



Miljøgodkendelse

1. december 2022

Godkendelse til modtagelse, sortering og
komprimering af EPS-affald hos Næstved
Pallecentral ApS

Industrivej 22, 4700 Næstved

CVR nummer 42201081

P nummer 1026896408



Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved
Center for Plan og Miljø



STAMDATA FOR VIRKSOMHEDEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Virksomhedens navn: | Næstved Pallocal ApS P. nummer 1026896408 |
| Virksomhedens adresse: | Industrivej 22 4700 Næstved |
| Matrikel nummer: | Mindre del af 1e, Ydernæs, Næstved Jorder |
| Virksomhedens ejer: | Næstved Pallocal ApS Hyttimestervej 4A 4684 Holmegaard CVR nummer 42201081; E-mail: jb@pallecentralen.dk |
| Kontaktperson: | Brian Thiim; E-mail: bt@pallecentralen.dk |
| Ejendommens ejer: | Ejendomsselskabet Industrivej 22, Næstved ApS Lundborgvej 25 8800 Viborg CVR nummer 38284568, E-mail: kaj@thougaard.as |
| Hovedaktivitet, listebetegnelse: | Listepunkt: 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, skibsoophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding Listepunkt K 212 Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ , bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211. |
| Næstved Kommune | Center for Teknik og Miljø, Team Klima, Miljø og Affald |
| Sagsbehandler: | Jesper Dickow, jedic@naestved.dk ; 55886150 |
| Sagsnummer: | 09.02.00-P19-6-22 |
| Tidsfrister og perioder: | Miljøgodkendelsen annonceres den 1. december 2022. Klagefristen udløber den 29. december 2022. Retsbeskyttelsesperioden udløber den 1. december 2030. Søgsmålsfristen udløber den 1. juni 2023 |



INDHOLDSFORTEGNELSE

| | |
|--|-----------|
| 1. ANSØGNING | 4 |
| 2. AFGØRELSE | 4 |
| 2.1 KLAGEVEJLEDNING | 5 |
| 3. VILKÅR | |
| 3.1 GENERELT | 6 |
| 3.2 INDRETNING OG DRIFT | 6 |
| 3.3 LUFTFORURENING OG LUGT | 7 |
| 3.4 STØJ 8 | |
| 3.5 SPILDEVAND | 9 |
| 3.6 AFFALD 9 | |
| 3.7 BESKYTTELSE AF JORD OG GRUNDVAND | 9 |
| 3.8 EGENKONTROL, VEDLIGEHOLDELSE MED VIDERE | 9 |
| 3.9 DRIFTSJOURNAL | 9 |
| 3.10 OPHØR10 | |
| 4. OPLYSNINGER OM ANLÆGGETS ETABLERING MED VIDERE | 11 |
| 4.1 BELIGGENHED OG PLANFORHOLD | 11 |
| 5. ANLÆGGETS INDRETNING OG DRIFT | 13 |
| 5.1 TIL- OG FRAKØRSELSFORHOLD | 13 |
| 5.2 INDRETNING AF PLADSEN | 13 |
| 5.3 ANLÆGGETS DRIFT | 13 |
| 6. MILJØTEKNISK VURDERING | 14 |
| 6.1 FORHOLD AF GENEREL KARAKTER | 14 |
| 6.2 GENERELLE FORHOLD | 15 |
| ØVRIGE BEMÆRKNINGER | 16 |
| 6.3 INDRETNING OG DRIFT | 16 |
| 6.4 LUFTFORURENING OG LUGT | 17 |
| 6.5 STØJ, LAVFREKVENT STØJ OG VIBRATIONER | 17 |
| 6.6 SPILDEVAND | 18 |
| 6.7 AFFALD 18 | |
| 6.8 FORURENING AF JORD, GRUNDVAND OG/ELLER OVERFLADEVAND | 19 |
| 6.9 EGENKONTROL OG DRIFTSJOURNAL | 19 |
| 6.10 DRIFTSFORSTYRELSE OG UHELD | 20 |
| 6.11 OPHØR20 | |
| 6.12 SAMLET VURDERING | 20 |
| 7. GRUNDLAGET FOR AFGØRELSEN | 21 |
| 7.1 LOVGRUNDLAG | 21 |
| 7.2 SAGENS AKTER | 21 |
| 8. AFGØRELSE OM INGEN MILJØVURDERING | 21 |
| 9. GYLDIGHED OG RETSBESKYTTELSE | 21 |
| 9.1 GYLDIGHED | 21 |
| 9.2 RETSBESKYTTELSE | 21 |
| 10. UNDERRETNING | 21 |
| BILAG 1 - LOVGRUNDLAG MED VIDERE | 23 |
| BILAG 2 - AFFALDSFRAKTIONER | 25 |
| BILAG 3 - KORTBILAG | 26 |
| BILAG 4- SCREENINGSAFGØRELSE OM MILJØVURDERING | 28 |



1. ANSØGNING

Pallecentralen ApS har den 7. september 2022 søgt om miljøgodkendelse til modtagelse, sortering og kompression af EPS-affald. Affaldet består af EPS-plast (ekspanderet polystyren) også kendt som flamingo. Virksomheden modtager EPS fra genbrugsstationer på Sjælland og Lolland/Falster som herefter sorteres i 2 fraktioner (hvid og farvet EPS). Ca. 5% ankommer i større fraktioner som først neddeles på maskine med glødetråde inden det havner i komprimeringsmaskine sammen med det øvrige EPS. Slutproduktet er stavformede stænger/klodser som afsættes til Bewi Circular i Jylland, hvor det fungerer som råvarer til ny EPS.

Der er tale om nyetablering af modtagecentral, sortering samt komprimeringsanlæg til midlertidigt oplag af EPS i eksisterende bygninger forud for genanvendelse.

Alle aflæsnings- og opbevaringsaktiviteter foregår indendørs på tæt betongulv. Der er ikke afløb i gulvet. Der rådes over 2 haller hvor hal 1 anvendes til aflæsning, oplag, sortering og komprimering af hvidt og farvet EPS. I hal 2 foregår neddeling af større EPS-emner. Hal 2 anvendes også til modtagelse af brugte paller som købes hos Affald+. Der er primært tale om Europaller. Pallerne synes, og defekte paller udbedres/repareres inden videresalg.

Virksomhedens oplag, sortering og komprimering foregår på Industrivej 22, 4700 Næstved.

Driftstiden er mandag til fredag klokken 07.00-16.00.

