



VALD. BIRN A/S
Frøjkvej 75
7500 Holstebro

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01575
Ref. benjo/pemje
Den 13. april 2015

Sendt pr. mail til: hg@birn.dk
og som digital post til CVR-nr.: 26681111 (Vald. Birn A/S)

Afgørelse om ikke godkendelsespligt for anlæg til knusning af indløb fra støbelinje 7

Miljøstyrelsen har den 26. januar 2015 modtaget ansøgning fra Vald. Birn A/S om miljøgodkendelse af anlæg til knusning af indløb fra støbelinje 7. Den 9. og 16. februar 2015 har Miljøstyrelsen modtaget supplerende oplysninger.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte anlæg til knusning af indløb fra støbelinje 7 ikke giver anledning til øget forurening eller til ændrede vilkår. Godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens¹ § 33, stk. 1 er derfor ikke nødvendig.

Miljøstyrelsen har med denne afgørelse ikke taget stilling til, om det ansøgte kræver tilladelse efter en anden lovgivning.

Oplysninger i sagen

Vald. Birn A/S ønsker at etablere en hydraulisk knuser i direkte forlængelse af støbelinje 7 til knusning af indløbssystemer med henblik på omsmeltning. Uden knusning er indløbssystemerne for store til at kunne komme ned i smelteovnene.

Indløbssystemerne vil blive ført til knuseren på en sliske, som medarbejdere ved behandlerbåndet føder. Efter knusning af indløbssystemerne føres indløbet på et langt bånd til skrotaflæsningshallen, hvor sandet sigtes fra på en vibrationsigte, og indløbet falder i en kasse. Kasserne transporteres med truck til oplagring langs væggen i aflæsehallen indtil omsmeltning.

Det frasigtede sand opsamles i en beholder og føres i et lukket rørsystem tilbage til støberiet, hvor det genbruges ved fremstilling af nyt støbesand.

Der knuses 4-6 ton indløbssystem pr. time, når støbelinje 7 er i drift.

Der er støbesand på indløb fra støbelinje 7. Derfor vil der forekomme støv i luften ved knusning af indløb. Der monteres procesudsugning ved knuseren og i støjdæmpet hus omkring vibrationsigten. Udsugningen kobles på det eksisterende udsugningsanlæg til afkastet fra støvfilteranlæg 10 VU 35. De to nye punktudsugninger udgør ca. 5 % af udsugningsventilatorens samlede luftmængde.

¹ Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse.

Luftmængden fra de eksisterende tilkoblede punktudsugninger reduceres med 5 %. Der ændres derfor ikke på luftmængden fra afkastet.

Anlægget placeres inde i eksisterende bygninger. Hydraulikstation og knuser er placeret i kælder omgivet af betonvægge og –loft.

Vibrationssigten etableres i støjdæmpet hus. Der etableres automatisk port i støjhuset. Porten anvendes ved udskiftning af stålkasser til knust indløb.

Driften af anlægget vil ikke bidrage med støj i omgivelserne.

Vibrationssigten vil ikke give problemer med vibrationer i omgivelserne.

Virksomheden anvender i forvejen mange vibrationssigter af samme type, som den der monteres på dette anlæg.

Der er ingen affald i forbindelse med knusningen.

Der henvises i øvrigt til ansøgningen om miljøgodkendelse, vedlagt som bilag 1.

Holstebro Kommune har oplyst, at kommunen ikke har modtaget ansøgning om byggetilladelse på aktiviteten, men at kommunen herudover ikke har bemærkninger til ansøgningen.

Miljøstyrelsens vurdering

De relevante forureningsparametre vurderes at være støv, støj og affald.

Støvholdig udsugningsluft ledes til eksisterende afkast forsynet med støvfilter. Den samlede luftmængde fra afkastet øges ikke. Der kommer derfor ikke mere støv til omgivelserne. I miljøgodkendelsen af 4. februar 2005 af virksomheden er der fastsat en emissionsgrænse for støv på 10 mg/Nm³ fra afkastet.

