

NIRAS A/S
Sortmosevej 19
3450 Allerød
Danmark
CVR nr. 37295728

Tlf +45 48104200
www.niras.dk

Dato: 06-08-2024

Udarbejdet af POUJM
Kontrolleret af RUHE
Godkendt af KASV

Ansøgning om miljøgodkendelse hos Egedal Fjernvarme – udvidelse af flislager og flytning af regnvandsbassin

Bilag:

Bilag 1: Oversigtskort

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	
1) Ansøgerens navn, adresse, e-mail og telefonnummer.	Egedal Fjernvarme, ved Direktør Johan Sølvhøj Heinesen Dam Holme 13 3660 Stenløse jsh@egedalfjernvarme.dk mobil nr. 41444001
2) Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer.	Egedal Fjernvarme, Dam Holme 13 35660 Stenløse . CVR.nr. 35410538 . EAN nr. 5790002196232 P-nummer : 1019009242 , Matrikel nr. 25 a
3) Navn, adresse, e-mail og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.	Ikke relevant - ansøgeren ejer ejendommen
4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse, e-mail og telefonnummer.	Projektleder Andreas Cammelbeeck , Dam Holme 13 3660 Stenløse. Mail:ac@egedalfjernvarme.dk mobil nr. 41739644

B. Oplysninger om virksomhedens art	
5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og alle biaktiviteter.	G 201 Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og gasmotoranlæg med en nominal indfyret termisk effekt på mellem 5 og 50 Mw. Egedal Fjernvarme ønsker at udvide lagerkapaciteten for træflis og ønsker i den forbindelse at udvide det eksisterende flislager. Bygningen er for øjeblikket på 311 m ² og kan rumme 588 tons træflis. Udvidelsen bliver på 440 m ² og vil kunne rumme 764 tons træflis. Den fremtidige lager hal bliver på i alt 751 m ² og med en samlet lagerkapacitet på 1352 tons træflis. Udvidelsen sker for at øge bufferkapaciteten i flislageret. Det nuværende lager rækker til omkring 5 døgn forbrug hvis begge flisfyrede kedler kører med fuld last. Det er ønsket at have en større buffer af hensyn til forsyningsikkerheden. Herudover ønsker virksomheden at flytte et eksisterende regnvandsbassin for at give plads til udvidelsen af bygningsmassen. Regnvandsbassinet har i dag udløsningspunkt til Stenløse Å og udløsningspunktet bliver bevaret. Det nuværende regnvandsbassin har en kapacitet på 260 m ³ . I forbindelse med flytning af regnvandsbassin vil det nye bassin blive reduceret – til at kunne rumme i alt 173 m ³ vand. Dette er beregnet at være passende i forhold til afledning af regnvand fra grunden og bygninger, også selvom ændringerne medfører yderligere 440 m ² tagflade.
7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer	Nej – ikke relevant
8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.	Projektet er varigt.

C. Oplysninger om etablering	
9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og /eller ændringer.	Det ansøgte projekt med udvidelse af lagerhal til opbevaring af træflis og flytning af eksisterende regnvandsbassin kræver byggetilladelse. Ansøgning om byggetilladelse bliver indsendt til Egedal Kommune.
10) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. lovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.	Byggearbejdet forventes opstartet oktober 2024 og forventes afsluttet juli 2025. Det forventes at det nye flislager og det flyttede regnvandsbassin vil kunne ibrugtages , umiddelbart efter byggearbejdets afslutning juli 2025.
D. Oplysninger om virksomhedens beliggenhed og driftstid	
11) Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nordpil.	Se vedhæftede Bilag nr. 1. til miljøansøgningen.
12) Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forenede anlæg og aktiviteter, herunder støjklider, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.	Egedal Fjernvarme er i drift døgnet rundt hele året. Produktionen følger forbruget af fjernvarme. Fjernvarmeproduktionen er størst i vinterhalvåret hvor varmebehovet er størst. Anlægget er bemandet hverdage i tidsrum ca. 07.00 til 16.00 Herudover er der tilkaldt vagt, som møder ind hvis der er driftsforstyrrelser og vigtige SRO-alarmer udenfor normal arbejdstid.
13) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.	Der ændres ikke på tilkørselsforhold i forbindelse med udvidelsen af flislageret. Der er fortsat tilkørsel til virksomheden via Dam Holme. Kørsel med lastbiler der leverer træflis til anlægget er begrænset til hverdage i tidsrummet kl. 07.00 til ca. kl. 16.00. Udvidelsen af flislageret vil i en kortere periode medføre en øgning i antallet af lastvognstransporter til virksomheden. Det vurderes at støjgrænser fortsat vil kunne overholdes. Det understreges, at det primært er i en periode lige efter færdiggørelse af den nye lagerhal og indtil denne er fyldt med træflis, at der vil være ekstra kørsel. Da fjernvarmeproduktionen ikke udvides, – forventes der ikke væsentlig ændring i lastbiltrafik , udover perioden hvor det nye lager fyldes op. Egedal Fjernvarme har hidtil ikke modtaget nogen naboklager, vedrørende støj fra lastbilkørsel.