2. AFGØRELSE

På grundlag af oplysningerne i ansøgningsmaterialet, de indgivne supplerende oplysninger, samt øvrige dokumenter, jævnfør beskrivelser og bilag, giver Næstved Kommune miljøgodkendelse til etablering og drift af affaldsanlæg på Industrivej 22, 4700 Næstved, matr.nr. 1e, Ydernæs, Næstved Jorder på de nævnte vilkår. Det vurderes, at virksomheden kan drives uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed.

Godkendelsen gives i henhold til §33, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven, på de vilkår, der er anført i denne godkendelse. Vilkårene for godkendelsen kan revideres efter 8 år, jf. § 41b i Miljøbeskyttelsesloven.

Virksomheden er desuden omfattet af listepunkt 11b) på bilag 2 i bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). Listepunktet 11b)

omfatter ”anlæg til bortskaffelse af affald (projekter som ikke er omfattet af bilag 1). Dette medfører, at der er foretaget en VVM-screening.

På grundlag af VVM-screeningen har Næstved kommunes truffet afgørelse om, at den ansøgte aktivitet ikke giver anledning til væsentlig virkning på miljøet, hvorfor den ikke er omfattet af planlovens § 11 g om en særlig VVM-vurdering. Det ansøgte udløser ikke VVM.



2.1 Klagevejledning

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Afgørelsen kan påklages af:

- Adressaten for afgørelsen
- Enhver, som har en individuel, væsentlig interesse i sagen.
- Sundhedsstyrelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt Næstved Kommune, at de ønsker underretning om afgørelsen.

En eventuel klage skal indgives skriftligt til den myndighed, der har truffet afgørelsen, ved brug af Klageportalen. Klageportalen kan findes via link på forsiden af www.nmkn.dk. I klageportalen er der en vejledning til, hvordan der klages.

Klage skal være modtaget hos afgørelsesmyndigheden inden 4 uger fra den dag, afgørelsen er meddelt dvs. 29. december 2022.

Miljø- og Fødevareklagenævnet opkræver et gebyr på 1.800 kr. for behandling af klagen for virksomheder og organisationer og 900 kr. for privatpersoner. Når klagen er tastet ind i Klageportalen, skal gebyret betales med et betalingskort. Klagen bliver først sendt videre, når gebyret er betalt. For yderligere information henvises til klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Næstved Kommune.

Kommunen sender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som afgør om din anmodning kan imødekommes.

Der er til enhver tid aktindsigt i sagen jf. Forvaltningsloven, Offentlighedsloven og Lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

2.2 Søgsmål

Ønskes godkendelsen prøvet ved domstolene, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

2.3 Grundlag for afgørelsen

Godkendelsen gives på grundlag af ansøgning af 7. september 2022.

Ansøgningen er suppleret med følgende materiale, som udgør det samlede grundlag for godkendelsen:

- VVM-screening
- Ansøgning fra BOM af 7. september 2022

På baggrund af det samlede materiale har Næstved Kommune foretaget en miljømæssig vurdering af virksomheden og udarbejdet udkast til miljøgodkendelse, som har været sendt i partshøring hos virksomheden.

Der er ikke indkommet bemærkninger til forslaget.



2.4 Offentliggørelse

Afgørelse om meddelelse af miljøgodkendelse og VVM-screening skal offentliggøres. Afgørelsen annonceres på den Digitale Miljø Administration (DMA) samt på kommunens hjemmeside www.naestved.dk den 1. december 2022.

Godkendelsen er gældende fra denne dato.

Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

3. VILKÅR

3.1 Generelt

3.1.1 En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift. Personalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

3.1.2 Hvis godkendelsen ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen, bortfalder den.

3.1.3 Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

3.1.4 Virksomheden skal indrettes og drives, som beskrevet i ansøgningen og i henhold til vilkår i denne miljøgodkendelse.

3.2 Indretning og drift

3.2.1 Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage nødvendig modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet. Procedurer og instrukser skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden. Procedurer og driftsinstrukser skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.

3.2.2 Virksomheden må kun modtage de i bilag 2 nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder.



- 3.2.3 Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.
- 3.2.4 Der må ikke forekomme udendørs oplag udover i de i ansøgningsmaterialet angivet områder
- 3.2.5 Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og på tæt belægning.
- 3.2.6 Der må kun neddeles sortererede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.
- 3.2.7 Neddeling skal ske på fast belægning i eksisterende bygninger.
- 3.2.8 EPS-affald skal opbevares indenfor eller i lukkede containere for at sikre at det ikke spreder sig til omgivelserne.

3.3 Luftforurening og lugt

Lugt

- 3.3.1 Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Støv

- 3.3.2 Virksomheden må ikke give anledning til 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.

Afkast

- 3.3.3 Såfremt der etableres mekanisk ventilation eller rum- og procesudsug 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.
- 3.3.4 Hvis der etableres afkast til det fri fra neddeling af EPS-plast affald, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi på 5 mg/Nm³. For så vidt angår støv fra mekanisk granulering af plast (herunder emballageaffald af EPS) skal virksomheden overholde samme emissionsgrænseværdi.
- 3.3.5 Punktudsug ved stiksav til reparation af paller skal forsynes med filter.



3.4 Støj

3.4.1

Virksomhedens samlede bidrag (målt udendørs) til støjbelastningen må for de i tabel 3 nævnte områder ikke overskride:

| | Mandag - fredag kl. 07 - 18, lørdag kl. 07 - 14 | Mandag - fredag kl. 18 - 22, lørdag kl. 14 - 22, søn- og helligdag kl. 07 - 22. | Alle dage kl. 22 - 07 |
|---|---|---|--------------------------|
| Områdetype 3 Erhvervs- og industriområder | 60 | 60 | 60 |
| Områdetype 3 Blandet bolig og erhvervsområder | 55 | 45 | 40 |
| Områdetype 5 Boligområde for åben og lav bebyggelse | 45 | 40 | 35 |
| Områdetype 6 Offentligt tilgængelige rekreative områder | 40 | 35 | 35 |

Tabel: Grænseværdier for støjbelastning. Støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt/beregnet i punkter i 1,5 meters højde over terræn.

Grænseværdien skal være overholdt inden for følgende referencetidsrum:

For dagperioden på hverdage, mandag til fredag samt søn- og helligdage i tidsrummet klokken 07.00 - 18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

I dagperioden på lørdage i tidsrummet klokken 07.00 - 14.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 7 timer.

I aftenperioden mandag til fredag fra kl. 18.00 til kl. 22.00 og lørdag fra kl. 14.00 til kl. 22.00 skal grænseværdien overholdes indenfor den mest støjbelastede hele time.

