker.

Vi vurderer, at der med de opstillede vilkår er sikret mod forurening af jord og grundvand.

Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

Habitat- og naturvurdering

Jævnfør *habitatbekendtgørelsen*⁴ skal der forud for meddelelse af afgørelse foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i sammenhæng med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000-områder eller bilag IV-arter i området væsentligt.

Natura 2000

Projektområdet ligger ca. 4,5 km fra nærmeste Natura 2000 område: nr. 236 (Habitatområde H236, Byholm Ådal).

Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området. Natura 2000-planens målsætning er bindende for myndigheden og skal anvendes ved konsekvens vurdering ved myndighedsudøvelse jf. habitatbekendtgørelsen. Udpegningsgrundlaget for området fremgår af Miljøstyrelsens hjemmeside.

Alene på baggrund af den store afstand til det internationale naturbeskyttelsesområde og projektets beskedne omfang er det Horsens Kommunes vurdering, at det kan udelukkes, at projektet kan skade arter eller naturtyper, som udgør udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

En række arter af planter og dyr, de såkaldte bilag IV-arter, er omfattet af en særlig streng beskyttelse i alle EU-medlemsstater herunder Danmark. Det gælder for dyrearterne, at der er et generelt forbud mod at beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i deres naturlige udbredelsesområde, mens der for plantearterne er forbud mod at ødelægge dem. Forbuddet gælder uanset om disse dyr og planter findes inden for eller uden for beskyttede naturområder.

I lokalområdet er der kendskab til forekomst af følgende bilag IV-arter:

Flagermus har potentielle yngle- og rasteområder i ældre træer med hulheder, spættehuller eller sprækker samt i ældre landejendomme med utætte tagkonstruktioner eller andre hulheder. Der fældes ikke potentielle flagermustræer eller nedrives ældre landejendomme, der egner sig som yngle- eller rasteområder for flagermus, i forbindelse med det ansøgte.

Odder har potentielle yngle- og rasteområder langs uforstyrrede vandløb, søer, moser og fjordområder. Der sker ingen påvirkning af sådanne uforstyrrede områder i forbindelse med det ansøgte.

Stor vandsalamander har potentielle yngle- og rasteområder i vandhuller og søer. Arten overvintrer på land, som regel i skove eller haver. Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer i forbindelse med det ansøgte.

Grøn mosaikguldsmed yngler primært i vandhuller og søer med krebseklo, som er værtsplante for larven af grøn mosaikguldsmed. Der sker ingen påvirkning af vandhuller med krebseklo i forbindelse med det ansøgte.

Spidssnudet frø har potentielle yngle- og rasteområder i vandhuller og søer der ligger i tilknytning til fugtige områder f.eks. i et sammenhængende naturområde med eng eller

⁴ Fødevarer-, Landbrugs- og Fiskeriministeriets [bek. nr. 2091](#) af 12. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

mose, hvor frøerne kan finde føde i nærheden af ynglevandhullerne. I Horsens Kommune er arten kun registreret vest for E45 og ved Hovedgård. Der sker ingen påvirkninger af vandhuller eller søer der ligger i tilknytning til større, fugtige områder i forbindelse med det ansøgte.

Strandtudse har potentielle yngle- og rasteområder i solbeskinnede vandhuller med lav vandstand. Som oftest temporære vandhuller eller vandhuller med nøgne kanter opstået i forbindelse med grusgravning. Arten er desuden salttolerant til et vist niveau og kan yngle i saltvand. I Horsens Kommune er arten kun registreret i forbindelse med en gammel grusgrav i nærheden af Nim. Der sker ingen påvirkninger i områder med grusgrave eller strand i forbindelse med det ansøgte.

Det ansøgte opføres på et område, som i dag allerede er befæstet.

Samlet vurdering vedr. udpegningsgrundlag og bilag IV-arter

Horsens Kommune vurderer således samlet, at projektet ikke medfører:

- Skade af arter eller naturtyper som indgår i udpegningsgrundlaget for Natura 2000-områder.
- Indskrænkelse eller forringelse af egnede yngle- eller rastesteder for bilag IV-arter i området.

Øvrige forhold vedrørende naturtemaer

Naturbeskyttelsesloven – beskyttet natur

Der gøres opmærksom på, at der i en afstand af 50 meter ligger et vandløb beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Projektets aktiviteter må ikke medføre, at der sker en tilstandsændring i det beskyttede areal.

Der skal jf. kommuneplanens retningslinjer holdes en afstand mellem nyanlæg/nybyggeri og beskyttet natur på minimum 25 meter. Dette gælder kun i landzone. Undtaget er opførelse af bebyggelse ved ejendomme med landbrugspligt, der er vurderet nødvendig for landbrugsmæssig drift.

Trafikale forhold

Ind- og udkørsel til og fra virksomheden foregår ad indkørslen ved Saturnvej 30, 8700 Horsens.

Virksomheden vurderer, at den vil give anledning til et antal kørsler til og fra adressen på ca. 105 lastbiler pr. dag, ca. 18 lastbiler i løbet af aftenetimerne (kl. 18-22) og ca. 16 lastbiler pr. nat (kl. 22-07). Lørdag formiddag (kl. 7-14) vil der kunne være op til ca. 9 kørsler og lørdag eftermiddag/aften og søndag (kl. 7-22) ca. 5 lastbiler.

Virksomheden er placeret i et industriområde, der er lokalplanlagt til at kunne rumme aktiviteter med særlige krav til vejtransporter.

Transporter til og fra virksomheden er begrænset i forhold til den generelle trafik i industriområdet, og vi vurderer derfor, at der ikke vil opstå øgede væsentlige trafikgener som følge af etablering af virksomheden.

Bedste tilgængelige teknologi (BAT)

Virksomhedens listepunkter 5.5, K 212 og K 206 er opført på henholdsvis godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 (kategori 1a) og bilag 2 (kategori 1b). Aktiviteter på bilag 1 er omfattet af BAT-konklusioner for affaldsbehandling.

BAT-konklusionerne blev offentliggjort d. 17. august 2018. Dermed er den 4-årige revurderings- og implementeringsfrist, der er fastsat i lovgivningen, overskredet på opstartstidspunktet. Det betyder, at virksomheden skal have implementeret konklusionerne i forbindelse med etablering af virksomheden.

Til aktiviteter henhørende under listepunkt 5.5 er der, i det omfang det har været muligt, indarbejdet standardvilkår for listepunkt K 203. Listepunkt K 203 indbefatter omtrent de samme aktiviteter som listepunkt 5.5, men aktiviteterne er af mindre omfang og dermed placeret på godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, hvortil der er udarbejdet standardvilkår. Det betyder at bedste tilgængelige teknik er indarbejdet jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 26. I det omfang, hvor indarbejdelse af standardvilkår for K 203 ikke har været tilstrækkeligt til at leve op til relevante BAT-konklusioner for affaldsbehandling, BAT 1 – BAT 32, er der enten tilføjet vilkår eller vilkår er suppleret, så BAT-konklusionerne er opfyldt.

Aktiviteter henhørende under listepunkt K206 eller K 212 er omfattet af standardvilkår, hvor bedste tilgængelige teknik er indarbejdet jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 26.

Kommunen vurderer, at anlægget lever op til principperne om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi jf. kriterierne i BAT-konklusionerne for affaldsbehandling samt godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5

Luftforurening

Eventuel luftforurening vil typisk kunne forårsages af støv og lugt. Luftforureningen vil hovedsageligt komme fra diffuse kilder.

Vilkår for støv er fastsat med udgangspunkt i "idekatalog til brug ved regulering og kontrol af diffuse emissioner af støv", Rapport nr. 48-2008 udgivet af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften.

Ved fastsættelsen af vilkårene er krav til udstyr og maskiner, arbejdets udførelse, instruktion af medarbejdere og mulighed for overvågning og kontrol vurderet.

Der er fastsat vilkår om bl.a. emballering og maksimal oplagstid for bionedbrydeligt organisk affald mv. for at minimere lugtgener i omgivelserne.

Vi vurderer, at der med de fastsatte vilkår er sikret mod væsentlig luftforurening.

Spildevand

Der er truffet særskilt afgørelse om tilslutningstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28. Afgørelsesdatoen er den samme som for denne miljøgodkendelse i henhold til regler om samtidighed.

Støj

Der er fastsat generelle vilkår om støj i henhold til miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 og lokalplan 2015-6.

I forbindelse med etablering af virksomheden har Marius Pedersen A/S fået udarbejdet en miljømåling – ekstern støj, der dokumenterer støjemissionen fra anlægget på Saturnvej 30-36, Horsens. Miljømålingen viser, at virksomhedens aktiviteter kan overholde de vejledende støjgrænser.

Vi vurderer, at der med de fastsatte vilkår er sikret, at virksomheden kan overholde gældende støjgrænser i og uden for lokalplanområdet.

Affald

Det ligger i virksomhedens målsætning, at forfine modtaget affald til den højst mulige anvendelsesgrad. Dermed vil der blive udsorteret et minimum af affald, som ikke kan genanvendes og som afslutningsvis vil blive kategoriseret som egentligt affald fra virksomheden.

Det vurderes, at der med den i vilkårene fastsatte indretning og opbevaring af henholdsvis ikke-farligt og farligt affald sikres mod forurening af omgivelserne fra affald.

Jordforurening

Ejendommen er ikke kortlagt efter jordforureningsloven.

Oversvømmelse

Anlægget er placeret i kote 45,70 m DVR90 jf. kloakplan bilag 14 D. Aktivitetsområdet vil ikke være i væsentlig risiko for oversvømmelse ved ekstrem nedbør.

Egenkontrol

Virksomheden har anført forslag til egenkontrol i den miljøtekniske beskrivelse som beskrevet i i standardvilkår for listepunkt K 212, vilkår 26 - 28. Vilkårene er indarbejdet i den miljøgodkendelse sammen med standardvilkår om egenkontrol for listepunkt K 203, samt øvrige relevante vilkår.

Vi vurderer, at der med de fastsatte vilkår om egenkontrol er sikret mod væsentlig påvirkning af miljø og natur.

Udtalelser

Da virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 gælder der en særlig procedure for inddragelse af offentligheden i sagens behandling.

Modtagelsen af ansøgningen har således været offentliggjort på Horsens Kommunes hjemmeside d. 27. april 2023. Der blev oplyst om retten til at kommentere ansøgningen, og til at kommentere udkast til afgørelsen.

Kommunen har ikke modtaget kommentarer angående ansøgningen.

Marius Pedersen A/S har d. 12. juni 2023 fået tilsendt et udkast til afgørelse til udtalelse.

Virksomhedens rettelser/indsigelser er imødekommet og indarbejdet i den endelige afgørelse.