Det ansøgte medfører ikke støj til omgivelserne. Miljøgodkendelsen fra 2005 indeholder vilkår om virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne.

Der genereres ikke affald. Det knuste jern omsmeltes. Frasigtet sand genbruges som støbesand.

Det ansøgte vurderes ikke at give øget forurening, og der vurderes ikke at være behov for at stille nye vilkår i forbindelse med det ansøgte. Godkendelse er derfor ikke nødvendig.

VVM

Miljøstyrelsen vurderer på baggrund af sagens oplysninger, at udvidelsen ikke kan være til skade for miljøet, da anlægget placeres indendørs i eksisterende bygning, og der ikke kommer øget støv eller støj til omgivelserne eller øgede mængder affald. Der vurderes ikke at være andre relevante forureningsparametre forbundet med projektet.

Udvidelsen er derfor ikke omfattet af krav om screening efter VVM-bekendtgørelsens² bilag 2, pkt. 14.

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning.

Klagevejledning og offentliggørelse

Afgørelsen kan ses på www.mst.dk.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Natur- og Miljøklagenævnet:

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- 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 ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 11. maj 2015.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen, indebærer dette dog ingen begrænsning i Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen til domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen.

Med venlig hilsen

Bente Eisenmann Jørgensen
7254 4395
benjo@mst.dk

Bilag 1:

Ansøgning om miljøgodkendelse

Kopi til:

Holstebro Kommune, kommunen@holstebro.dk

Sundhedsstyrelsen, senord@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

NOAH, noah@noah.dk

Ansøgning om miljøgodkendelse for anlæg til knusning af indløb fra støbelinie 7

	Lovgivning: Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed nr. 669 af 18/06/2014 - Bilag 3
A.	Oplysninger om ansøger og ejerforhold.
1	Ansøgerens navn, adresse og telefonnummer. Vald Birn A/S, Frøjkvej 75, 7500 Holstebro. Telefon nr.: 9910 2030
2	Virksomhedens navn, adresse, matrikelnummer og CVR- og P-nummer. Vald Birn A/S, Frøjkvej 75, 7500 Holstebro. Matrikel nr.: 2a m.fl. Frøjk, Holstebro Jorder. CVR.nr.: 4465 1017, P nr.: 1.001.856.087 Telefon nr.: 99102030
3	Navn, adresse og telefonnummer på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren. Vald Birn A/S, Frøjkvej 75, 7500 Holstebro. Telefon nr.: 9910 2030
4	Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse og telefonnummer. Henrik Gregersen, Frøjkvej 75, 7500 Holstebro Tlf.: 99 10 20 55.
B	Oplysninger om virksomhedens art.
5	Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og eventuelle biaktiviteter. Listebetegnelse 2.4. Drift af jernmetalstøberier med en produktionskapacitet på over 20 tons om dagen. Hovedaktivitet er fabrikation af støbejern og væsentlig biaktivitet er maskinfabrik og malerafdeling.
6	Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser/ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelse, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen. I direkte forlængelse af støbelinie 7 og dennes behandlerbånd, vil vi i kælderen etablere en indløbsknuser. Indløbssystemerne føres til knuseren på en sliske som medarbejdere ved behandlerbåndet føder. Efter knusning af indløbssystemerne føres indløbet på et langt bånd til skrotaflæsningshallen. Her sigtes sandet fra på vibrationssigte og indløbssystemerne falder i en kasse. Kasserne transporteres med truck til oplagring langs væggen i aflæsehallen.
7	Vurdering af, om virksomheden er omfattet af Miljøministeriets bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ikke omfattet af risikobekendtgørelse, BEK nr. 1666 af 14/12/2006 bilag 1.
8	Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses. Projektet er ikke midlertidigt.
C	Oplysninger om etablering.
9	Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygningsmæssige udvidelser/ændringer. Der skal laves huller vægge i kælderen. Desuden uddybes 1m hvor knuseren skal stå.
10	De 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 om den forventede tidshorizont for gennemførelse af disse. Byggeanlæg arbejder forventes afsluttet juni 2015
D	Oplysninger om virksomhedens beliggenhed.
11	Oversigtsplan i passende målestok (f.eks. 1:4.000) med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nordpil.