I natperioden i tidsrummet fra kl. 22.00 til kl. 07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time. (fastsat efter "Orientering fra Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for støjmålinger", nummer 10, november 1989).

3.4.2

Støj fra til- og frakørende biler, lastvogne med videre, samt støj fra intern kørsel skal begrænses mest muligt. Køretøjerne må ikke holde med motoren i tomgang med mindre af- og pålæsning gør det påkrævet.

Vibrationer



- 3.4.2 Støj fra til- og frakørende biler, lastvogne med videre, samt støj fra intern kørsel skal begrænses mest muligt.

3.5 Spildevand

Der forekommer ikke processpildevand. Der er ikke ansøgt om vaskeaktiviteter.

3.6 Affald

- 3.6.1 Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
- 3.6.2 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.

3.7 Beskyttelse af jord og grundvand

- 3.7.1 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.

3.8 Egenkontrol, vedligeholdelse med videre

Støj

- 3.8.1 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne (i vilkår 3.4.1) for støj er overholdt, dog højst 1 gang årligt. Dokumentationen skal sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen/beregningen. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder.
- 3.8.2 Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støj belastede driftsforhold - eller efter anden aftale med miljømyndigheden.

3.9 Driftsjournal

- 3.9.1 Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

Affald



- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget 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 mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner. Oplysningerne indføres i journalen.

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

3.10 Ophør

- 3.10.1 Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører.

- 3.10.2 Redegørelsen skal som minimum indeholde oplysninger om:

- Rydning af udendørs arealer samt aflevering af virksomhedens affald.
- Ved mistanke om, at anlægget har medført forurening af jord og grundvand, skal redegørelsen endvidere indeholde et oplæg til undersøgelse heraf.

- 3.10.3 Den der er ansvarlig for virksomheden, skal ved endeligt ophør af virksomheden have fjernet alt oplag af affald, senest 3 måneder efter, at driften er ophørt.

Når virksomheden er rømmet, skal virksomheden skriftligt meddele dette til tilsynsmyndigheden.



4. OPLYSNINGER OM ANLÆGGETS ETABLERING MED VIDERE

Næstved Kommune har, på baggrund af en gennemgang af ansøgningen fundet, at virksomhedens primære miljøpåvirkninger består af støv fra sortering samt støj fra til-og frakørsel og lastningsaktiviteter.

Vilkår er fastsat med afsæt i de ansøgte og beskrevne aktiviteter og mulige miljøpåvirkninger og de faktiske forhold. I overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsens bestemmelser har kommunen ved afvigelse eller tilføjelse af vilkår udover standardvilkår, foretaget en begrundelse for disse. Standardvilkårene dækker de fleste miljøforhold, dog med undtagelse af støj. Hvor der er behov for supplerende vilkår, er dette begrundet i efterfølgende afsnit. De indsatte støjvilkår, er tilpasset virksomhedens placering og gældende plangrundlag.

4.1 Beliggenhed og planforhold

Affaldsbehandlingsanlægget tilhørende Pallecentralen ApS etableres på adressen Industrivej 22, 4700 Næstved, matrikel 1e, Ydernæs, Næstved Jorder.

Miljøklasse

Virksomhedstypen "affaldsbehandlingsanlæg uden nedknuseanlæg og lignende" er med henvisning til Miljøministeriets "Håndbog om Miljø og Planlægning" af november 2004 placeret i den vejledende miljøklasse 4, med en anbefalet afstand til boligområder på 100 meter.

VVM Screening

Anlæg for midlertidigt oplag og behandling af affald er omfattet af VVM bekendtgørelsens 7 bilag 2 punkt. 12 b) Anlæg til bortskaffelse af affald. Næstved Kommune har foretaget en VVM screening. På den baggrund har Center for Teknik og Miljø afgjort, at det ansøgte projekt ikke vil give anledning til væsentlig påvirkning af miljøet. Det ansøgte er derfor ikke omfattet af § 11 g i planloven om VVM. Afgørelser om VVM-screening kan påklages af en hver der har en individuel og væsentlig interesse i sagen samt af enkelte landsdækkende organisationer.

VVM screeningsafgørelsen offentliggøres samtidigt med miljøgodkendelsen og kan ses i Bilag 4.

Kommuneplan

Ejendommen beliggende Industrivej 22, 4700 Næstved er ifølge Næstved Kommuneplan 2017-2029 vedtaget 10. oktober 2017, beliggende i byzone i rammeområde 1.3 E4.1.1 - Industrivej på Ydernæs, udlagt til erhvervsområde, tung industri.

Nærmeste beboelse ligger mere end 250 meter væk.

Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlig forurening eller gene til boligområder, med de vilkår der stilles til beskyttelse mod støj, lugt og støv.

Lokalplan

Der er ikke udarbejdet en lokalplan for området.



Jf. Kommuneplan ses, at områdets anvendelse er fastlagt til tung industri-herunder større værkstedsvirksomheder samt oplagsvirksomheder.

Etableringen anses i overensstemmelse med planlægningsgrundlaget for området.

Grundvands- og drikkevandsinteresser

Ejendommen er beliggende i område med ingen drikkevandsinteresser.

Nærmeste område for drikkevandsinteresser befinder sig i afstand af ca. 300 m og nærmeste område for særlige drikkevandsinteresser i afstand af ca. 2.500 meter fra ejendommen.

Nærmeste almene vandværk er Lille Næstved Vandværk, som har 3 borer ca. 3 km fra Pallecentralens placering.

Der er ingen aktive vandforsyningsboringer indenfor 300 meter.

Det vurderes, med baggrund i afstandene og de stillede standardvilkår, at det ansøgte i sig selv eller i kumulation med andet, ikke vil have en væsentlig indflydelse på, eller kommer til at udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets grundvands- eller drikkevandsinteresser.

Naturbeskyttelsesområder og beskyttede arter

Der findes et beskyttet vandløb ca. 200 meter vest hhv. ca. 200 meter øst for matriklen.

Endvidere findes et beskyttet moseområde samt overdrev umiddelbart syd for ejendommen. Nærmeste Natura2000 område ligger ca. 300 meter syd for virksomheden Dette dækker EF-fuglebeskyttelsesområde, EF-habitatområde og Ramsarområde.

Næstved Kommune vurderer, at virksomhedens drift ikke kan påvirke habitatområdet, idet der udelukkende foretages midlertidig oplagring af ikke farligt affald og samt komprimering i eksisterende bygninger og der ikke udledes processpildevand. Der stilles vilkår om at EPS-affald opbevares i bygninger eller i lukkede containere.

Virksomheden aktiviteter er beliggende i erhvervsområde, og der udledes ikke stoffer til omgivelserne som kan påvirke evt. bilag IV arter.