<p>E. Tegninger over virksomhedens indretning</p>	<p>14) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen. – Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. – Hvis der foretages arbejde udenørs, angives placeringen af dette. – Placering af skorstene og andre luftfæst. – Placering af støj- og vibrationskilder. – Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde og tilslutningssteder til spildevandsforsyningselskabet – Befæstede arealer. – Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere til olie og kemikalier samt tørføring. – Interne transportveje. <p>Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.</p>
<p>F. Beskrivelse af virksomhedens produktion</p>	<p>15) Oplysninger om samlet produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og væsentlige hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.</p> <p><i>Egedal Fjernvarme producerer fjernvarme til kunder indenfor forsyningsområdet. Anlægget på adressen Dam Holme 4b består af to træflisfyrede kedler. En kedel på 6,3 MW indfyret effekt og en kedel på 7,8 MW indfyret effekt. Herudover er der 2 træpillefyrede kedler på hhv. ca. 1 MW og 2 MW. De træpillefyrede kedler benyttes kun til spidslast. Den væsentligste råvare er træflis.</i></p> <p><i>Der er redegjort for produktionskapacitet m.v. og forbrug af råvarer i materiale der ligger til grund for seneste miljøgodkendelse (2023). Udvidelsen af lageret til træflis og flytning af regnvandsbassin ændrer ikke noget ved de tidligere oplyste data som fortsat er gældende.</i></p> <p>Beskrivelse af procesforløb for træflis til flisfyrede kedler.</p> <p>Træflis leveres via lastvognstransporter til virksomhedens lagerhal for træflis, hvor råvaren aflæsses indendørs. Der anvendes fortrinsvis træflis af lokal oprindelse. I lagerhallen er der en traverskran som kan flytte træflisen. Kranen kan lægge træflis i stak inde i lagerbygningen, eller kranen kan flytte træflis hen til indfyring i kedlerne.</p> <p>Den væsentligste forurening er emission til luft ved afbrænding af træflis i kedlerne.</p>
<p>16) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og -anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer/aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.</p>	

	<p>Udvidelsen af træflislageret ændrer ikke på emissionsforholdene fra kedlerne. Det medfører blot en større lagerkapacitet til råvare (træflis). Energiforbrug: Kran til flytning af træflis er eldrevet. Da produktionskapaciteten (de flisfyrede kedlers maksimale effekt) ikke ændres, antages det at kranen skal anvendes i samme niveau som tidligere. Der forventes ikke en væsentlig forøgelse af energiforbrug (el) til kranen som følge af udvidelsen af flislageret.</p> <p>Udvidelsen af lager for træflis og flytning af regnvandsbassin ændrer ikke ved affaldsproduktion eller affaldstyper der forekommer som en del af produktionen.</p> <p><i>Der er 2 flisfyrede kedler. En med maks. indfyret effekt på 6,3 Mw og én med maks. indfyret effekt på 7,8 Mw.</i></p> <p><i>Det pointeres at udvidelsen af lageret til træflis ikke medfører ændringer i forhold til de 2 kedler som allerede er en del af det godkendte anlæg.</i></p>
17) Oplysning om energiantlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).	
18) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift.	<p><i>Udvidelsen af lageret til opbevaring af træflis, kan ikke i sig selv medføre nogen form for driftsforstyrrelser, som kan medføre øget forurening. Der vil altid være en risiko for at der kan opstå brand i oplag af træflis. En brand vil kunne medføre miljøpåvirkning i form af brandrøg.</i></p>
19) Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/hedlukning af anlæg.	<p>Der er ingen særlige forhold i forbindelse med opstart/hedlukning for lageret til træflis.</p>
G. Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	
20) Redegørelse for, at der med de valgte teknikker med henblik på at begrænse råvare- og energiforbrug, affaldsfrembringelse og emissioner til luft, vand og jord er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Redegørelsen baseres på kriterierne i bilag 5.	
I de tilfælde hvor der foreligger relevante BAT-konklusioner eller konklusioner i eksisterende BAT-referencedokumenter, jf. bilag 8, baseres redegørelsen på disse. En samlet oversigt over redegørelsens indhold findes på Miljøstyrelsens hjemmeside i form af BAT tjeklister.	<p>Virksomheden er omfattet bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, og der er angivet standardvilkår for listepunktet i standardvilkårsbekendtgørelsen. Der skal derfor ikke redegøres for BAT.</p> <p>Egedal fjernvarme anvender ikke stoffer, der er optaget på "Listen over uønskede stoffer".</p>
Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres for, hvorfor disse ikke kan substitueres.	