Afgørelse om miljøvurdering

Virksomheden er opført på bilag 2, punkt 11b, Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter som ikke er omfattet af bilag 1) i Miljøvurderingsloven⁵. Kommunen har derfor foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet. Kommunen vurderer, at aktiviteten ikke får væsentlig indvirkning på miljøet. Projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse jf. miljøvurderingslovens § 21, stk. 1.

Der er truffet særskilt screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven. Afgørelsesdatoen er den samme som for denne miljøgodkendelse i henhold til regler om samtidighed.

Afgørelse om basistilstandsrapport

Efter det oplyste, så anvender, fremstiller eller udsender virksomheden ikke relevante, farlige stoffer. Kommunen har derfor i medfør af godkendelsesbekendtgørelsens § 15 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en rapport om jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening (basistilstandsrapport).

⁵ Miljø- og Fødevarerministeriets [LBK. nr. 4](#) af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.

Afgørelsen er truffet særskilt. Afgørelsesdatoen er den samme som for denne miljøgodkendelse i henhold til regler om samtidighed.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageberettiget er ansøgeren, enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen, Sundhedsstyrelsen, samt klageberettigede foreninger og organisationer.

Virksomheden får besked, hvis vi modtager en klage.

Hvis du vil klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet vi. Fra klageportalen går klagen videre til os. For at være rettidig skal klagen være tilgængelig for os i Klageportalen senest 4 uger efter at afgørelsen er bekendtgjort.

Klage over tilladelser har ikke opsættende virkning med mindre Nævnet bestemmer andet.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt, jf. offentlighedsloven⁶, forvaltningsloven⁷ og miljøoplysningsloven⁸.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt.

Offentliggørelse

Afgørelsen er i dag offentliggjort på [Digital MiljøAdministration](#).

Med venlig hilsen

Lone Kappel Hübschmann

Biolog

Tak fordi du ikke sender følsomme og fortrolige oplysninger til os på almindelig mail. Det er fx cpr-nummer, helbredsmæssige eller økonomiske oplysninger. Læs vores gode råd til, hvad du kan gøre i stedet på www.horsens.dk/sikkermail

⁶ Justitsministeriets [lov nr. 145](#) af 24. februar 2020 om offentlighed i forvaltningen.

⁷ Justitsministeriets [lbk. nr. 433](#) af 22 april 2014 af forvaltningsloven.

⁸ Miljø- og Fødevareministeriets [lbk. nr. 980](#) af 16. august af miljøoplysningsloven.

Kopi til:

Sundhedsstyrelsen	senord@sst.dk
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd	ae@ae.dk
Forbrugerrådet	fbr@fbr.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dnHorsens-sager@dn.dk
Friluftsrådet	fr@friluftsradet.dk
Dansk Ornitologisk Forening	natur@dof.dk
Byggesagsteamet	byggesag@horsens.dk
Sydøstjyllands Brandvæsen	mail@sojbv.dk
Samn Forsyning ApS	mail@samn.dk
Motas	mail@Motas.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen	gun@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	Digital post

Situationsplan



Belægninger:

	Beplantning/græs
	Asfaltbelægning
	Armeret betonbelægning
	Bygninger
	Fast hegn
	Skel



Sag: MP-Horsens, Saturnvej 30, Horsens		Tegn. nr.: 201	
Marius Pedersen A/S - Horsens	Bilag 7 C	Inti: K.C./R.	Dato: 24/05-2022
Situationsplan (ny)	2022-05-23	Mål: 1:1000	
Marius Pedersen A/S Saturnvej 30 8700 Horsens Tlf.: 75 66 20 33 / Fax: 75 66 20 35 / E-mail: horsens@marispensedersen.dk		<p align="center">Bygningskvalitet ApS Rådgivende ingeniørfirma</p> <p align="center">Fagsted 7, Korinth - 5600 Faaborg - Tlf.: 62 65 13 82 - Mail: bk@fagsted7.dk</p>	

Positivliste



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

Affaldsfraktioner til modtagelse, sortering, neddeling og omlastning

Maris Pedersen A/S
Saturnvej 30
8700 Horsens

Nr.	Affaldsfraktion	EAK-kode	EAK-kode Beskrivelse jf. Affaldsbekendtgørelsen	Forventet årlig mængde (ton)	Forventet maks. oplag (ton)	Oplags- område	Belæg- ningstype	Særlige opbevaringskrav
1	Papir, aviser, ugeblade, pap	15 01 01 15 01 06 19 12 01 20 01 01	Papir- og papemballage Blandet emballage Papir og pap Papir og pap	50.000	1.000	Genbrugs hal Baller under overdæk- ning	Beton / asfalt / betonsten	Genbrugshal / overdækning
2	Plast inkl. PVC	02 01 04 15 01 02 15 01 06 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 39	Plastaffald (undtagen emballager) Plastemballage Blandet emballage Plast Plast Plast og gummi Plast	2.000	200	Inde / ude	Beton / asfalt / betonsten	Haller / overdækning / ude
3	Træ, rent (A1)	15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 38	Træemballage Træ Træ, bortset fra affald henhørende under 19 12 06 Træ, bortset fra affald henhørende under 20 01 37	2.000	500	Inde / ude	Beton / asfalt / betonsten	Modtage- og sorteringsplads



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

4	Træ med lak/lim etc.(A2), trykimprægnet eller kreosotbehandlet træ (A4)	15 01 10	Emballage, som indeholder rester af eller er forurennet med farlige stoffer	5.000	200	Inde / ude	Beton / asfalt / betonsten	Modtage- og sorteringsplads
		17 02 04	Glas, plast og træ, som indeholder eller er forurennet med farlige stoffer					
		19 12 06	Træ indeholdende farlige stoffer					
		20 01 37	Træ indeholdende farlige stoffer					
5	WEEE	16 02 09	Transformatorer og kondensatorer indeholder PCB	600	10	Inde / overdækning	Beton / asfalt	Genbrugshal / overdækning
		16 02 10	Kasseret udstyr, som indeholder eller forurennet med PCB, bortset fra affald henhør. under 16 02 09					
		16 02 11	Kasseret udstyr indeholdende chlorfluorcarboner, HCFC eller HFC					
		16 02 12	Kasseret udstyr indeholdende fri asbest					
		16 02 13	Kasseret udstyr, som indeholder farlige dele, bortset fra affald henhør. under 16 02 09 - 16 02 12					
		16 02 14	Kasseret udstyr, bortset fra affald henhørende under 16 02 09-16 02 13					
		16 02 15	Farlige dele fjernet fra kasseret udstyr					
		16 02 16	Dele fjernet fra kasseret udstyr, bortset fra affald henhørende under 16 02 15					
20 01 35	Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21 og 20 01 23, som indeholder farlige bestanddele							
20 01 36	Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21, 20 01 23 og 20 01 35							
6	Lyskilder	20 01 21	Lysstofrør og andet kviksløvholdigt affald	10	1	Inde	Beton / asfalt	Genbrugshal / overdækning



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

7	Jern og metal	02 01 10 15 01 04 17 04 05 17 04 07 19 12 02 19 12 03 20 01 40	Metalaffald Metalemballage Jern og stål Blandet metal Jernholdigt metal Ikke-jernmetal Metaller	2.000	50	Inde / ude	Beton / asfalt	Modtage- og sorteringsplads
8	Dæk (autogummi)	16 01 03 19 12 04	Udtjente dæk Plast og gummi	500	20	Ude	Beton / asfalt / betonsten	Modtage- og sorteringsplads
9	Batterier / akkumulatorer	16 06 01 16 06 02 16 06 03 16 06 04 16 06 05 20 01 33 20 01 34	Blyakkumulatorer Ni-Cd-batterier Kviksølvholdige batterier Alkaliske batterier Andre batterier og akkumulatorer Batterier og akkumulatorer henhørende under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 Batterier og akkumulatorer bortset fra affald henhørende under 20 01 33	100	35	Inde	Beton / asfalt	Genbrugshal / overdækning
10	Planglas og autoruder	16 01 20 17 02 02 19 12 05	Glas Glas Glas	100	20	Ude	Beton / asfalt / betonsten	Modtage- og sorteringsplads
11	Glas, planglas, flasker og emballageglas	15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05	Glaseballage Glas Glas Glas	1.000	40	Ude	Beton / asfalt / betonsten	Modtage- og sorteringsplads
12	Gipsplader inkl. fibergips (Fermacell)	17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01	5.000	100	Inde / ude overdæk- ket	Beton / asfalt / betonsten	Genbrugshal / overdækning / lukket container ude



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

13	Vinduer med glas og ramme	17 02 01 17 02 02 17 02 03 17 09 04	Træ Glas Plast Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03	2.000	20	Ude	Beton / asfalt / betonsten	Modtage- og sorteringsplads
14	Vindmølle-vinger	10 11 03	Affaldsglasbaseret fibermaterialer	1.000	50	Ude	Beton / asfalt / betonsten	Modtage- og sorteringsplads
15	Beton	17 01 01 17 01 07	Beton Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06	2.000	25	Ude	Grus / asfalt / betonsten	Modtage- og sorteringsplads
16	Mursten, tegl, sanitet	17 01 02 17 01 03 17 01 06 17 01 07	Mursten Tegl og keramik Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06	2.000	25	Ude	Grus / asfalt / betonsten	Modtage- og sorteringsplads



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

17	Affald til sortering inkl. stort og småt brændbart	15 01 06	Blandet emballage	15.000	500	Inde / ude	Beton / asfalt / betonsten	Genbrugshal / overdækning / modtage- og sorteringsplads
		16 01 03	Udtjente dæk					
		17 01 03	Tegl og keramik					
		17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06					
		17 02 01	Træ					
		17 02 02	Glas					
		17 02 03	Plast					
		17 06 04	Isoleringsmateriale bortset fra affald henhørende under 17 06 01 og 17 06 03					
		17 08 02	Gipsbaserede byggematerialer bortset fra affald henhørende under 17 08 01					
		17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03					
		19 01 99	Andet affald ikke andetsteds specificeret					
		19 02 03	Forblandet affald, som udelukkende består af ikke-farligt affald					
		19 02 10	Brændbart affald bortset fra affald henhørende under 19 02 08 og 19 02 09					
		19 12 10	Brændbart affald (brændstoffer udvundet af affald)					
		19 12 12	Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under 19 12 11					
20 01 99	Andre fraktioner ikke andetsteds specificeret							
20 03 01	Restaffald (blandet husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald)							
20 03 07	Husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald, ikke andetsteds specificeret							
20 03 99								