Næstved Kommune vurderer samlet, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning på Natura 2000 områder og bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvens-vurderinger.

Forholdet til miljøvurderingsloven

Da virksomheden aktiviteter, anlæg til bortskaffelse af affald, er omfattet af bilag 2, afsnit 11, litra b i miljøvurderingsloven, er der gennemført en screening af aktiviteterne for at afgøre, om der er miljøvurderingspligt.

Efter screeningen er gennemført, er det vurderet, at resultatet af screeningen ikke giver anledning til, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og dermed, at der ikke skal udarbejdes en miljøvurdering.

Samlet konklusion i forhold til planforhold og beliggenhed

Næstved Kommune ser ingen planmæssige hindringer for, at virksomhedens aktiviteter kan ske på Industrivej 22, 4700 Næstved.



5. ANLÆGGETS INDRETNING OG DRIFT

5.1 Til- og frakørselsforhold

Se også under afsnit 6.5 "Støj".

Til- og frakørsel vil ske ad adgangsveje i erhvervsområdet Ydernæs.

Tung trafik

Affaldet vil blive til- og frakørt anlægget med egne firmabiler.

Omfanget af denne transport forventes værende under 5 transporter til og 5 transporter fra ejendommen dagligt på hverdage.

Støjmessigt vil denne transport bidrage emissionsmæssigt fra almindelig kørsel med lastbiler.

Let trafik

Der vil forekomme personbiltrafik i forbindelse med de ansattes til- og frakørsel.

Vilkårsfastsættelse

Ud over støjvilkår fastsættes ikke yderligere vilkår i forhold til til- og frakørselsforhold, idet det vurderes, at til- og frakørsel til virksomheden vil kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende samt omgivelserne.

5.2 Indretning af pladsen

Bygninger

Affaldshåndteringsaktiviteterne vil foregå i eksisterende bygninger.

Belægninger

Alle aktiviteter i tilknytning til selve affaldshåndteringen af EPS-affald, herunder aflæsning, omlastning, omemballering og oplagring, finder sted på indendørs areal på betongulv i bygningen.

Oplag af paller sker desuden på befæstet areal udendørs.

5.3 Anlæggets drift

Driftstider

Virksomheden har søgt om at have drift på hverdage klokken 07.00-18.00.

Antal ansatte

Der er 14 medarbejdere tilknyttet virksomhedens aktiviteter, som opfatter sortering og komprimering af EPS, samt reparation af paller.

Produktionen

Sortering, granulering og komprimering af EPS-affald

Pallecentralen ApS modtager affald i form af EPS overvejende fra genbrugspladser. Affaldet sorteres manuelt i følgende tre fraktioner: Hvidt EPS, farvet (sort/spraglet) EPS samt forskellige fejlsorterede affaldsfraktioner.

Indretningen af virksomheden fremgår af en samlet plantegning vedlagt i bilag.



Kapaciteten for modtagelse af EPS vil være ca. 350 tons årligt fordelt på hvid EPS (250) og farvet EPS (100).

EPS-affaldet leveres i lukkede lastbiler og bliver tippet af i modtagehal med betongulv. Porten holdes lukket, og indholdet tippes af. Affaldet oplagres løst på gulvet i den lukkede hal, hvor det sorteres inden de rene fraktioner af EPS føres via transportbånd til hver deres maskine hvor det neddeles opvarmes og sammenpresses til stave.

Klodserne er en færdigvare, der sælges til produktion af ny flamingo.

Store EPS- stykker neddeles med varmetråds skærer inden det håndteres med det øvrige EPS-affald.

Virksomheden råder over følgende maskiner:

Runi EPS neddelers med siloanlæg og transportbånd.

Coone Eps med Transportbånd.

Veno EPS Varmetråds skærer.

Øvrige faciliteter

Virksomheden modtager desuden paller som hentes fra genbrugsstationer. Paller som ikke er defekte videresælges direkte mens paller som på en eller anden måde er beskadiget repareres inden videresalg. Alt arbejde med paller foregår indendørs mens opmagasinering udenfor kan forekomme.

Der anvendes sømpistoler og EI-sav ved reparation af paller. Der er etableret punktudsug ved stiksav.

Virksomheden råder desuden over gas truck samt kompressor.

6. MILJØTEKNISK VURDERING

6.1 Forhold af generel karakter

Afledningen af sanitært spildevand vil ske via eksisterende spildevandsledning til spildevandsforsyningens spildevandsanlæg.

Der afledes ikke processpildevand.

Omfanget og udformningen af vilkår

Der må ikke stilles strengere krav, end hvad der er nødvendigt og proportionalt. Dette kan for eksempel betyde, at der ikke stilles vilkår om opbevaring af råvarer, hjælpestoffer, driftsforhold med mere, medmindre vilkårene er nødvendige for at sikre miljø, forebygge risici og uheld med videre.

Opbevaring og håndtering af for eksempel miljømæssigt uproblematisk hjælpestoffer udløser derfor ikke umiddelbart vilkår i miljøgodkendelsen.

BAT/BREF

Det er et grundlæggende krav i miljøbeskyttelsesloven, at forurenende virksomheder skal begrænse forureningen mest muligt ved at anvende den bedste tilgængelige teknik (BAT = Best Available Technique).

Hvis godkendelsen vedrører en virksomhed, der er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, erstatter standardvilkårene de krav, der er en følge af BAT på betingelse af, at



vilkårene ikke er lempeligere end BAT-konklusionen eller konklusionen i et BAT-referencedokument. Godkendelsesmyndigheden indsætter disse standardvilkår i godkendelsen.

For aktiviteter, omfattet af standardvilkår gælder således, at BAT er en integreret del heraf, hvorfor det vurderes, at der ikke skal ikke fastlægges yderligere vilkår i forhold til BAT.

Den bedste tilgængelige teknik (BAT) er således indgået i vurderingen af vilkårene, der er stillet.

Standardvilkår

Der er ved fastlæggelse af vilkårene i denne godkendelse taget udgangspunkt i de for branchen beskrevne standardvilkår omfattet af bilag 1 til miljøministeriets bekendtgørelse nummer 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Standardvilkår er anvendt i relevant omfang, og suppleret med vilkår til blandt andet regulering af støjforhold, egenkontrol med videre. Standardvilkår, der findes irrelevante i forhold til virksomhedens aktiviteter, er dog udeladt.

6.2 Generelle forhold

Der er stillet vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen til enhver tid skal være tilgængeligt på virksomheden, og at driftspersonalet skal være orienteret om dens indhold.