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger	
Lufforurening	
<p>21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissions- koncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 14. Der angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.</p> <p>Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og lufforurening fra virksomheder.</p> <p>For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenicitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives.</p> <p>Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.</p>	<p>Ikke relevant - der er ingen emission fra lagerhal med træflis.</p> <p>Oplaget af træflis indendørs i lagerhal vil ikke medføre lugtgæner.</p>
<p>22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.</p>	<p>Ikke relevant for træflislager. Træflis kan indeholde vand som over tid kan fordampe til atmosfæren.</p>
<p>23) Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.</p>	<p>Ikke relevant for lager til opbevaring af træflis.</p>
<p>24) Beregning af afksthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og lufforurening fra virksomheder.</p>	<p>Ikke relevant for udvidelse af lagerhal til opbevaring af træflis</p>
Spildevand	
<p>25) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende basisoplysninger for hver spildevandstype:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Oplysning om oprindelse, herunder om der f.eks. er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand, kølevand m.m. – Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år. – Oplysning om, hvorvidt spildevandet ønsket afledt til spildevandsforsyningssektors spildevandsanlæg eller udledt direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. 	<p>Udvidelsen af lagerhal til opbevaring af træflis medfører at tagarealet bliver øget, og dermed vil der blive et større befæstet areal. Det medfører at der bliver mere regnvand som ledes til regnvandsbassin på virksomhedens grund.</p> <p>Tagarealet bliver øget med 440 m² og baseret på årlig gennemsnitsnedbør i DK på 759 mm per år (DMI data for perioden 1991-2020), vil der blive tale om 334 m³ ekstra regnvand som afledes via regnvandsbassin på virksomhedens grund.</p> <p>I forbindelse med tilbygningen vil regnvandsbassinet blive flyttet lidt. Regnvandsbassinet vil efter flytning have opbevaringskapacitet på 173 m³ vand.</p> <p>Der er tilladelse til at udlede fra regnvandsbassinet til Stenløse Å.</p>