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

17B	Importeret affald til omlæsning	19 12 10 19 12 12	Brændbart affald (brændstoffer udvundet af affald) Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under 19 12 11)	30.000	200	Inde	Beton	Affaldshal
18	Dagrenovation	20 03 01 20 03 99	Restaffald (blandet husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald) Husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald ikke andetsteds specificeret	1.000	50	Inde / overdækk et ude	Beton / asfalt / betonsten	Genbrugshal / overdækning
19	Mad- og drikkevarekartoner	15 01 05	Kompositemballage	500	50	Inde / overdækk et ude	Beton / asfalt / betonsten	Genbrugshal / overdækning
20	Mineraluld (genanvendelse)	17 06 04	Isoleringsmateriale bortset fra affald henhørende under 17 06 01 og 17 06 03	100	20	Ude	Beton / asfalt / betonsten	Modtage- og sorteringsplads
21	Have- og parkaffald	20 02 01	Bionedbrydeligt affald	2.000	30	Ude	Beton / asfalt	Modtage- og sorteringsplads
22	Tekstiler	19 12 08 20 01 10 20 01 11	Tekstiler Tøj Tekstiler	500	25	Inde	Beton / asfalt	Genbrugshal / overdækning



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

23	Organisk- /bioaffald inkl. KOD	02 01 02	Affald i form af animalske vævsdele	6.000	50	Inde og ude	Beton / asfalt / betonsten	Genbrugshal / overdækning / omlæsseplads ude
		02 01 03	Affald i form af vegetabiliske vævsdele					
		02 02 02	Affald i form af animalske vævsdele					
		02 02 03	Materialer uegnede til konsum eller forarbejdning					
		02 03 04	Materialer uegnede til konsum eller forarbejdning					
		02 05 01	Materialer uegnede til konsum eller forarbejdning					
		02 06 01	Materialer uegnede til konsum eller forarbejdning					
		15 01 02	Plastemballage					
		15 01 04	Metalemballage					
		15 01 07	Glaseballage					
		19 08 09	Fedt og olieblandinger fra olieudskillelse, der udelukkende indeholder spiselige olie og fedt					
		20 01 08	Bionedbrydeligt kantine- og køkkenaffald					
20 01 25	Spiselig olie og fedt							
20 03 01	Restaffald (blandet husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald)							
24	Fritureolie/- fedt	19 08 09	Fedt og olieblandinger fra olieudskillelse, der udelukkende indeholder spiselige olie og fedt	500	10	Inde	Beton / asfalt	Genbrugshal / overdækning
		20 01 25	Spiselig olie og fedt					



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald	02 01 08	Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer	100	25	Inde	Beton / asfalt	Genbrugshal / overdækning
		04 01 03	Affald fra affedtning indeholdende opløsningsmidler uden en flydende fase					
		04 02 14	Efterbehandlingsaffald indeholdende organiske opløsningsmidler					
		04 02 16	Farvestoffer og pigmenter indeholdende farlige stoffer					
		04 02 19	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer					
		05 01 02	Slam fra afsaltning					
		05 01 03	Bundslam fra skibe					
		05 01 04	Surt alkylslam					
		05 01 05	Oliespild					
		05 01 06	Olieslam fra vedligeholdelse af anlæg eller udstyr					
		05 01 07	Svovlsur tjære					
		05 01 08	Andre former for tjære					
		05 01 09	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer					
		05 01 11	Affald fra rensning og brændstoffer med baser					
		05 01 12	Olie indeholdende syrer					
		05 01 15	Brugt filterjord					
		05 07 01	Kviksølvholdigt affald					
		06 01 01	Svovlsyre og svovlsyrlig					
		06 01 02	Saltsyre					
		06 01 03	Flussyre					
06 01 04	Phosphorsyre og phosphorsyrning							
06 01 05	Salpetersyre og salpetersyrning							
06 01 06	Andre syrer							
06 02 01	Calciumhydroxid							
06 02 03	Ammoniumhydroxid							
06 02 04	Natrium- og kaliumhydroxid							



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald (fortsat)	06 02 05	Andre baser				
		06 04 03	Arsenholdigt affald				
		06 04 04	Kviksølvholdigt affald				
		06 04 05	Affald indeholdende andre tungmetaller				
		06 05 02	Slam fra spildevandsbehandling på				
		06 08 02	produktionsstedet indeholdende farlige stoffer				
		06 10 02	Affald indeholdende farlige stoffer				
		06 13 01	Uorganiske plantebeskyttelsesmidler, træbeskyttelsesmidler og andre biocider				
		06 13 02	Brugt aktivt kul (med undtagelse af 06 07 02)				
		07 01 01	Vaskevand og vandig moderlud				
		07 01 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæsker og moderlud				
		07 01 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæsker og moderlud				
		07 01 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester				
		07 01 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester				
		07 01 09	Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler				
		07 01 10	Andre filterkager og brugte adsorptionsmidler				
		07 01 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer				
07 02 01	Vaskevand og vandholdigt moderlud						
07 02 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæsker og moderlud						
07 02 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæsker og moderlud						
07 02 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester						
07 02 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester						



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald (fortsat)	07 02 09	Halogenerede filterkager og brugte absorptionsmidler					
		07 02 10	Andre filterkager og brugte adsorptionsmidler					
		07 02 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer					
		07 02 14	Affald fra tilsætningsstoffer indeholdende farlige stoffer					
		07 02 16	Affald indeholdende farlig silocone					
		07 03 01	Vaskevand og vandig moderlud					
		07 03 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud					
		07 03 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud					
		07 03 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester					
		07 03 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester					
		07 03 09	Halogenerede filterkager og brugte adsorptionsmidler					
		07 03 10	Andre filterkager og brugte adsorptionsmidler					
		07 03 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer					
		07 04 01	Vaskevand og vandig moderlud					
		07 04 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud					
		07 04 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud					
		07 04 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester					
07 04 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester							
07 04 09	Halogenerede filterkager og brugte adsorptionsmidler							



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald (fortsat)	07 04 10	Andre filterkager og brugte adsorptionsmidler				
		07 04 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer				
		07 04 13	Fast affald indeholdende farlige stoffer				
		07 05 01	Vaskevand og vandig moderlud				
		07 05 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud				
		07 05 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud				
		07 05 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester				
		07 05 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester				
		07 05 09	Halogenerede filterkager og brugte adsorptionsmidler				
		07 05 10	Andre filterkager og brugte adsorptionsmidler				
		07 05 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer				
		07 05 13	Fast affald indeholdende farlige stoffer				
		07 06 01	Vaskevand og vandig moderlud				
		07 06 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud				
		07 06 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud				
		07 06 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester				
		07 06 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester				
07 06 09	Halogenerede filterkager og brugte adsorptionsmidler						
07 06 10	Andre filterkager og brugte adsorptionsmidler						
07 06 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer						
07 07 01	Vaskevand og vandig moderlud						



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald (fortsat)	07 07 03	Halogenerede organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud					
		07 07 04	Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud					
		07 07 07	Halogenerede destillationsremanenser og reaktionsrester					
		07 07 08	Andre destillationsremanenser og reaktionsrester					
		07 07 09	Halogenerede filterkager og brugte adsorptionsmidler					
		07 07 10	Andre filterkager og brugte adsorptionsmidler					
		07 07 11	Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer					
		08 01 11	Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer					
		08 01 13	Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer					
		08 01 15	Vandigt slam indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer					
		08 01 17	Affald fra fjernelse af maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer					
		08 01 19	Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer					
		08 01 21	Affald fra fjernelse af maling eller lak					
		08 03 12	Affald fra trykfarver indeholdende farlige stoffer					
		08 03 14	Slam fra trykfarver indeholdende farlige stoffer					
08 03 16	Kasserede ætsevæsker							
08 03 17	Kasseret toner indeholdende farlige stoffer							
08 03 19	Dispergeringsolie							
08 04 09	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende							



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald (fortsat)	08 04 11	organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer					
		08 04 13	Klæbestof- og fugemasseslam indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer					
		08 04 15	Vandigt slam indeholdende klæbestoffer eller fugemasser indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer					
		08 04 17	Vandigt flydende affald indeholdende klæbestoffer eller fugemasser indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer					
		08 05 01	Harpiksolie					
		09 01 01	Isocyanataffald					
		09 01 02	Vandbaserede fremkalder- og aktivatorbade					
		09 01 03	Vandbaserede fremkalderbade til offsetplader					
		09 01 04	Opløsningsmiddelbaserede fremkalderbade					
		09 01 05	Fixerbade					
		09 01 06	Blegebade og blege-fixerbade					
		09 01 11	Sølvholdigt affald fra behandling af fotografisk affald på produktionsstedet					
		09 01 13	Engangskameraer indeholdende batterier som henhører under 16 06 01, 16 06 02 og 16 06 03					
					Vandigt flydende affald fra genvinding af sølv på produktionsstedet			



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald (fortsat)	<p>10 01 04 Flyveaske og kedelstøv stammende fra olie</p> <p>10 01 09 Svovlsyre</p> <p>10 01 18 Affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer</p> <p>10 01 20 Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet indeholdende farlige stoffer</p> <p>10 02 07 Fast affald fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer</p> <p>10 02 11 Affald fra behandling af kølevand indeholdende olie</p> <p>10 02 13 Slam og filterkager fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer</p> <p>11 01 05 Bejdsesyre</p> <p>11 01 06 Syrer ikke andetsteds specificeret</p> <p>11 01 07 Bejsebaser</p> <p>11 01 08 Phosphateringsbade</p> <p>11 01 09 Slam og filterkager indeholdende farlige stoffer</p> <p>11 01 11 Vandige rensesvæsker indeholdende farlige stoffer</p> <p>11 01 13 Affald fra affedtning indeholdende farlige stoffer</p> <p>11 01 15 Eluat og slam fra membran- og ionbyttersystemer indeholdende farlige stoffer</p> <p>11 01 16 Mættede eller brugte ionbytterharpikser</p> <p>11 01 98 Andet affald indeholdende farlige stoffer</p> <p>11 05 03 Fast affald fra røggasrensning</p> <p>11 05 04 Kasserede flusmidler</p> <p>12 01 06 Mineralske halogenholdige skæreolier</p> <p>12 01 07 Mineralske halogenfri skæreolier</p> <p>12 01 08 Halogenholdige skæreolieemulsioner og -opløsning</p> <p>12 01 09 Halogenfri skæreemulsioner og -opløsninger</p> <p>12 01 10 Syntetiske skæreolier</p> <p>12 01 12 Brugt voks og fedt</p> <p>12 01 14</p>	Som ovennævnte
----	----------------------------------	---	----------------