Der er fastsat standardvilkår til definition af betegnelserne befæstet areal og tæt belægning.

Afgørelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af miljøbeskyttelsesloven og deraf afledte bestemmelser. Der er med denne godkendelse således ikke taget stilling til andre relevante tilladelser i henhold til miljøbeskyttelsesloven eller anden lovgivning.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført overfor, overholdes ved opstart af virksomheden.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser ud over det ansøgte, såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør, om godkendelse er nødvendig (jævnfør miljøbeskyttelsesloven §§ 33 og 37).

Næstved Kommune er godkendende og tilsynsførende myndighed. Virksomheden er omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsen.

Når der er forløbet otte år efter meddelelsen af en godkendelse, kan tilsynsmyndigheden revurdere godkendelse af bilag 2-virksomhed, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 41b samt godkendelsesbekendtgørelsens § 48. Hvis revurderingen vedrører en virksomhed, som er omfattet af et eller flere afsnit i bilaget til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, finder bestemmelserne i godkendelsesbekendtgørelsens § 31 tilsvarende anvendelse.



Vilkårene kan til enhver tid ændres efter reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stykke 2.

Retsbeskyttelsen er nærmere beskrevet i afsnit 9.2.

Det anvendte lovgrundlag er nærmere beskrevet i bilag 1.

Øvrige bemærkninger

Alle transportører, indsamlingsvirksomheder og genanvendelsesanstalt, som virksomheden benytter til bortskaffelse af affald, skal være registreret i det nationale affaldsregister (www.affaldsregister.mst.dk).

Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Underretningen kan ske via kommunens hovednummer på telefon 5588 5588, til Center for Plan og Miljø på telefon 5588 6150 eller via mailen virksomhedogmiljoe@naestved.dk. Ved akut forurening og uden for normal kontortid skal underretningen ske til Alarmcentralen på telefon: 114.

Bortfald af godkendelse

Godkendelsen bortfalder, hvis der opstår kontinuitetsbrud, det vil sige, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 78 a, jævnfør dog stykke 2.

Den ansvarlige for virksomheden skal underrette Næstved Kommunes Miljøafdeling

(godkendende og tilsynsførende myndighed) før virksomheden:

- helt eller delvis overdrages, udlejes eller bortforpagtes
- indstiller driften i en længere periode eller permanent
- genoptager driften, efter at den har været indstillet i en længere periode.

6.3 Indretning og drift

Relevante standardvilkår for listepunkt K 206 og K2012 anvendes, og irrelevante vilkår udelades.

Næstved Kommune har fastlagt de affaldsfraktioner, virksomheden må modtage og opbevare, se tabel 1 eller bilag 2.

Det fremgår at Miljøstyrelsens digitale godkendelsesvejledning, at der kun i særlige tilfælde bør sættes vilkår om produktionsloft.

Det har i mange år været en udbredt praksis at fastsætte vilkår om maksimal produktionsmængde pr. år eller tilsvarende produktionsloft.

Vilkår om produktionslofter må kun fastsættes, hvor der er en miljømæssig begrundelse, og ikke kan erstattes af emissionsvilkår.



De angivne årlige mængder samt maksimale oplag er virksomhedens forventninger, og kommunen har vurderet at de mængder vil kunne rummes i virksomhedens hal. Der er stillet vilkår om maksimale mængder oplag, for at sikre at der ikke sker en langvarig ophobning af affald.

6.4 Luftforurening og lugt

Lugt

Der vurderes, at der ikke er tale om en virksomhed med væsentlige lugtgener i forbindelse med virksomhedens aktiviteter, idet der dels ikke håndteres forrådeligt affald med videre, dels idet al affaldshåndtering foregår indendørs.

Det vurderes, at der ikke er grundlag for at stille strengere krav til lugtemissioner, end hvad der fremgår af standardvilkår.

Det vurderes, at lugtemissioner fra virksomhedens aktiviteter ved overholdelse af de fastsatte vilkår ikke vil give anledning til væsentlige gener i omgivelserne.

Støv

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige støvgener i forbindelse med virksomhedens aktiviteter, fordi de vil foregå indendørs.

Standardvilkår om støvgener udenfor virksomhedens område findes dog relevante, idet der for eksempel i forbindelse med til- og frakørsel kan opvirvles støv.

Støv fra punktudsug ved stiksav ledes gennem filter inden afkast.

Standardvilkår om støv fra asbestholdigt bygningsaffald udelades dog, idet virksomheden ikke modtager og håndterer denne fraktion.

Afkast

Det vurderes, at standardvilkår vedrørende afksthøjde for eventuelle ventilation, rum- eller procesudsug i forbindelse med affaldsoplæg ikke er relevante, hvorfor disse ikke anvendes.

Emissionsgrænseværdier

Det vurderes at der ikke er aktiviteter i forbindelse med virksomhedens drift, der giver anledning til fastlæggelse af emissionsgrænseværdier.

Det vurderes, at luftemissioner fra virksomhedens aktiviteter ved overholdelse af de fastsatte vilkår ikke vil give anledning til væsentlige gener i omgivelserne.

6.5 Støj, lavfrekvent støj og vibrationer

Virksomhedens primære støjkilde vil være kørsel til og fra virksomheden i tidsrummet 7- 18 på hverdage

Øvrige aktiviteter foregår indendørs i lokale, og vurderes ikke at give anledning til væsentlige støjgener til omgivelserne.



For nærmere oplysninger om til- og frakørselsforhold se afsnit 5.1.

Lavfrekvent støj:

Lavfrekvent støj opstår ofte i forbindelse med maskiner med stempler (forbrændingsmotorer og kompressorer) eller blot med roterende dele (elmotorer, generatorer, ventilatorer), fra varmepumper og vindmøller. Ved bevægelse af store luftmængder og ved forbrænding kan der opstå turbulens, som også kan give infralyd og lavfrekvent støj.

Affaldsbehandlingsanlægget indeholder ikke særlige potentielle kilder til lavfrekvent støj, hvorfor det er vurderet, at det ikke er relevant at stille vilkår til regulering heraf.

Vibrationer:

Vibrationer opstår typisk fra for eksempel togtrafik, anlægsarbejder og lignende aktiviteter.

Virksomhedstypen giver ikke erfaringsmæssigt anledning til væsentlige vibrationsgener, hvorfor det ikke vurderes relevant at stille særlige vilkår til regulering heraf.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at virksomheden med dens aktiviteter vil kunne overholde de i godkendelsens fastsatte støjvilkår, og at virksomheden ikke bidrager med væsentlige miljømæssige støjproblemer.