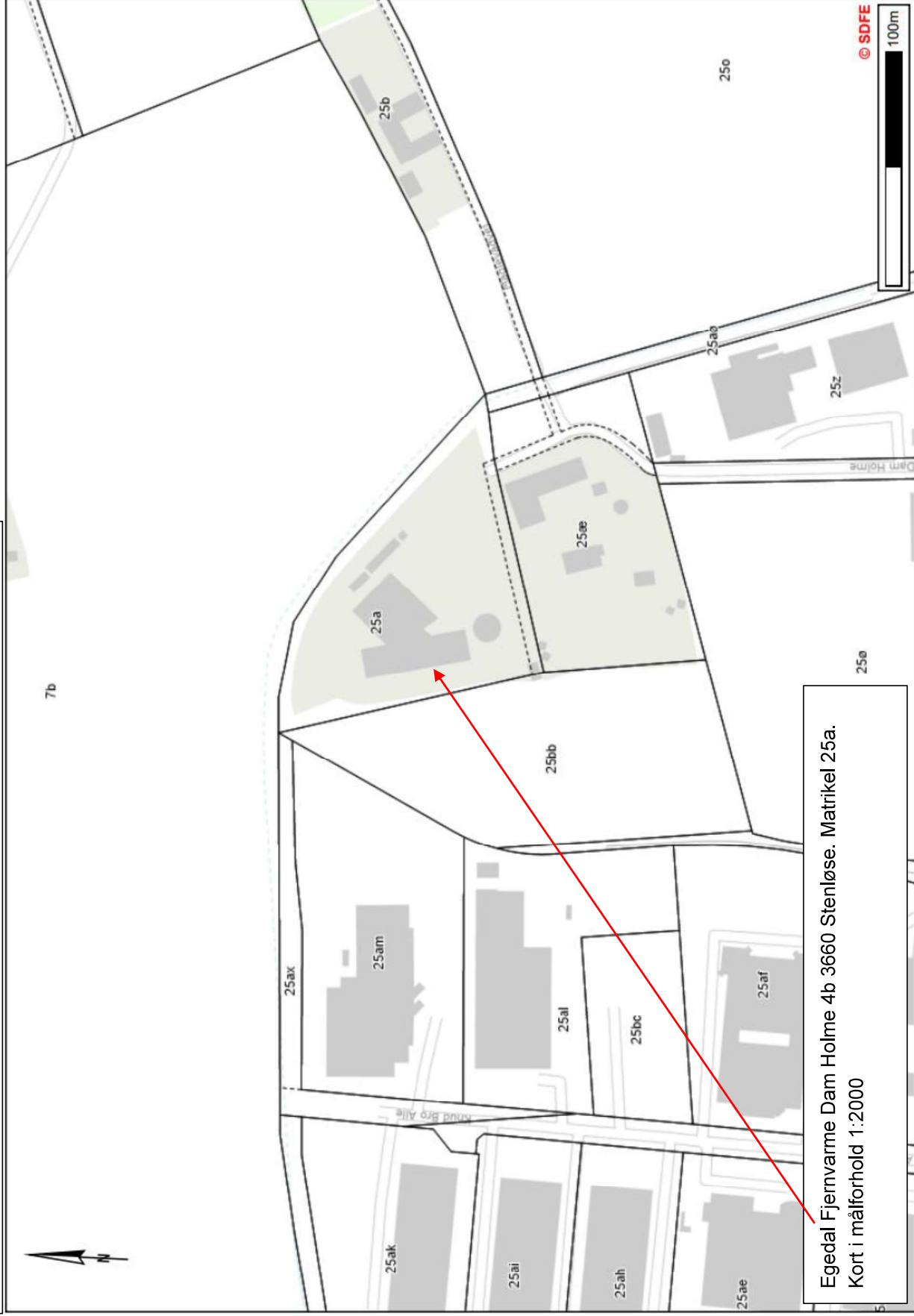
<p>– Oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer.</p> <p>– Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder sandfang og olieudskillere.</p> <p>– Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.</p>	<p>Der har været forhåndsdialog med Egedal kommune som har meddelt at den eksisterende udledningstilladelse fortsat vil være gældende selvom bassinet flyttes.</p>
<p>26) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet samt bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.</p> <p>Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af den til enhver tid gældende bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.</p>	<p>Regnvandsbassinet bliver flyttet lidt. Bassinet vil have opbevaringskapacitet på 173 m³ vand og vil have samme udledningspunkt til Stenløse Å.</p> <p>Der har været forhåndsdialog med Egedal Kommune som har meddelt at den eksisterende tilladningstilladelse fortsat vil være gældende.</p> <p>Flytningen af bassinet medfører ingen ændring i forhold til kvaliteten af det regnvand/ overfladevand som ledes til bassinet. Der vil blot være tale om ca. 0,9 m³ vand mere per døgn (gennemsnit) som følge af 440 m² ny tagflade.</p>
<p>Støj</p>	
<p>27) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering.</p>	<p>Der kan forekomme støj fra lastbiler ved levering af træflis.</p> <p>Lastbiltransport er afgrænset til tidsrummet kl. 07.00 til ca. kl. 16.00 på hverdage.</p> <p>Aflæsning af træflis sker indendørs i lagerhal, hvilket reducerer støjbidrag fra aflæsning.</p> <p>I lagerhallen bliver træflis flyttet rundt med brug af en portalkran udstyret med grab.</p> <p>Det forventes at krav til støj fortsat vil kunne overholdes – efter ibrugtagning af det udvidede lager til træflis. Egedal Fjernvarme har ikke modtaget naboklager over støj fra kørsel med lastbiler.</p>
<p>28) Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger både for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed.</p>	<p>Aflæsning af træflis sker indendørs i hal. Dette dæmper støj fra aflæsning.</p> <p>Indendørs håndtering af træflis sker med kran udstyret med grab. Eldrevet kran med grab afgiver mindre støj end f.eks. håndtering med læssemaskiner.</p> <p>Kørsel med lastbil er afgrænset til tidsrum kl. 07.00 til ca. kl. 16.00 på hverdage. Det er i dette tidsrum de lempeligste støjgrænser er gældende.</p>
<p>29) Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.</p>	<p>Antallet af lastbilkørsler vil blive lidt øget i perioden hvor det nye flislager fyldes op. Derefter vil kørslen være på samme niveau som tidligere. Kørsel vil ske hverdage i tidsrum kl. 07.00 til ca. kl. 16.00. Det vurderes at støjkrav fortsat vil kunne overholdes.</p> <p>Der er ikke i forbindelse med nærværende ansøgning – blevet udført støjmåling af lastbiltransport. Egedal Fjernvarme har hidtil ikke modtaget klager vedrørende støj fra lastbilkørsel.</p>