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald (fortsat)	<p>12 01 16 Slam fra spåntagende processer indeholdende farlige stoffer</p> <p>12 01 18 Affald fra sandblæsning indeholdende farlige stoffer</p> <p>12 01 19 Olieholdigt metalslam</p> <p>12 01 20 Let bionedbrydelige skæreolier</p> <p>12 03 01 Brugte slibeemner og slibematerialer indeholdende farlige stoffer</p> <p>12 03 02 Vandigt vaskevand</p> <p>13 01 01 Affald fra dampaffedtning</p> <p>13 01 04 Hydraulikolier indeholdende PCB</p> <p>13 01 05 Chlorerede emulsioner</p> <p>13 01 09 Ikke-chlorerede emulsioner</p> <p>13 01 10 Mineralske chlorerede hydraulikolier</p> <p>13 01 11 Mineralske ikke-chlorerede hydraulikolier</p> <p>13 01 12 Syntetiske hydraulikolier</p> <p>13 01 13 Let bionedbrydelige hydraulikolier</p> <p>13 02 04 Andre hydraulikolier</p> <p>13 02 05 Mineralske chlorerede motor. gear- og smøreolier</p> <p>13 02 06 Mineralske ikke-chlorerede motor. gear- og smøreolier</p> <p>13 02 07 Syntetiske motor. gear- og smøreolier</p> <p>13 02 08 Let bionedbrydelige motor. gear- og smøreolier</p> <p>13 03 01 Andre motor. gear- og smøreolier</p> <p>13 03 06 Isolations- og varmetransmissionsolier bortset fra affald</p> <p>13 03 07 Mineralske chlorerede isolations- og varmetransmissionsolier bortset fra affald henhørende under 13 03 01</p> <p>13 03 08 Mineralske ikke-chlorerede Isolations- og varmetransmissionsolier</p> <p>13 03 09 Syntetiske isolations- og varmetransmissionsolier</p>	
----	----------------------------------	--	--



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald (fortsat)	<p>13 03 10 Let bionedbrydelige isolations- og varmetransmissionsolier</p> <p>13 04 01 Andre isolations- og varmetransmissionsolier</p> <p>13 04 02 Bundolie fra sejlads på indre vandveje</p> <p>13 04 03 Affald fra modtageanlæg for bundolie</p> <p>13 05 01 Bundolie fra anden sejlads</p> <p>13 05 02 Fast affald fra sandfang og olieseparatorer</p> <p>13 05 03 Slam fra olieseparatorer</p> <p>13 05 06 Slam fra olieudskillere</p> <p>13 05 07 Olie fra olieseparatorer</p> <p>13 05 08 Olieholdigt vand fra olieseparatorer</p> <p>13 07 01 Blandet affald fra sandfang og olieseparatorer</p> <p>13 07 02 Brændselolie og dieselolie</p> <p>13 07 03 Benzin</p> <p>13 08 01 Andre brændstoffer</p> <p>13 08 02 Afsaltningslam eller -emulsioner</p> <p>13 08 99 Andre emulsioner</p> <p>14 06 01 Andet affald ikke andetsteds specificeret</p> <p>14 04 02 Chlorfluorcarboner, HCFC og KFC</p> <p>14 06 03 Andre halogenerede opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger</p> <p>14 06 04 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger</p> <p>14 06 05 Slam eller fast affald indeholdende halogenerede opløsningsmidler</p> <p>15 01 10 Slam eller fast affald indeholdende andre opløsningsmidler</p> <p>15 01 11 Emballage som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer</p> <p>15 02 02 Metalemballage indeholdende et farligt fast porøst stof (fx asbest) herunder tomme trykbeholdere</p>	
----	----------------------------------	---	--



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald (fortsat)	<p>16 01 07 Absorptionsmidler, filtermaterialer (herunder oliefiltre ikke specificeret andetsteds), aftørringsklude og beskyttelsesdragter forurenede med farlige stoffer</p> <p>16 01 08 Oliefiltre</p> <p>16 01 09 Kviksølvholdige komponenter</p> <p>16 01 10 Komponenter indeholdende PCB</p> <p>16 01 11 Eksplosive komponenter (fx airbags)</p> <p>16 01 13 Bremsklodser indeholdende asbest</p> <p>16 01 14 Bremsevæsker</p> <p>16 01 21 Frostvæsker indeholdende farlige stoffer</p> <p>16 03 03 Farlige komponenter bortset fra affald henhørende under 16 01 07 - 16 01 11 og 16 01 13 og 16 01 14</p> <p>16 03 05 Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer</p> <p>16 05 04 Organisk affald indeholdende farlige stoffer</p> <p>16 05 06 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer</p> <p>16 05 07 Laboratoriekemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer herunder blandinger af laboratoriekemikalier</p> <p>16 05 08 Kasserede uorganiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer</p> <p>16 06 01 Kasserede organiske kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer</p> <p>16 06 02 Blyakkumulatorer</p> <p>16 03 03 Ni-Cd-batterier</p> <p>16 06 06 Kviksølvholdige batterier</p> <p>Separat indsamlede elektrolytter fra batterier og akkumulatorer</p>
----	----------------------------------	--



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

25	Diverse farligt affald (fortsat)	<p>16 07 08 Olieholdigt affald</p> <p>16 07 09 Affald indeholdende andre farlige stoffer</p> <p>16 08 02 Brugte katalysatorer indeholdende farlige overgangsmetaller</p> <p>16 08 05 Brugte katalysatorer indeholdende phosphorsyre</p> <p>16 08 06 Brugte væsker som har været anvendt som katalysatorer</p> <p>16 08 07 Brugte katalysatorer forurenede med farlige stoffer</p> <p>16 09 01 Permanganater fx kaliumpermanganat</p> <p>16 09 02 Kromater fx kaliumkromat, kalium- og natirumkromat</p> <p>16 09 03 Peroxider fx hydrogenperoxid</p> <p>16 09 04 Oxiderende stoffer ikke andetsteds specificeret</p> <p>16 10 01 Vandigt flydende affald indeholdende farlige stoffer</p> <p>16 10 03 Vandige koncentrat indeholdende farlige stoffer</p> <p>17 03 01 Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære</p> <p>17 03 03 Kultjære og tjærede produkter</p> <p>17 04 09 Metalaffald forurenede med farlige stoffer</p> <p>17 04 10 Kabler indeholdende olie, kultjære eller andre farlige stoffer</p> <p>18 01 06 Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer</p> <p>18 01 09 Lægemidler bortset fra affald henhørende under 18 01 08</p> <p>18 01 10 Amalganaffald fra tandpleje</p> <p>18 02 05 Kemikalieaffald bestående af eller indeholdende farlige stoffer</p> <p>18 02 08 Lægemidler bortset fra affald henhørende under 18 02 07</p> <p>19 01 05 Filterkage fra røggasrensning</p> <p>19 01 06 Vandigt flydende affald fra røggasrensning samt andet vandigt flydende affald</p>	Som ovennævnte
----	-------------------------------------	---	----------------



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

Diverse farligt affald (fortsat)h	19 01 07	Fast affald fra røggasrensning						
	19 01 10	Brugt aktivt kul fra røggasrensning						
	19 02 05	Slam fra fysisk/kemisk behandling indeholdende farlige stoffer						
	19 02 07	Olie og koncentratere fra separering						
	19 02 08	Flydende brændbart affald indeholdende farlige stoffer						
	19 02 09	Fast brændbart affald indeholdende farlige stoffer						
	19 02 11	Andet affald indeholdende farlige stoffer						
	19 08 06	Mættede eller brugte ionbytteharpike						
	19 08 07	Opløsninger og slam fra regenerering af ionbyttere						
	19 08 08	Affald fra membransystemer indeholdende tungmetaller						
	19 08 10	Fedt og olieblending fra olieudskillere bortset fra affald henhørende under 19 08 09						
	19 08 11	Slam indeholdende farlige stoffer fra biologisk behandling af industrispildevand						
	19 08 13	Slam indeholdende farlige stoffer fra anden behandling af industrispildevand						
	20 01 13	Opløsningsmidler						
	20 01 14	Syrer						
	20 01 15	Baser						
	20 01 19	Pesticider						
	20 01 21	Lysstofrør og andet kviksløvholdigt affald						
20 01 26	Olie og fedt bortset fra affald henhør. u. 20 01 25							
20 01 27	Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpike indeholdende farlige stoffer							
20 01 29	Detergenter indeholdende farlige stoffer							
20 01 31	Cytotoksiske og cytostatiske lægemidler							
20 01 32	Lægemidler bortset fra affald henhør. u. 20 01 31							
20 01 37	Træ indeholdende farlige stoffer							
26	Klinisk affald	18 01 01	Skarpe og spidse genstande	100	25	Inde	Beton /	Genbrugshal /



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

		18 01 04	Affald hvis indsamling og bortskaffelse ikke er underkastet særlige krav af hensyn til smittefare (fx forbindinger, gipsbandager, linned, engangsbeklædning, bleer)				asfalt	overdækning
--	--	----------	---	--	--	--	--------	-------------



Emne: Affaldsfraktioner – MP Horsens	Bilag 15	Revideret dato: 2023-07-06
Udarbejdet af: RF/PL/NBN		Erstatter dato: 2022-05-30

27	Olieholdigt vand	13 05 07	Olieholdigt vand fra olieseparatorer	500	60	Tank	Beton / asfalt	Tankgård
28	Spildolie	13 01 04 13 01 05 13 01 09 13 01 10 13 01 11 13 01 12 13 01 13 13 02 04 13 02 05 13 02 06 13 02 07 13 02 08 13 03 01 13 03 06 13 03 08 13 03 10 13 05 06 13 05 07 19 02 07 19 08 10 20 01 26	Chlorerede emulsioner Ikke-chlorerede emulsioner Mineralske chlorerede hydraulikolier Mineralske ikke-chlorerede hydraulikolier Syntetiske hydraulikolier Let bionedbrydelige hydraulikolier Andre hydraulikolier Mineralske chlorerede motor-, gear- og smøreolier Mineralske ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreolier Syntetiske motor-, gear- og smøreolier Let bionedbrydelige motor-, gear- og smøreolier Andre motor-, gear- og smøreolier Isolations- og varmetransmissionsolier indeholdende PCB Mineralske, chlorerede isolations- og varmetransmissionsolier, bortset fra affald Syntetiske isolations- og varmetransmissionsolier Andre isolations- og varmetransmissionsolier Olie fra olieseparatorer Olieholdigt vand fra olieseparatorer Olie og koncentrat fra separering Fedt og olieblandinger fra olieudskillelse, bortset fra affald henhørende under 19 08 09 Olie og fedt bortset fra affald henhørende under 20 01 25	500	60	Tank, dunke, tromler eller IBC	Beton / asfalt	Genbrugshal / overdækning / tankgård

⁹ Kommunens ændringer i ansøgningen er markeret med **fed skrift**.