6.6 Spildevand

Området er separat kloakeret (erhvervsområde).

Tag- og overfladevand:

Tag- og overfladevand vil blive afledt til regnvandsledning.

Sanitært spildevand:

Der vil blive anvendt vand til rengørings- og sanitære formål.

Sanitært spildevand ledes til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg (offentlig kloak) via separat ledning.

Industrispildevand/processpildevand:

Der forekommer ikke processpildevand fra virksomhedens aktiviteter.

6.7 Affald

Virksomheden har i ansøgningsmaterialet redegjort for de forventede årlige affaldsmængder, hvordan affaldet opbevares og det forventede maksimale oplag. Affald skal i den sammenhæng forstås som det affald, virksomheden modtager og bortskaffer som affald, som flamingo til genanvendelse.

Paller, der modtages til reparation, er affald, der repareres med henblik på genbrug eller som reservedele, mens hele paller der modtages til direkte genbrug ikke er affald.

Generelt gælder der, at genanvendeligt affald skal håndteres efter affaldsbekendtgørelsens bestemmelser og at ikke-genanvendeligt affald skal håndteres efter kommunens regulativ for erhvervsaffald.



Affald i form af kasseret flamingo, der ikke kan genanvendes, bortskaffes som forbrændingseget, mens kasserede paller/dele sendes til genanvendelse til f.eks. nye spånplader, mens råddet træ bortskaffes til forbrænding.

Det vurderes, at der ingen risiko er for spild i forbindelse med virksomhedens affald, idet farligt affald ikke genereres på virksomheden.

EPS der skulle undslippe bygning, kræver oprydning. Der er opsat barriere og net for at forhindre spredning af EPS til omgivelserne.

Det vurderes at disse foranstaltninger sikrer, at EPS ikke udgør et affaldsproblem.

Oplysningspligt for indsamlingsvirksomheder, mæglere med videre i forbindelse med håndtering af erhvervsaffald, herunder i forhold til det nationale affaldsregister, fremgår af affaldsbekendtgørelsen.

Forhold omkring affaldshierarki fremgår af affaldsbekendtgørelsens kap. 4. Det er således lovgivningsmæssigt bestemt, at affald så vidt muligt skal bortskaffes til genanvendelse.

Standardvilkår for listepunkt K 206 og K212 vurderes dækkende og benyttes, idet vilkårene dog tilpasses de aktuelle forhold.

Det vurderes, at virksomhedens affald er reguleret tilstrækkeligt i gældende bestemmelser, og der fastsættes derfor ikke yderligere vilkår i godkendelsen hertil.

Det vurderes, at virksomhedens affald, ved overholdelse af gældende bestemmelser og de fastsatte vilkår, ikke vil udgøre et miljømæssigt problem.

6.8 Forurening af jord, grundvand og/eller overfladevand

Jordforureningsforhold

Virksomhedens bygninger som udgør en lille del af Industrivej 22 i Næstved er kortlagt på vidensniveau 1. En lille del af Industrivej 22, som ikke har nogen kobling til Pallecentralen ApS er kortlagt på vidensniveau 2.

Hele ejendommen er omfattet af områdeklassificering og med analysekrav. Jordforureningsstatusen for ejendommen betyder, at det skal anmeldes til kommunen, hvis der flyttes jord fra ejendommen, jævnfør § 50 i lov om forurenede jord.

Grundvand og overfladevand

Der håndteres ikke farlige stoffer, hvorfor risikoen for forurening af grundvand og overfladevand er minimal. Der er vilkår om at udendørsareal holdes rent for EPS affald ved opsamling/opfej, hvorfor spredning af flamingo vil være minimal til overfladevand. Der vurderes ikke at være risiko for spredning til grundvand.

6.9 Egenkontrol og driftsjournal



Vilkår under dette afsnit har til formål at give myndigheden, såvel som virksomheden, mulighed for at kunne anskueliggøre årsager til eventuelle uregelmæssigheder ved driften eller produktionen.

Der er tilføjet kontrolvilkår vedrørende støj og belægnings, idet relevante standardvilkår for listepunkt K 203 er benyttet, ligesom irrelevante standardvilkår er udeladt.

6.10 Driftsforstyrrelser og uheld

Der er tilføjet egenkontrolvilkår om at 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.

6.11 Ophør

Der stilles vilkår om, at virksomheden ved ophør af driften skal meddele dette til tilsynsmyndigheden jævnfør godkendelsesbekendtgørelsens jf. standardvilkår.

6.12 Samlet vurdering

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at virksomheden overordnet har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Desuden vurderes det, at virksomheden kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Der er i afgørelsen lagt vægt på, at det vurderes, at virksomheden ikke i væsentligt omfang medfører risiko for grundvandsforurening, gener i form af luftforurening eller lugt, eller medfører væsentlige støjgener for omgivelserne.



7. GRUNDLAGET FOR AFGØRELSEN

7.1 Lovgrundlag

Se bilag 1.

7.2 Sagens akter

| | |
|------------|---|
| 14.09.2022 | Ansøgning om miljøgodkendelse |
| 14.09.2022 | Anmeldelse i henhold til miljøvurderingsloven |
| 16.11.2022 | Udkast fremsendes til ansøger |
| 22.11.2022 | Høringssvar på udkast til afgørelse om miljøgodkendelse |

8. AFGØRELSE OM INGEN MILJØVURDERING

Bilag 4

9. GYLDIGHED OG RETSBESKYTTELSE

9.1 Gyldighed

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Ved klage kan Miljøklagenævnet dog bestemme, at klagen har opsættende virkning. Udnyttelse i klageperioden og mens eventuel klage behandles, sker på eget ansvar.

9.2 Retsbeskyttelse

Denne godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 er virksomheden omfattet af 8 års retsbeskyttelse fra godkendelsesdatoen. Under visse omstændigheder (blandt andet ved uforudset forurening og uforudsete skadevirkninger), kan kommunen dog ændre godkendelsen ved påbud eller forbud inden udløbet af 8-års perioden (§§ 41 og 41a i miljøbeskyttelsesloven).

10. UNDERRETNING

- Pallecentralen ApS, jb@pallecentralen.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed: trost@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk
- Friluftsrådet, kommunerepræsentant: fr@friluftsradet.dk

Hvis der er spørgsmål til denne godkendelse, er I velkommen til at kontakte mig telefonisk 5588 6155 eller på mail jedic@naestved.dk.