	Oversigtsplan se bilag 1
12	Redegørelse for virksomhedens lokaliseringsovervejelser. Anlægget er placeret i et område af virksomheden hvor der i forvejen håndteres skrot
13	Virksomhedens daglige driftstid. Hvis de enkelte forurenende anlæg, herunder støjkilder, afviger fra den samlede virksomheds driftstid, skal driftstiden for disse oplyses. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses. Anlægget vil ikke afvige fra virksomhedens øvrige drift
14	Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed. Der vil ikke komme ekstra transport
E	Tegninger over virksomhedens indretning.
15	Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:
	- Placeringen af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen. Oversigtstegning bilag 1
	- Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette. Oversigtstegning bilag 1
	- Placeringen af skorstene og andre luftafkast.
	- Placeringen af støj- og vibrationskilder. Er placeret i kælderen, dvs. indkapslet under 250mm betonvægge. En mindre sigte i aflæsningshallen støjskærmes Bilag 2
	- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloaker, sandfang, olieudskillere, brønde, tilslutningssteder til spildevandsforsyningsselskabet og befæstede arealer. l,r
	- Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere samt rørføring. Bilag 1
	- Interne transportveje. Bilag1
	Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.
F	Beskrivelse af virksomhedens produktion.
16	Oplysninger om produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, vand og væsentlige hjælpestoffer, herunder mikroorganismer. I direkte forlængelse af støbelinie 7 og dennes behandlerbånd, vil vi i kælderen etablere en indløbsknuser. Indløbssystemerne føres til knuseren på en sliske som medarbejdere ved behandlerbåndet føder. Efter knusning af indløbssystemerne føres indløbet på et langt bånd til skrotaflæsningshallen. Her sigtes sandet fra på vibrationssigte og indløbssystemerne falder i en kasse. Kasserne transporteres med truck til oplagring langs væggen i aflæsehallen. Der skal knuses 4-6 ton indløbssystem pr. time når støbelinie 7 er i drift.
17	Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer / aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet. l,r

18	Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).
	I,r
19	Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld. Der kan forekomme utætheder og udslip af hydraulikolie. Knuser, hydraulikstation, rør og slanger er placeret i en kælder. Kælder bygget af beton, der er ingen afløb fra kæder.
20	Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg. I,r
G	Oplysninger om valg af bedste tilgængelige teknik. (BAT)
21	Redegørelse for den valgte teknologi og andre teknikker med henblik på at begrænse råvare- og energiforbrug, affaldsfrembringelse og emissioner til luft, vand og jord, således at BAT-AEL-værdier (BAT-Associated Emission Levels) overholdes. Hvis det ikke er muligt at begrænse forureningen fra virksomheden, så BAT-AEL-værdier overholdes, skal der gives en begrundelse for, hvorfor den valgte teknologi og andre teknikker anses for BAT. Relevante BAT-konklusioner eller BAT-referencedokumenter (BREF), jf. bilag 7, skal lægges til grund i denne begrundelse. Virksomheder med aktiviteter, der ikke er omfattet af en BAT-konklusion eller et BAT-referencedokument, skal i redegørelsen gå ud fra de kriterier, der er nævnt i bilag 5. Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres for, hvorfor disse ikke kan substitueres. Desuden skal redegørelsen indeholde et resumé af de væsentligste af de eventuelle alternativer, som ansøger har undersøgt. Det er den bedste tekniske løsning. Det er nødvendigt at knuse indløb. Indløb er for store, de kan ikke komme ned i smelteovnene. Teknikken er kendt vi har i forvejen 2 anlæg til knusning af indløb.
H	Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger.
	Luftforurening
22	For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 15. Der angives endvidere emissioner af lugt og eventuelt mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur. Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder. 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. Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer. Der er støbesand på indløb fra støbelinie 7, derfor vil der forekomme støv i luften ved knusning af indløb. Der bliver monteret procesudsugning ved hydraulisk knuser og i støjdempet hus omkring vibrationsstigte. Udsugningen kobles på det eksisterende udsugningsanlæg. Der er emission fra eksisterende udsugningsanlæg, som er miljøgodkendt. Anlægget er placeret inde i bygningen, så der er ingen emission til omgivelserne.
23	Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder. I,r
24	Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg. I,r
25	Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast ved de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder. I,r
	Spildevand
26	Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende basisoplysninger: <ul style="list-style-type: none"> - Oplysning om spildevandets oprindelse, herunder om der fx er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand, kølevand m.m. i,r - For hver spildevandstype oplysninger om spildevandsmængde, sammensætning og afløbssteder for det spildevand virksomheden ønsker at aflede, herunder oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer. i,r - Maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned

	eller år.
	i.r
-	Hvis der afledes kølevand, skal der redegøres for kølevandets temperatur, herunder variationen over døgn, uge, måned eller år.
	i.r
-	Oplysning om størrelse på sandfang og olieudskillere.
	i.r
-	Oplysning om, hvorvidt virksomheden anvender BAT med henblik på at undgå eller begrænse afledningen af stoffer, som er uønskede i spildevandet, herunder en beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.
	i.r
27	Oplysning om, hvorvidt spildevandet skal afledes til kloak eller udledes direkte til vandløb, søer eller havet eller andet.
	i.r
28	Hvis der søges om tilladelse til tilslutning til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg, skal virksomheden supplere basisoplysningerne i henhold til den til enhver tid gældende spildevandsbekendtgørelse og vejledning om tilslutning af industrispildevand til offentligt spildevandsanlæg. Kommunen udarbejder tilslutningstilladelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 28.
	i.r
29	Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning 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 spildevandsbekendtgørelse.
	i.r
30	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 spildevandsbekendtgørelse.
	i.r
	Støj
31	Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, jf. punkt 15. Anlægget er placeret inde i eksisterende bygninger. Knusning, transport af indløb og vibrationsstigning af indløb, afviger ikke væsentligt fra de øvrige aktiviteter, som foregår i smelteafdeling. Øvrige aktiviteter i smelteafdelingen er hovedsagelig aflæsning og håndtering af skrot med magnetkran.
32	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. Anlægget er placeret inde i eksisterende bygninger. Hydraulikstation og knuser er placeret i kælder omgivet af beton vægge og loft. Vibrationsstigte bliver støjdæmpet med støjdæmpet hus. Der monteres automatisk port i støjhuset. Port anvendes ved udskiftning af stålkasser til knust indløb.
33	Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj. Der foreligger ingen støjmålinger på knuser og vibrationsstigte.
	Affald
34	Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald. For farligt affald angives EAK-koderne. Der er støbesand på Indløb fra støbelinie 7, sandet opsamles ved vibrationsstigte. Det opsamlede støbesand føres tilbage til støberiet og genbruges ved fremstilling af nyt støbesand.
35	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.

	I,r
36	Angivelse af, hvor store affaldsmængder der går til henholdsvis nyttiggørelse og bortskaffelse. I,r
	Jord og grundvand
37	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 Kælder er fremstillet af beton og der er ingen afløb fra kælder.
38	Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 13, og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger. I,r
I	Forslag til vilkår og egenkontrol
	Virksomhedens eventuelle forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift, herunder risikoforholdene. Egenkontrollvilkår bør omfatte:
	- Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder. I,r
39	- Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger. I,r
	- Forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne. i.r
	- Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning. i.r
	Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrollvilkår med miljøledelsessystemets rutiner. i.r
J	Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld
40	Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld. I,r
41	Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld. I,r
42	Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 19 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld. I,r
L	Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør.
43	Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør. I,r
L	Ikke-teknisk resume
44	Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume. I,r
	i.r = ikke relevant for denne ansøgning

Bilag 1

Oversigtsplan med placering af anlæg til knusning af indløb fra støbelinie 7

Nord



Placering af anlæg til knusning af indløb fra støbelinie 7

Bilag 2

Knuser installation ved støbelinie 7