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

BYG
&
MILJØ

Horsens Kommune

Saturnvej 30, 8700 Horsens

CVR / RID: CVR:49979517-RID:1283946566671

Fase: Ansøgning

BOM-nummer: MaID-2022-5808

Klassifikation: Ingen klassifikationer

Sagsnummer: 09.02.16-P19-7-22

Indsendelse nr.: 5 (24-05-2022 14:33)

Projekt: MP Horsens - Saturnvej 30

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: Ejendomsnr.: 260770, BFE nummer: 8795371

Matrikler: Matrikel nr.: 26a, Ejerlav: Oens By, Ølsted

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Nicolai Boss Nielsen (Indsendt af)	Projektejer	Ørbækvej 851, 5863 Ferritslev Fyn nbn@mariuspedersen.dk +45 23332014
Kurt Christensen	Kan udfylde og indsende ansøgningen	fagsted 7, 5600 Faaborg kurt@fagsted7.dk +45 40171382

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

49979517 - MARIUS PEDERSEN A/S

P-nummer

1028163351 - Marius Pedersen A/S - Horsens

Saturnvej 30
8700 Horsens

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Nicolai Boss Nielsen
Adresse	Ørbækvej 851, 5863 Ferritslev Fyn
Virksomhedens navn	Marius Pedersen A/S
Adresse	Saturnvej 30, 8700 Horsens
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	26b
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	Nyt P-nummer for afdelingen findes ikke endnu
Kontaktperson	Nicolai Boss Nielsen
Adresse	Ørbækvej 851, 5863 Ferritslev Fyn
Telefonnummer	+45 23332014
Mailadresse	nbn@mariuspedersen.dk
 Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonstruktion af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse

Anvendelsesområde(r):

- Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Biaktiviteter

- Bilag 1, Listepunkt 5.5, Affaldshåndtering, Midlertidig opbevaring af farligt affald.

Forholdet til VVM

UDFYLDT

 Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

 Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 11b

Eventuelle yderligere bemærkninger VVM screeningsnotat vedlagt som bilag

Bilag

[2022-04-21 MP Horsens Saturnvej 30 VVM screening.pdf](#)

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår	
K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	Vilkåret kan ikke besvares	Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
		Støj	<ul style="list-style-type: none">– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.– Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.– Aflæsning og håndtering af containere.
			<ul style="list-style-type: none">– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.– Neddeling og klipning.– Presning, komprimering og balletering.– Knusning.
		Luftforurening	<ul style="list-style-type: none">– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald.– Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.– Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.– Røg og lugtgener fra skærebrænding.– Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
		Risiko for forurening af jord,	<ul style="list-style-type: none">– Spild af olie i forbindelse med oplag

		<p>grundvand eller overfladevand</p>	<p>og håndtering af olieholdigt affald.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv. – Overfladevand fra befæstede arealer. – Utætte belægninger. – Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning. – Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner. – Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil. – Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
		<p>Affald</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet. – Filterstøv. – Forurenede absorptionsmateriale.

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Marius Pedersen A/S har erhvervet grunden Saturnvej 30, 8700 Horsens med henblik på etablering af en ny afdeling i Horsens til erstatning af den afdeling som virksomheden i dag har på Grønlandsvej 30, Horsens Havn. Der er tale om et nyanlæg på grund i erhvervsområde, hvor der tidligere over en kortere periode har været drevet transportrelateret virksomhed.

Det samlede grundareal udgør lige godt 50.000 kvadratmeter og ved den kommende indretning tages indledningsvis ca. 3/4 af grunden i brug (matr. 26b, 26c og 26d), som er den sydligste del af grunden, idet den nordlige del af grunden (matr. 26e) er udlejet til anden virksomhed.

De planlagte aktiviteter vil i stro udstrækning være identiske med lignende aktiviteter, som Marius Pedersen A/S har flere andre steder i landet. De planlagte aktiviteter er således kendt for vores virksomhed både i forhold til anlæggelse og den løbende drift.

Helt overordnet så foretager Marius Pedersen A/S indsamling, sortering, omlastning og behandling af affald med det formål at genbruge eller genanvende mest muligt affald. Dette er helt i tråd med de nationale bestræbelser på at sikre bedst mulig cirkulær økonomi og belaste vores naturlige ressourcer mindst muligt. Virksomheden indsamler således en lang række affaldsfraktioner fra såvel private som offentlige virksomheder; affaldsfraktioner som som via lastvogne tilgår vores afdeling, hvor det undergår en række processer med sortering og forbehandling inden det transporteres videre til eksterne miljøgodkendte oparbejdnings- og genanvendelsesanlæg i enten løs vægt eller som opballet materiale. Forventninger til håndterede fraktioner og mængder fremgår af vedhæftet bilag 15.

Den nye afdeling i Horsens kommer til at bestå af følgende:

- Administrations-/kontorbygning med tilhørende parkering
- Lastvognsparkering
- Brovægt for ind- og udvejning af alle affaldsfraktioner og genbrugsråvarer
- Udendørs oplagsplads for containere
- Affaldshal
- Genbrugshal

Ovennævnte aktiviteter er samlet mest muligt centralt og sydligt på grunden (se vedhæftet bilag 7) hvor ind- og udkørsler fra syd eller nordøst også kan ses.

Det bemærkes i øvrigt at hele vores grund og driftsområde vil være indhegnet.

For plan af driftsbygninger henvises til vedhæftet bilag 8 og bygningernes udformning fremgår af bilag 9-12

Den aktuelle belægningsplan fremgår af bilag 13 og kloakplan af bilag 14

Planlagte maskiner til anvendelse ved affaldshåndteringen i afdelingen fremgår af bilag 16

Bilag

[Bilag 13 B Belægningsplan.pdf](#)

- [Bilag 14 Kloakplan.pdf](#)
- [Bilag 8 B Bygninger - plan.pdf](#)
- [Bilag 11 B Affaldshal - facader.pdf](#)
- [Bilag 12 B Genbrugshal - facader.pdf](#)
- [Bilag 7 B Situationsplan.pdf](#)
- [Bilag 15 Affaldsfraktioner - MP Horsens.pdf](#)
- [Bilag 16 MP Horsens - maskinpark.pdf](#)
- [Bilag 9 B Bygninger - snit.pdf](#)
- [Bilag 10 B Bygninger - snit.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

jm Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

jm Er det ansøgte projekt midlertidigt Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

jm Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer? Ja

Startdato for bygge- anlægsarbejde. 1. juni 2022

Slutdata for bygge- anlægsarbejde. 31. december 2022

jm Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere? Nej

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer. 1. november 2022

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering

UDFYLDT

Der er ingen indtegninger

Bilag

- [Bilag 6 Vejkort.pdf](#)
- [Bilag 5 Tilkørselsforhold 2.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

UDFYLDT

Redegørelse:

Driftstid af afdelingen vil som udgangspunkt være hverdage kl. 6-18, men generelt vil fraktioner ankomme/afgå hverdage fra kl. 6 og frem til kl. 18 samt enkelte transporter i aftenperioden kl. 18-22 og natperioden kl. 22-7. Lørdage kl. 7-14 og 14-22 samt søndage kl. 7-22 forventes der enkelte ankomster og afgang af fraktioner/transporter. Udenfor normal arbejdstid, dvs. aften, nat og weekend, vil der generelt ankomme og afgå få fraktioner, idet der dog vil blive produceret i afdelingens driftsbygninger.

For fraktioner, støjkloder og drift henvises til den gennemførte beregning for de planlagte aktiviteter, som fremgår af vedhæftet bilag 17 Miljømåling - Esktern støj udarbejdet af Rambøll for Marius Pedersen A/S

Bilag

[Bilag 17 Miljømåling - ekstern støj.pdf](#)

Til- og frakørselsforhold

UDFYLDT

Redegørelse:

For så vidt angår virksomhedens geografiske placering samt til- og frakørselsforhold, så henvises til vedlagte bilag 1-5

Bilag

[Bilag 4 Tilkørselsforhold 1.pdf](#)

[Bilag 5 Tilkørselsforhold 2.pdf](#)

[Bilag 1 Geografisk placering.pdf](#)

[Bilag 2 Placering i lokalområdet.pdf](#)

[Bilag 3 Placering - naboer.pdf](#)

Tegninger over virksomhedens indretning

ÆNDRET

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Bilag 7 B Situationsplan.pdf](#)

[Bilag 7 C Situationsplan.pdf](#)

Tegninger over oplagets indretning

ÆNDRET

Der er ingen indtegnings

Bilag

[Bilag 8 B Bygninger - plan.pdf](#)

[Bilag 7 B Situationsplan.pdf](#)

[Bilag 8 C Bygninger - plan.pdf](#)

[Bilag 7 C Situationsplan.pdf](#)

[Bilag 8 D Bygning 3 - plan.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Redegørelse:

Virksomheden er ikke en egentlig produktionsvirksomhed, hvorfor produktionskapaciteten for afdelingens håndtering af affald er ikke kendt. For så vidt angår den forventede affaldshåndtering i den nyetablerede afdeling, så henvises der til vedhæftet bilag 15

Bilag

[Bilag 15 Affaldsfraktioner - MP Horsens.pdf](#)

Redegørelse:

Marius Pedersen A/S ønsker som udgangspunkt ikke tilladelse til sammenblanding af affaldsfraktioner. De fraktioner som ønskes modtaget i afdelingen (se bilag 15) har som udgangspunkt undergået en kildesortering og fraktionering ved affaldsproducenterne (vores kunder) og vi ønsker i videst muligt omfang at fastholde denne opdeling af affaldet når det modtages, midlertidigt oplagres og undergår supplerende sortering (forædling) i vores afdeling. Kun herved sikrer vi størst mulig kvalitet i det modtagne affald, som omdannes til en genbrugsråvarer for efterfølgende optimal genanvendelse og evt. genbrug; i tråd med den nationale strategi på området for affaldshåndtering og cirkulær økonomi.

De affaldsfraktioner, der er planlagt modtaget, fremgår som nævnt af bilag 15 til nærværende ansøgning, idet følgende supplerende skal bemærkes:

1) Genbrugelige fraktioner af papir, pap og plast håndteres hovedsagelig via den kommende "genbrugshal" (se bilag 7). Fraktionerne modtages i løs vægt eller som opballede varer i mindre baller fra vores kunder. Fraktionerne undergår en visuel modtagekontrol i forbindelse med aflæsning i genbrugshallen, og herefter placeres fraktionerne midlertidigt i dertil indrettede båse indendørs i hallen. Herefter går fraktionerne til presning i hallens industripresse, som opballede materialerne til midlertidig oplagring inden videre transport til genbrug hos eksterne modtagere.

2) Øvrige fraktioner af ikke-farligt affald køres efter indvejning til afdelingens affaldshal eller til de dertil indrettede udendørs affaldsbåse. Her sker en sortering/forædling af fraktionerne; igen indledningsvis via en visuel modtagekontrol og efterfølgende sortering. Formålet er naturligvis at sikre, at fraktioner der i sammensætning og kvalitet bedst muligt egner sig for genanvendelse.

3) Organisk affald, fritureole/-fedt og fraktioner optaget på listen over farligt affald (markeret med fed skrift EAK-kode i bilag 15) køres efter indvejning til afdelingens affaldshal eller til det overdækkede areal mellem affaldshal og genbrugshal (se bilag 8). Det skal her fremhæves, at der som udgangspunkt ikke sker nogen former for omhældning og disse fraktioner på stedet, men alene en omlæsning for midlertidig oplagring i indkomne emballager inden videretransport til endelig bearbejdning ved eksternt miljøgodkendt modtaeanlæg.