Med venlig hilsen

Jesper Dickow
Cand. Scient.
Center for Plan og Miljø



Bilag 1 Lovgrundlag

Bilag 2 Affaldsfraktioner

Bilag 3 Kortbilag

Bilag 4 VVM-screening



BILAG 1 - LOVGRUNDLAG MED VIDERE

Lov om miljøbeskyttelse:

Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nummer 241 af 13. marts 2019 af lov om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

Godkendelsesbekendtgørelsen:

Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nummer 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen).

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nummer 1474 af 12. december 2017 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

Brugerbetalingsbekendtgørelsen:

Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nummer 1475 af 12. december 2017 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse med videre af husdyrbrug.

Tilsynsbekendtgørelsen:

Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nummer 117 af 28. januar 2019 om miljøtilsyn.

Luft og lugt

Luftvejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning nummer 2/2001 Luftvejledningen

Støj, lavfrekvent støj og vibrationer

Støjvejledninger:

Miljøstyrelsens vejledning nummer 5 og 6/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nummer 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nummer 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsen orientering nummer 9/1997 Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Affald

Miljøministeriets bekendtgørelse nummer 224 af 8. marts 2019 (Affaldsbekendtgørelsen).

Erhvervsaffaldsregulativet:

Regulativ for erhvervsaffald Næstved Kommune, gældende fra d. 03-05-2012.



Olietankbekendtgørelsen:

Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nummer 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Natur

Habitatdirektiv:

Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer.

Fuglebeskyttelsesdirektiv:

Rådets direktiv nummer 79/409 af 2. april 1979, om beskyttelse af vilde fugle med senere ændringer.

Miljømålsloven:

Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nummer 119 af 26. januar 2017 af lov om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder.

Planforhold

Næstved Kommuneplan 2017-2029, rammeområde 1.4 E10.2 "Lille Næstved".

Byplanvedtægt nr.3 for området øst for Karrebækvej og omkring Grimstrupvej.

Miljøvurderingsloven:

Miljø- og Fødevarerministeriets bekendtgørelse nummer 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter.



BILAG 2 - AFFALDSFRAKTIONER

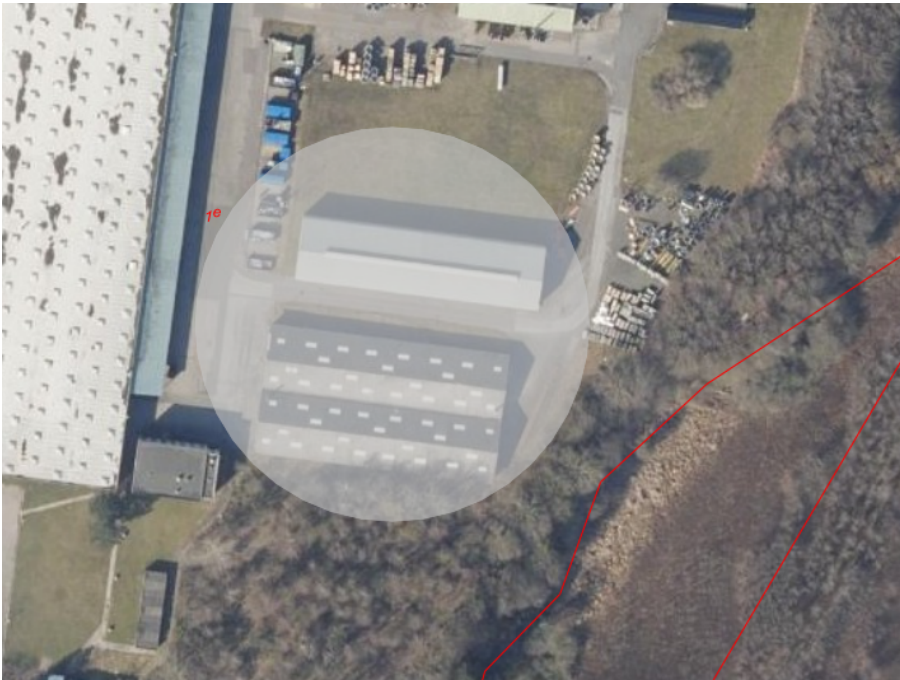
Eneste affaldsfraktion er: EPS og paller

Tabel 1

| Affaldsart/fraktion | EAK-Kode | Beskrivelse | Forventet Årlig mængde (Tons) | Max. Oplag (tons) |
|---|-------------------------|--|-------------------------------|-------------------|
| Ubehandlet EPS, ekspanderet polystyren (flamingo) | 20 01 39 | Hvid Kommunalt indsamlet affald etc. Plast. | 250 | 10 |
| Ubehandlet EPS, ekspanderet polystyren (flamingo) | 20 01 39 | Farve Kommunalt indsamlet affald etc. Plast. | 100 | 5 |
| Euro-paller | 200137 200138 | Kommunalt indsamlet affald etc. | 50 | 10 |
| Engangs-paller | 200137 200138 | Kommunalt indsamlet affald etc. Plast. | 15 | 5 |



BILAG 3 - KORTBILAG





BILAG 4 - SCREENINGSAFGØRELSE OM MILJØVURDERING

Vi har vurderet jeres ansøgning om udnyttelse af eksisterende bygning til:

- modtagelse, sortering, komprimering, omlastning og midlertidigt oplag af EPS affaldsfraktioner,

På mindre del af matrikel Mindre del af 1e, Ydernæs, Næstved Jorder, med adressen Industrivej 22, 4700 Næstved

Afgørelse

Kommunen har overordnet vurderet konsekvenserne af det ansøgte efter screeningsreglerne i miljøvurderingslovens¹ § 21, stk. 1. Vores konklusion er, at modtagelse, omlastning og midlertidigt oplag af diverse affaldsfraktioner ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet. Derfor skal vi ikke udarbejde en miljøvurdering (tidligere Vurdering af Virkninger på Miljøet, VVM-redegørelse).

Næstved Kommune har i afgørelsen lagt vægt på, at virksomheden er omfattet af standardvilkår og aktiviteterne foregår indendørs i eksisterende bygninger.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en VVM-proces.

Nærmere redegørelse

Modtagelse, omlastning og midlertidigt oplag af diverse affaldsfraktioner er omfattet af bekendtgørelsens bilag 2, punkt 11b, "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)". Vi har derfor vurderet det ansøgte anlægs mulige påvirkning af miljøet efter bilag 6 i miljøvurderingsloven. Blandt andet har vi vurderet konsekvenserne i forhold til landskabet, naturen og vandmiljøet.

Kommuneplan

Ejendommen beliggende Industrivej 22, 4700 Næstved er ifølge Næstved Kommuneplan 2017-2029 vedtaget 10. oktober 2017, beliggende i byzone i rammeområde 1.3 E4.1.1 - Industrivej på Ydernæs, udlagt til erhvervsområde, tung industri.