Affald	
30) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.	Udvidelsen af flislageret medfører ikke i sig selv at der sker frembringelse af affald. De årlige mængder af affald fra virksomheden forventes generelt at være uændrede og på samme niveau som oplyst ved tidligere miljøansøgninger (seneste godkendelse er fra 2023).
31) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.	Affald håndteres i overensstemmelse med det til en hver tid gældende regulativ for erhvervsaffald i Egedal Kommune.
Jord og grundvand	
32) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere. Der skal oplyses om typen af belægning (materialer og udførelse) for virksomhedens befæstede arealer.	Udvidelsen af flislageret vil blive udført med tæt overflade i form af støbt betongulv. Flis kan indeholde vand som over tid kan fordampe fra oplaget.
33) Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 14, og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger.	Virksomheden er en Bilag 2 virksomhed jf. Bek. om godkendelse af listevirksomhed, og dermed er der ikke krav om basistilstandsrapport.
34) Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene. Egenkontrolvilkår bør indeholde: – Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder samt monitoringsprogram for jord og grundvand. – Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger. – Forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne. – Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning. Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.	Det vurderes, at de allerede eksisterende vilkår i gældende miljøgodkendelse med tillæg giver tilstrækkeligt grundlag for at regulere virksomheden. Virksomheden er allerede godkendt til oplag af træflis. Udvidelsen af lagerpladsen til træflis medfører ingen væsentlige ændringer og vil ikke medføre øget forurening. Det vurderes derfor at de eksisterende vilkår er dækkende.

J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld	
35) Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.	Der er tale om et lager til opbevaring af træflis. Brand i oplaget vil kunne medføre miljøpåvirkning i form af brandrøg.
36) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.	Der er brandalarmeringsanlæg i lagerhallen. Der er tilsyn med virksomheden hverdage i tidsrum kl. 07.00 til ca.kl. 16.00. Herudover er der vagtordning med tilkald udenfor almindelig arbejdstid.
37) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.	Der er brandalarmeringsanlæg. Der er personale tilstede hverdage kl. 07.00 til ca. kl. 16.00 som kontrollerer at alt er som det skal være. Der er tilkaldvagt udenfor normal arbejdstid.
K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør.	
38) Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.	Der forventes ingen særlig forurening i forbindelse med virksomhedens eventuelle ophør.
L. Ikke-teknisk resume	
39) Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume.	Egedal Fjernvarme råder over 2 flisfyrede kedler på hhv. 6,3 MW og 7,8 MW indfyret effekt. Hvis begge kedler kører fuld last, er der kun flis på lager til omkring 5 døgn. For at øge forsyningsikkerheden ønsker Egedal Fjernvarme at udvide flislageret med en tilbygning på 440 m ² som vil kunne rumme 764 tons træflis. For at give plads til ændringerne i bygningsmassen, skal det eksisterende regnvandsbassin flyttes. Bassinet udleder regnvand til Stenløse å. Det nuværende udledningspunkt bevares. Selve bassinet bliver reduceret fra 260 til 173 m ³ kapacitet, hvilket er tilstrækkeligt til at kunne håndtere vand fra de befæstede arealer. Da tagarealet bliver øget med 440 m ² vil der årligt blive udledt 334 m ³ ekstra regnvand via regnvandsbassinet. Der vil være en miljøpåvirkning i en kortere periode efter flislageret er klar til brug og hvor flislageret skal fyldes op. Det medfører lidt ekstra lastbiltrafik som dog afgrænses til hverdage i perioden kl. 07.00 til ca. kl. 16.00. Ændringerne medfører ikke øget frembringelse af affald eller øget emission, da der ikke ændres ved produktionskapaciteten. (Den indfyrede effekt af flis kedler ændres ikke).

Bilag nr. 1. Mijjænsøgning Egedal Fjernvarme. Kort som viser matrikler.

Udvidelse af flislager og flytning af regnvandsbassin. Juli 2024.



Egedal Fjernvarme Dam Holme 4b 3660 Stenløse. Matrikel 25a.
Kort i målforshold 1:2000

Bilag 2. Miljøansøgning Egedal Fjernvarme.

Udvidelse af flislager og flytning af regnvandsbassin. Juli 2024 Kort i målforshold 1:1000