Bilag[Bilag 8 B Bygninger - plan.pdf](#)[Bilag 7 B Situationsplan.pdf](#)[Bilag 15 Affaldsfraktioner - MP Horsens.pdf](#)**Oplysninger om energianlæg**

ÆNDRET

Brændselstype og effekt

Indsæt tekst	Navn/type	Maksimal indfyret effekt	Noter enhed (MW eller kW)	Brændselstype 1	Brændselstype 2	Brændselstype 3
Energianlæg 1	Værksted	8	kW	luft/luft varmepumpe		
Energianlæg 2	Vask	8	kW	luft/luft varmepumpe		
Energianlæg 3						
Energianlæg 4						
Energianlæg 5						
Energianlæg 6						

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Redegørelse:

Driftsforstyrrelser og uheld vil kunne forekomme i forbindelse med håndtering af affald, tankning af brændstof samt parkering af last- og personvogne i afdelingen.

Affaldshåndtering: Udgangspunktet for vores affaldshåndtering er naturligvis, at vi kender de affaldsfraktioner vi modtager; affaldsfraktioner som regelmæssigt vil modtages og håndteres i henhold til afdelingens miljøgodkendelse. Alt affald som modtages og fraføres afdelingen registreres via afdelingens egen brovægt. Fra indvejning og vejekontor guides chaufførerne til anviste aflæssesteder for enten forsorteret eller usorteret affald.

Alt affald der aflæsses underkastes som udgangspunkt en visuel modtagekontrol, og her vil eventuelt ureglementeret affald - affald som enten ikke er en del af afdelingens miljøgodkendelse, eller affald som blot er fejl aflæsset - blive registreret. Nødvendig aktion vil her blive taget for omdirigering af affaldet til rette aflæsningssted internt i afdelingen eller til afvisning. Sidstnævnte vil være gældende for det affald, som ikke er en del af afdelingens miljøgodkendelse, og som derfor ikke kan modtages og håndteres i afdelingen.

Det skal i forbindelse med aflæsningen fremhæves, at langt størstedelen af det affald vil blive modtaget og håndteres, vil blive tilført adressen via egne vogne/chauffører, som alle vil være bekendt med reglerne for affaldsmodtagelse i den pågældende afdeling. Eksterne som afleverer affald vil naturligvis være genstand for særlig fokus i forbindelse med den visuelle modtagekontrol.

Det skal i øvrigt bemærkes, at langt hovedparten af det affald som modtages og håndteres i afdelingen er fast affald (ikke flydende) og ikke-farligt affald. Det betyder, at eventuelt spild i forbindelse med affaldshåndteringen forholdsvis nemt vil kunne samles op uden risiko for det omgivne miljø. De fraktioner af farligt og eventuelt flydende affald som modtages, vil primært foregå som omlæsning fra liftvogne, hvor det modtagne affald ikke aflæsses i løs væg eller omemballeres, men fastholdes i den emballage, som affaldet er modtaget i ved vores kunder (affaldsproducenterne).

Parkering: For parkerede enheder vil et uheld kunne henføres til spild af olie og/eller brændstof af diesel eller benzin. Virksomheden sikrer

naturligvis en god vedligeholdelsesmæssig stand af alle rullende enheder, og vi ser derfor ikke, at risikoen for sådanne uheld vil være særlig sandsynlig; en vurdering som også tager afsæt i vores mangeårige drift af eksisterende og tilsvarende afdelinger andre steder i landet. Skulle der mod forventning opstå uheld, vil der naturligvis blive iværksat nødvendige tiltag og korrigerende handlinger for begrænsning af følgevirkninger af et sådant uheld med efterfølgende oprydning/oprensning.

Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering



ÆNDRET

Beskriv virksomhedens indretning som forklaring til tegningerne.	Der henvises til vedhæftet bilag 7, 8 og 13 C
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker o.lign?	Impermeabel belægning af asfalt eller beton
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie?	Asfalt eller beton
Hvilken belægning anvendes på områder til opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald?	Asfaltbelægning
Hvilken belægning anvendes på områder til neddeling eller opskæring af jern- og metalkrot?	Dette finder ikke sted
Hvilken belægning anvendes på områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof.	Asfalt eller beton
Hvilken belægning anvendes på områder til oplagspladser for spildolie og andet farligt affald?	Asfalt eller beton
Hvilken belægning anvendes på pladser til oplag og omlæsning af slam og andet organisk affald?	Asfalt eller beton
Hvilken belægning anvendes på vaskepladser for materiel?	Asfalt eller beton
Oplys om indretning for gulve, befæstede eller impermeable udendørs arealer	<p>Halbygninger anlægges som udgangspunkt med fast gulv/terrændæk i støbt beton uden nogen former for afløb. Vaskehal i hal 3 vil dog naturligvis have afløb fra aktiviteterne.</p> <p>Udendørs belægning vil være impermeable af fortrinsvis asfalt, måske suppleret med mindre støbte arealer med betonbelægning.</p> <p>Der henvises her generelt til vedlagte bilag 13 C og bilag 14 C. Sidstnævnte viser placering af tankplads på 48 kvadratmeter på det sydlige areal.</p> <p>For så vidt angår afledning af overfladevand er der gennemført en bergning af opstuvningsbassin og regulatirbrønd i forbindelse med behovet for forsinkelse af afledningen på egen grund. Denne beregning er vedlagt som bilag 20, idet bassinets placering ligeledes fremgår af bilag 14 C.</p>

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag

[Bilag 14 C Kloakplan.pdf](#)

[Bilag 13 C Belægningsplan.pdf](#)

[Bilag 20 Beregning af opstuvningsbassin.pdf](#)

Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering



UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se vedhæftet bilag 15

Oplysninger om modtaget og oplagret affald

Affaldsfraktion(er)	Forventet årlig mængde	Forventet maksimalt oplag af væsentlige affaldsfraktioner	Oplagringsmåde og -sted
---------------------	------------------------	---	-------------------------

Bilag

Virksomhedens produktion- oplagring og rekonditionering

UDFYLDT

Oplys om, hvor spildevandsslammet stammer fra. Ikke aktuelt

Oplys om tørstofindhold, stabiliseringsform og eventuelle andre særlige karakteristika for det slam og andet organisk affald, der tilføres anlægget. Ikke aktuelt

Angiv volumen af beholdere til slam og andet organisk affald.

Angiv hvor lang tid slam og andet organisk affald højst skal oplagres på anlægget.

Oplys om opførelsetidspunkt for brugte beholdere, der planlægges anvendt til oplagring af slam eller andet organisk affald.

Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til beholdere i det fri med slam og andet organisk affald

Oplys om, hvilken form for overdækning, der anvendes til øvrig oplag i det fri

Oplys om, hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.

Oplys om, hvordan de enkelte affaldsfraktioner håndteres

Oplys om, hvad der neddeles, opskæres eller klippes

Oplys om, hvordan der neddeles, opskæres eller klippes

Oplys om, hvor der neddeles, opskæres eller klippes.

Oplys om, på hvilke tidspunkter der neddeles, opskæres eller klippes.

Oplys om, hvad der presses, balleteres eller komprimeres.

Oplys om, hvordan der presses, balleteres eller komprimeres.

Oplys om, hvor der presses, balleteres eller komprimeres.

Oplys om, på hvilke tidspunkter der presses, balleteres eller komprimeres.

Oplys om, hvad der knuses.

Oplys om, hvordan der knuses.

Oplys om, hvor der knuses.

Oplys om, på hvilke tidspunkter der knuses.

Oplys om, hvordan elskrot håndteres.

Angiv hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden.

Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)



UDFYLDT

Redegørelse:

Den af virksomheden anvendte teknologi er forholdsvis lavteknologisk med opsatte ballepresse samt maskinel sortering og neddeling.

Marius Pedersen A/S har til stadighed fokus på BAT i forbindelse med vores arbejde for optimering af vores affaldshåndtering og det endelige sigte mod en større grad af genanvendelse i overensstemmelse med det danske affaldshierarki. Dette gælder naturligvis både vores investering i teknologi til affaldssortering og i den løbende optimering af vores vognpark. Der er i øvrigt fastsat mål herfor i vores ledelsessystem.

Der henvises til vedhæftet bilag 18 - BAT tjekliste for affaldsbehandling.

Bilag

[Bilag 18 MP Horsens BAT tjekliste 2022-03-01.pdf](#)

Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1	Ja	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.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2	Ja	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.

Forslag til vilkår til indretning og drift

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3	Ja	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.								
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4	Ja	Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse]. <table border="1"><thead><tr><th>Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]</th><th>[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]</th></tr></thead><tbody><tr><td>-...</td><td></td></tr><tr><td>-...</td><td></td></tr><tr><td>Etc.</td><td></td></tr></tbody></table>	Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]	-...		-...		Etc.	
Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]	[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæssig begrundelse]									
-...										
-...										
Etc.										

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5	Ja	Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6	Ja	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.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7	Ja	Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

ÆNDRET

Markeret ikke relevant:

De kommende bygninger for modtagelse og håndtering af diverse affaldsfraktioner er som udgangspunkt opført som lette/kolde konstruktioner uden mekanisk ventilation. Der er derfor som udgangspunkt ikke behov for at etablere luftafkast fra de planlagte aktiviteter

Luftudledning fra hvert afkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Ikke relevant - se tidligere

Emission fra diffuse kilder

ÆNDRET

Redegørelse:

Diffuse kilder til emissioner kan opstå i forbindelse med den udendørs aflæsning af affaldsfraktioner, herunder den efterfølgende maskinelle sortering og neddeling heraf.

Fra lignende aktiviteter på eksisterende anlæg er det vores erfaring, at de diffuse emissioner primært vil opstå i forbindelse med håndtering og neddeling af træ; emissioner som sædvanligvis kan kontrolleres ved korrekt planlægning af driften, men behøring hensyntagen til vind og vejr (ingen neddeling i kraftigt blæsevejr) og som i øvrigt kan holdes nede ved en sprinkling af området og fraktionerne der modtages og neddeles.

Tidligere redegørelse:

Diffuse kilder til emissioner kan opstå i forbindelse med den udendørs aflæsning af affaldsfraktioner, herunder den efterfølgende maskinelle sortering og neddeling heraf.

Fra lignende aktiviteter på eksisterende anlæg er det vores erfaring, at de diffuse emissioner primært vil opstå i forbindelse med håndtering og neddeling af træ; emissioner som sædvanligvis kan kontrolleres ved korrekt planlægning af driften, men behøring hensyntagen til vind og vejr (ingen neddeling i kraftigt blæsevejr) og som i øvrigt kan holdes nede ved en sprinkling af området og fraktionerne der modtages og neddeles.