Nærmeste beboelse ligger mere end 250 meter væk.

Anlægget forventes ikke at give anledning til væsentlig forurening eller gene til boligområder, med de vilkår der stilles til beskyttelse mod støj, lugt og støv.

Lokalplan

Der er ikke udarbejdet en lokalplan for området.

¹ Bekendtgørelse nr. 448 af 10-05-2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



Jf. Kommuneplan ses, at området anvendelse er fastlagt til tung industri herunder større værkstedsvirksomheder samt oplagsvirksomheder. Etableringen anses i overensstemmelse med planlægningsgrundlaget for området.

Naturbeskyttelsesområder og beskyttede arter

Der findes et beskyttet vandløb ca. 200 meter vest hhv. ca. 200 meter øst for matriklen.

Endvidere findes et beskyttet moseområde samt overdrev umiddelbart syd for ejendommen. Nærmeste Natura2000 område ligger ca. 300 meter syd for virksomheden Dette dækker EF-fuglebeskyttelsesområde, EF-habitatområde og Ramsarområde.

Næstved Kommune vurderer, at virksomhedens drift ikke kan påvirke habitatområdet, idet der udelukkende foretages midlertidig oplagring af ikke farligt affald og samt komprimering i eksisterende bygninger og der ikke udledes processpildevand.

Virksomheden aktiviteter er beliggende i erhvervsområde, og der udledes ikke stoffer til omgivelserne som kan påvirke evt. bilag IV arter.

Støjende aktiviteter udover transport til og fra matrikel foregår indenfor i lukkede bygninger og det vurderes derfor ikke at påvirke omgivelserne negativt.

Der er efter vores vurdering ikke viden om eller sandsynlighed for at påvirke de bilag IV-arter (eremit, flagermus, grøn mosaikguldsmed, spidssnudet frø, springfrø og stor vandsalamander) der findes i området negativt, fordi virksomhedens aktiviteter foregår indendørs i eksisterende bygninger.

Næstved Kommune vurderer samlet, at virksomhedens aktiviteter ikke medfører væsentlig påvirkning på Natura 2000 områder og bilag IV arter. Der er derfor ikke foretaget yderligere konsekvens-vurderinger.

Samlet konklusion i forhold til planforhold og natur

Næstved Kommune ser ingen planmæssige og naturmæssige hindringer for, at etableringen af virksomheden kan ske på Industrivej 22, 4700 Næstved.

Anbefalinger og nødvendige tilladelser

Projektet kræver miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Der forventes meddelt miljøgodkendelse af Næstved Kommune.

Klagevejledning og annoncering

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klageberettiget er enhver med retlig interesse i afgørelsen og visse landsdækkende foreninger og organisationer, der har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen som hovedformål.



Klagefristen er 4 uger fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse på Næstved Kommunes hjemmeside.

Klagefristen udløber den 29. december 2022.

Hvis du ønsker at klage, skal dette ske via Nævnenes Hus, link <https://naevneneshus.dk/> klik på "start din klage". Her vælger du det nævn, du skal klage til – klik på "Miljø- og Fødevareklagenævnet"

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, jf. lov om Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen.

Myndigheden videresender herefter anmodningen Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Næstved Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Venlig hilsen

Jesper Dickow
Cand. Scient.

Kopi af afgørelsen er sendt pr. e-mail til:

- Danmarks Naturfredningsforening dn@dn.dk
- Miljøstyrelsen mst@mst.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Styrelse for patientsikkerhed STPS, Tilsyn og Rådgivning Øst trost@stps.dk



Screeningsskema som grundlag for afgørelse om miljøvurdering

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

| Basisoplysninger | Tekst | |
|---|---|--|
| Projektbeskrivelse (kan vedlægges) | Næstved Pallescentral ApS; etablering | |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre | Næstved Pallescentral ApS Industrivej 22 4700 Næstved | |
| Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson | Næstved Pallescentral ApS Jesper Birkop Jensen Hyttimestervej 4A 4684 Holmegaard CVR nummer 42201081; E-mail: jb@pallecentralen.dk | |
| Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum). | Industrivej 22 4700 Næstved | |
| Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet) | Næstved Kommune | |
| Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort. | | |
| Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg). | Målestok angives: | |
| Forholdet til VVM reglerne | Ja Nej | |
| Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM). | X | Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1: |
| Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM). | X | Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:11b |
| Projektets karakteristika | Tekst | |
| 1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav | Ejendomsselskabet Industrivej 22, Næstved ApS Lundborgvej 25 8800 Viborg CVR nummer 38284568, E-mail: kaj@thougaard.as | |
| 2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ² | Ingen ændringer. | |
| 3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet | | |
| 4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: | Alm forbrug | |



| | | | |
|---|--------------|------------|--|
| Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå | | | |
| Projektets karakteristika | Tekst | | |
| 5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen | EPS | | |
| 6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: | EPS | | |
| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
| 7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? | | X | |
| 8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse? | X | | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 |
| 9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen? | X | | |
| 10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter? | | X | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12. |
| 11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? | | | Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes. |
| 12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner? | | X | Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14. |
| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
| 13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? | | | Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes. |
| 14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser? | X | | Ja, alm miljø støj og vibrationer |
| 15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? | X | | Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen |
| 16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? | X | | Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen |
| 17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? | | X | Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20. |
| 18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? | X | | Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. |
| 19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? | X | | Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. |
| 20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen? | | X | Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. |
| Projektets karakteristika | Ja | Nej | Tekst |
| 21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener | | | Hvis »ja« angives omfang og |



| | | | |
|--|-----------|------------|---|
| I anlægsperioden? I driftsfasen? | Y | X | forventet udbredelse. |
| 22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen? | Y | X | Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. |
| 23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016? | Y | X | |
| Projektets placering | Ja | Nej | Tekst |
| 24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? | X | Y | Hvis »nej«, angiv hvorfor: |
| 25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? | Y | X | Hvis »ja« angiv hvilke: |
| 26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? | R | X | |
| 27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? | R | X | |
| 28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? | Y | X | |
| Projektets placering | Ja | Nej | Tekst |
| 29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.) | R | X | |
| 30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? | R | X | |
| 31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. | | | |
| 32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke? | Y | X | |
| 33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. | | | |
| 34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder). | | | |
| 35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster? | R | X | Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. |
| 36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser? | X | | |
| 37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? | Y | X | |
| 38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse. | Y | X | |
| 39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse? | R | X | |
| Projektets placering | Ja | Nej | Tekst |
| 40. 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)? | R | X | |
| 41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande? | R | X | |
| 42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet? | | | |