Emission der afviger fra normal drift

ÆNDRET

Redegørelse:

Det er ikke vores erfaring, at der vil opstå emissioner som følge af unormale driftsforhold, og der er således ingen afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning.

En tænkt situation kan dog være aflæsning af en container med særligt støvende affald, som er indeholdt i fraktionen "affald til sortering inkl. stort

og småt brændbart". Det kunne fx være indhold af savsmuld, gipspladeaffald eller andre tørre og støvende fraktioner. Som udgangspunkt vil de indkomne fraktioner være kendt og vores chauffører vil via kundekontakt og visuel kontrol være bevidste om, hvad der findes i de containere, som køre til vores anlæg.

I situationer som ovennævnte vil driften straks blive stoppet og nødvendig afværgeforanstaltning blive iværksat, således at emissioner begrænses mest muligt.

Tidligere redegørelse:

Det er ikke vores erfaring, at der vil opstå emissioner som følge af unormale driftsforhold.

En tænkt situation kan være aflæsning af en container med særligt støvende affald, som er indeholdt i fraktionen "affald til sortering inkl. stort og småt brændbart". Det kunne fx være indhold af savsmuld, gipspladeaffald eller andre tørre og støvende fraktioner. Som udgangspunkt vil de indkomne fraktioner være kendt og vores chauffører vil via kundekontakt og visuel kontrol være bevidste om, hvad der findes i de containere, som køre til vores anlæg.

I situationer som ovennævnte vil driften straks blive stoppet og nødvendig afværgeforanstaltning blive iværksat, således at emissioner begrænses mest muligt.

Beregning af afkasthøjder

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant - se tidligere

Luftafkast fra oplag

UDFYLDT

Redegørelse:

Der henvises her til tidligere beskrivelse

Forslag til vilkår for luftforurening

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8	Ja	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.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9	Vilkåret kan ikke besvares	[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10	Ja	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.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11	Ja	Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m3. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger: – Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi. – Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret. Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret 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.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12	Ikke relevant	Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

ÆNDRET

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Bilag 13 B Belægningsplan.pdf](#)

[Bilag 14 C Kloakplan.pdf](#)

[Bilag 13 C Belægningsplan.pdf](#)

[Bilag 14 B Kloakplan.pdf](#)

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

ÆNDRET

Der er ingen indtegninger


Bilag

[Bilag 14 Kloakplan.pdf](#)


[Bilag 14 C Kloakplan.pdf](#)

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til


UDFYLDT

 Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet? Ja

 Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet? Nej

 Er der spildevand, der afledes på en anden måde? Nej

Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes

 Afledes der kølevand fra virksomheden? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

ÆNDRET

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse

Almindeligt sanitært spildevand fra kontorpavillon og fra tankplads mod syd og ellers kun tagvand fra bygninger og overfladevand fra befæstede arealer - se bilag 14 C

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år

Ikke kendt

Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Ikke kendt

Angiv spildevandets pH-værdi

Oplys om eventuelle mikroorganismer

Angiv kapaciteten af rensesforanstaltninger.

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bilag

[Bilag 14 C Kloakplan.pdf](#)

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Sammensætning og mængde af spildevand og overfladevand er aktuelt ukendt, men da aktiviteter er kendte foreslås det, at vi i forbindelse med vilkårsfastsættelse tager afsæt i tilsvarende fra en af virksomhedens andre afdelinger, og vi så får klarlagt mængde og indholdsstoffer ved måling og/eller analyse efter idriftsætning

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Der er ingen indtegnninger

Bilag

[Bilag 17 Miljømåling - ekstern støj.pdf](#)

[Bilag 16 MP Horsens - maskinpark.pdf](#)

Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Se vedlagte beregning af ekstern støj fra de planlagte aktiviteter i vedhæftet bilag 17

Eventuelle yderligere kommentarer

Bilag

[Bilag 17 Miljømåling - ekstern støj.pdf](#)

Støj- og vibrationskilder

UDFYLDT

Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)

Se tidligere beskrivelse og bilag

Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

Eventuelle yderligere bemærkninger

Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Der er som udgangspunkt ikke planlagt støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger, og der henvises hr til vedhæftet bilag 17

Bilag

[Bilag 17 Miljømåling - ekstern støj.pdf](#)

Beregning af samlede støjniveau

UDFYLDT

Redegørelse:

Se bilag 17

Bilag

[Bilag 17 Miljømåling - ekstern støj.pdf](#)

Forslag til vilkår for støj

IKKE UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid

Overholdes vilkår

Vilkår

Affald - sammensætning og mængde

UDFYLDT

Eventuelle yderligere bemærkninger

Se bilag 15

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion

Mængde/år

Enhed

Bilag

[Bilag 15 Affaldsfraktioner - MP Horsens.pdf](#)

Affald - håndtering og opbevaring

UDFYLDT

Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden

Se bilag 15

Eventuelle yderligere bemærkninger

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion

Maksimal oplagret mængde

Enhed (mængde/år)

type (affald eller restprodukt)

Bilag

[Bilag 15 Affaldsfraktioner - MP Horsens.pdf](#)

Forslag til vilkår for affald

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13	Ja	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.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14	Ja	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.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

IKKE UDFYLDT

Tegninger over oplagets indretning

IKKE UDFYLDT

Beskyttelse af jord og grundvand

UDFYLDT

Redegørelse:

Der henvises generelt til tidligere afsnit om "driftsforstyrrelsen og uheld" idet supplerende kan bemærkes, at alle fraktioner af farligt og flydende affald håndteres i dertil konstruerede tætte beholdere, containere eller tanke.

Den håndtering som finder sted i forbindelse med omlastning og videre forsendelse af disse affaldsfraktioner, den finder altid sted indendørs i halbygninger eller under halvtagskonstruktion, og der er her fast impermeabel belægning. Dette sikrer, at det ikke kan ske udsivning af evt. spilde til jord eller grundvand samt at der under kontrollerede forhold kan ske hurtig og sikker opsamling af evt. spild.

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Der henvises til vedhæftet bilag 19, basistilstandsrapport trin 1-3

Bilag

[Bilag 19 Basistilstandsrapport trin 1-3.pdf](#)

Forslag til vilkår for jord og grundvand

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15	Ja	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.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16	Ja	Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt

		affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17	Ja	Jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18	Ja	Jern- og metalkrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19	Ikke relevant	Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalkrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20	Ja	Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21	Ja	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør. [Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22	Ja	Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23	Ja	Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24	Ja	Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25	Ja	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.

Forslag til vilkår og egenkontrol

IKKE UDFYLDT

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

UDFYLDT

Se den fulde oversigt i bilaget i slutningen af dette dokument

Vilkårsid	Overholdes vilkår	Vilkår
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26	Ja	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.
K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27	Ja	Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal	Ja	<p>Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv. – Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet. – Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer. <p>Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.</p> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.</p>
--	----	---

Driftsforstyrrelser og uheld

UDFYLDT

Oplys om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift

Der henvises her til tidligere afsnit og beskrivelse vedr. "driftsforstyrrelser og uheld"

Oplys om særlige emissioner ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.

Beskriv de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø ved driftsforstyrrelser eller uheld.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Foranstaltninger ved virksomhedens ophør

UDFYLDT

Redegørelse:

Det skal bemærkes, at Marisu Pedersen A/S er en gammel veldrevet virksomhed en lang og positiv historie inden for affaldshåndtering. Vi har således ingen planer om, at vores aktiviteter på den kommende nye adresse skal ophøre.

Skulle dette alligevel mod forventning ske, så skal det bemærkes, at stort set alle affaldsfraktioner i dag repræsenterer en positiv værdi som genbrugsråvarer. Virksomheden vi således sørge for, at alle affaldsfraktioner oplagret i afdelingen fjernes og transporteres til en af vores øvrige afdelingerne i fx Århus eller Kolding. Affaldsbortskaffelsen vil ske som en helt almindelig driftssituation, som ikke medfører særskilt fare for forurening af det omgivne miljø.

Ligeledes vil virksomhedens faste og mobile maskiner blive fjernet. Her vil behøring tømning af disse for miljøfremmede stoffer blive foretaget inden flytning, i det omfang der er nødvendigt for at sikre en sikker og miljømæssig forsvarlig flytning.

Sandfang samt olie- og benzinudskillerne på matriklen vil blive eftersat og tømt i forbindelse med en flytning.

Ikke-teknisk resume

UDFYLDT

Redegørelse:

Marius Pedersen A/S ønsker at etablere sig med aktiviteter for affaldshåndtering på Saturnvej 30 i Horsens Kommune. Aktiviteterne har det helt overordnede mål at bidrage til nationale strategi for øget genbrug og genanvendelse og cirkulær økonomi.

Marius Pedersen A/S ønsker at håndtere en række affaldsfraktioner, som er nærmere fastlagt i vores ansøgning om miljøgodkendelse. Virksomheden har en lang og god tradition for arbejdet med affaldshåndtering som i dag finder sted i mere end 15 afdelinger rundt om i landet. De planlagte aktiviteter på Saturnvej 30 i Horsens Kommune er således baseret på allerede kendt teknologi og drift fra vores mange andre afdelinger, som i dag drives under sikre og kontrollerede forhold. Det er derfor vores opfattelse, at vi har alle forudsætninger for tilsvarende at drive den kommende afdeling på Saturnvej 30 i Horsens, efter sammen god og høje standard, som i dag er gældende for alle vores øvrige afdelinger.

Aktiviteterne vil naturligvis give anledning til en øget trafikbelastning i området, men det er vores helt klare forventning, at de samlede aktiviteter kan gennemføres uden at medføre en generende belastning for lokalområdet, som jo netop er geografisk placeret tæt på motorvejsnet om med den tilhørende gode infrastruktur, som netop har været afgørende for netop den valgte placering af vores kommende afdeling på Saturnvej 30 i Horsens.

Der er med bistand fra ekstern rådgiver udarbejdet en særskilt redegørelse for de støjemissioner, som vores samlede aktiviteter potentielt kan

tilføre lokalområdet. Denne redegørelse bekræfter vores forventning i forhold til nævnte emissioner.

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2 50000

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2 15000

jm Angiv om der er behov for grundvandssænkning Nej

Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2 50000

Angiv måleenhed ha eller m2 m2

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2 5000

Angiv projektets samlede befæstede areal i m2 15000

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m 16,5

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen Projektet berører alene Horsens Kommune

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden Ukendt

Angiv vandmængde i anlægsperioden Ukendt

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden Ukendt

Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden Ukendt

Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden Ukendt

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen Ukendt

Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen Ukendt

Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen Ukendt

Vand – mængde i driftsfasen Ukendt

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden

jm Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Ja

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

Det må forventes, at der i mindre omfang vil kunne ske belysning af naboarealer i forbindelse med den kommende anlægsperiode

j_m Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

j_m Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Ja

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser Ekstern støj fra virksomheder, vejledning nr. 5/1984 og Supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder nr. 3/1996

j_m Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

j_m Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

j_m Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet

j_m Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Ja

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Vejledning om begrænsning af luftforurening fra virksomheder nr. 6/1990

j_m Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

j_m Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

j_m Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Ja

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Projektet må forventes at give anledning til støv i anlægsfasen, som følge af arbejdet med jordflytning i tilknytning til projektet. Dette vil naturligvis afhænge meget af vejrliget i anlægsfasen.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

j m Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Nej

Hvis ja, angiv hvilke.

j m Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

j m Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Ja

j m Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

j m Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

j m Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

j m Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

j m Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

j m Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

j m Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

j m Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

j m Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej

Bemærkning til overstående

Vedr. forurening henvises til vedlagte basistilstandsrapport og omtalen af den miljøscreening som er udført i efteråret 2021

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.

300 meter / Sø 408 m2 ved Oensvej

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. Ikke kendt

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.

jm Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet? Ja

Bemærkning til overstående

jm Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. Nej

Bemærkning til overstående

jm Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? Nej

Bemærkning til overstående

jm Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser? Nej

Bemærkning til overstående

jm Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen bemærkninger

Øvrige forhold

UDFYLDT

Redegørelse:

Ingen bemærkninger

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

	og vandmængde Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer Ansøgning: Tegninger af oplagets spildevandsforhold Ansøgning: Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
Bilag 14 C Kloakplan.pdf	
Bilag 13 C Belægningsplan.pdf	Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer Ansøgning: Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
Bilag 20 Beregning af opstuvningsbassin.pdf	Ansøgning: Belægning og indretning af udendørs arealer ved oplagring og rekonditionering
Bilag 8 C Bygninger - plan.pdf	Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Bilag 7 C Situationsplan.pdf	Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning
Bilag 8 D Bygning 3 - plan.pdf	Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning
Bilag for 4. indsendelse (25-04-2022)	Dokumentationskrav
2022-04-21 MP Horsens Saturnvej 30 VVM screening.pdf	Ansøgning: Forholdet til VVM
Bilag 14 B Kloakplan.pdf	Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Bilag 14 Kloakplan.pdf	Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Bilag for 3. indsendelse (13-04-2022)	Dokumentationskrav
Bilag 13 B Belægningsplan.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Bilag 8 B Bygninger - plan.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning Ansøgning: Virksomhedens procesforløb
Bilag 11 B Affaldshal - facader.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 12 B Genbrugshal - facader.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 7 B Situationsplan.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning Ansøgning: Virksomhedens procesforløb Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning
Bilag 9 B Bygninger - snit.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 10 B Bygninger - snit.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 13 Belægningsplan.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 12 Genbrugshal - facader.pdf	Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Bilag 7 Situationsplan.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning Ansøgning: Virksomhedens procesforløb Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning
Bilag 8 Bygninger - plan.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning Ansøgning: Virksomhedens procesforløb
Bilag 9 Bygninger - snit.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 10 Bygninger - snit.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 11 Affaldshal - facader.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag for 1. indsendelse (10-04-2022)	Dokumentationskrav
Bilag 19 Basistilstandsrapport trin 1-3.pdf	Ansøgning: Basistilstandsrapport
Bilag 13 Belægningsplan.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer
Bilag 6 Vejkort.pdf	Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering
Bilag 14 Kloakplan.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer Ansøgning: Tegninger af oplagets spildevandsforhold
Bilag 4 Tilkørselsforhold 1.pdf	Ansøgning: Til- og frakørselsforhold
Bilag 12 Genbrugshal - facader.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 5 Tilkørselsforhold 2.pdf	Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering Ansøgning: Til- og frakørselsforhold
Bilag 7 Situationsplan.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning Ansøgning: Virksomhedens procesforløb Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning
Bilag 1 Geografisk placering.pdf	Ansøgning: Til- og frakørselsforhold
Bilag 8 Bygninger - plan.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Tegninger over oplagets indretning Ansøgning: Virksomhedens procesforløb
Bilag 2 Placering i lokalområdet.pdf	Ansøgning: Til- og frakørselsforhold
Bilag 9 Bygninger - snit.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 10 Bygninger - snit.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Bilag 17 Miljømåling - ekstern støj.pdf	Ansøgning: Beregning af samlede støjniveau Ansøgning: Støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger Ansøgning: Støj- og vibrationskilder Ansøgning: Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder Ansøgning: Virksomhedens driftstid
Bilag 18 MP Horsens BAT tjekliste 2022-03-01.pdf	Ansøgning: Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)
Bilag 3 Placering - naboer.pdf	Ansøgning: Til- og frakørselsforhold Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Affald - sammensætning og mængde Ansøgning: Affald til modtagelse ved oplagring og rekonditionering Ansøgning: Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug Ansøgning: Virksomhedens procesforløb Ansøgning: Affald - håndtering og opbevaring Ansøgning: Forslag til vilkår til indretning og drift
Bilag 15 Affaldsfraktioner - MP Horsens.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt Ansøgning: Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
Bilag 16 MP Horsens - maskinpark.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag 11 Affaldshal - facader.pdf	Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
25-04-2022 17:01	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/04adaad1-9f16-450f-9c48-409c647d20ff
13-04-2022 13:41	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/e6c99375-9c46-4b84-bafa-d21d55044753
13-04-2022 11:14	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/57819359-5c8a-4f25-84af-42365c8a9485
10-04-2022 18:40	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/c7f63619-26cc-4776-b1b9-bef8276cd068

Bilag Vilkår

Oplysninger om væsentlige miljøforhold

IKKE UDFYLDT

K 212 - 21.2.1 Anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Type: Branchers og aktiviteterets miljøforhold

VilkårsID: VK0000000024

Version: 7

Beskrivelse

Væsentligste miljøforhold	Kilder til forurening eller gene
Støj	<ul style="list-style-type: none">– Kørsel til og fra virksomheden samt intern transport.– Aflæsning og håndtering af især jern- og metalskrot, murbrokker, beton, sten, glas og opbrudt asfalt.– Aflæsning og håndtering af containere.
	<ul style="list-style-type: none">– Brug af gaffeltrucks og entreprenørmateriel.– Neddeling og klipning.– Presning, komprimering og balletering.– Knusning.
Luftforurening	<ul style="list-style-type: none">– Støv fra modtagelse, håndtering, sortering, neddeling, knusning, oplag og afhentning af bygnings- og nedrivningsaffald og andet støvende affald.– Diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.– Støv fra modtagelse, sortering oplagring, sikkerhedsmakulering og presning eller balletering af papir og pap.– Røg og lugtgener fra skærebænding.– Lugt fra oplag og komprimering af dagrenovation.
Risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand	<ul style="list-style-type: none">– Spild af olie i forbindelse med oplag og håndtering af olieholdigt affald.– Metalbelastning som følge af støv og metaldele som rust og spåner, afskallede malingsrester, rustbeskyttelse mv.– Overfladevand fra befæstede arealer.– Utætte belægninger.– Utætte oplag af fyringsolie og motorbrændstof og spild i forbindelse med påfyldning og aftapning.– Uheld med udslip af olie fra transportmateriel og maskiner.– Utætte olieudskillere eller afløbssystemer knyttet hertil.– Spildevand fra rengøring af lastbiler, containere, trucks, mobilkraner og andet materiel.
Affald	<ul style="list-style-type: none">– Affald, herunder farligt affald, der tømmes eller sorteres ud af affaldet.– Filterstøv.– Forurenede absorptionsmateriale.

Vilkåret kan ikke besvares

Forslag til generelle vilkår

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 1

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000571

Version: 7

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 2

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000572

Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår til indretning og drift

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 3

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000573

Version: 6

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

De planlagte aktiviteter er kendt for os fra lignende/tilsvarende aktiviteter i såvel Horsens som i vores andre afdelinger i landet. Dette vilkår er således også kendt og vi er i besiddelse af driftsinstruktion og procedure for modtagekontrol; sidstnævnte som en del af vores eksisterende kvalitets- og miljøledelsessystem certificeret efter ISO 9001 og 14001

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 4

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000574

Version: 5

Beskrivelse

Virksomheden må kun modtage og opbevare de nedenfor nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder [fastsættes af godkendelsesmyndigheden ved afgørelse].

Affaldsfraktion [Fastsættes af godkendelsesmyndigheden]

[Godkendelsesmyndigheden fastsætter kun maksimalt oplag, hvis der er en særlig miljømæs- sig begrundelse]

-...	
-...	
Etc.	

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Fraktioner og mængder af disse fraktioner fragår af vedhæftet bilag 15

Bilag

[Bilag 15 Affaldsfraktioner - MP Horsens.pdf](#)

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 5

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000575

Version: 3

Beskrivelse

Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Kommentar

Dette vil være en del af vores modtagekontrol

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 6

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000576

Version: 3

Beskrivelse

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 affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 7

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000577

Version: 3

Beskrivelse

Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår for luftforurening

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 8

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000578

Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 9

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000579

Version: 5

Beskrivelse

[Godkendelsesmyndigheden kan med henblik på at forhindre lugtgener fastsætte vilkår om maksimal opbevaringstid, om oplagringsmåde og om omlastning og komprimering af dagrenovationsaffald og haveaffald.]

Vilkåret kan ikke besvares

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 10

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000580

Version: 3

Beskrivelse

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.]

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 11

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000581

Version: 3

Beskrivelse

Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³.

Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden.

Filtret 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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 12

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000582

Version: 3

Beskrivelse

Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Fraktionen vil ikke blive modtaget i afdelingen

Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for støj

IKKE UDFYLDT

Forslag til vilkår for affald

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 13

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000583

Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 14

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000584

Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til vilkår for jord og grundvand

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 15

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000585

Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 16

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000586

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 17

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000587

Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalkrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 18

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000588

Version: 3

Beskrivelse

Jern- og metalkrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container.

Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 19

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000589

Version: 3

Beskrivelse

Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalkrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.

Vilkåret kan overholdes: Ikke relevant

Kommentar

Aktiviteten er ikke planlagt at finde sted i afdelingen

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 20

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000590

Version: 3

Beskrivelse

Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 21

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000591

Version: 3

Beskrivelse

Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.

[Hvis virksomheden er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), og myndigheden vurderer, at grundvandsmagasinet er særligt sårbart, skærpes vilkåret således, at det befæstede areal skal være etableret med en tæt belægning.]

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 22

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000592

Version: 3

Beskrivelse

Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 23

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000593

Version: 3

Beskrivelse

Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 24

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000594

Version: 3

Beskrivelse

Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 25

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000595

Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

Forslag til standard vilkår for egenkontrol

UDFYLDT

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 26

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000596

Version: 3

Beskrivelse

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.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 27

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000597

Version: 3

Beskrivelse

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Vilkåret kan overholdes: Ja

K 212 - 21.4.1 Standardvilkår 28 - Driftsjournal

Type: Standard vilkår

VilkårsID: VK0000000598

Version: 3

Beskrivelse

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen.

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

Vilkåret kan overholdes: Ja