



Scrap Solutions ApS
Falstervej 7
5800 Nyborg

Teknik og Miljø

Rådhuset
Torvet 1
5800 Nyborg

Tlf. 6333 7000
Fax. 6333 7001
kommune@nyborg.dk
www.nyborg.dk

**Miljøgodkendelse og spildevandstilladelse for håndtering, oplagring og omlastning af affald og farligt affald, på virksomhedens lagerplads beliggende Falstervej 7, 5800 Nyborg, matr.nr. del af 13æ, Vindinge by, Vindinge
CVR-nr.: 3052 2664 P-nr.: 1014 7375 84**

14. februar 2011

Sagsnr.:
450-2010-119580

Sagsbehandler:
Per Jürgensen

Direkte tlf.:
63337154

E-mail:

pju@nyborg.dk

Sammendrag

Der meddeles miljøgodkendelse til drift af lagerplads for håndtering, oplagring og omlastning af affald og farligt affald, på virksomhedens lagerplads beliggende Falstervej 7, 5800 Nyborg.

Virksomhedens aktiviteter på lagerpladsen er omfattet af punkt K 203 og K212, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen¹.

K203: " Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen² forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse, bortset fra de under punkterne K 209, K 210, K 211 og K 212 nævnte anlæg".

K 212: " Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg."

Retsbeskyttelsen for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter at godkendelsen er endeligt meddelt.

Spildevandstilladelsen er ikke retsbeskyttet i en fast tidsperiode.

Forudsætningerne for miljøgodkendelsen og spildevandstilladelsen herunder miljømæssig vurdering af ansøgningen findes under afsnit 2 "Miljøteknisk Redegørelse".

¹ Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed

² Bekendtgørelse nr. 1632 af 21. december 2010 om affald

Åbningstider

Mandag-tirsdag	9:30-15:00
Onsdag	LUKKET
Torsdag	9:30-16:30
Freitag	9:30-13:00

Telefontid

Mandag-onsdag	9:00-15:00
Torsdag	9:00-16:30
Freitag	9:00-13:00

I redegørelsen og VVM-screeningen (bilag 4) konkluderes det, at virksomheden kan drives uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når efterfølgende vilkår overholdes.

Kommunens afgørelse

Nyborg Kommune godkender til drift af lagerplads for håndtering, oplagring og omlastning af affald og farligt affald efter miljøbeskyttelseslovens³ kapitel 5, § 33 og giver spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 4, på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

1. Indretning og drift skal være i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen med mindre andet fremgår af den miljøtekniske redegørelse eller af vilkårene.
2. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af driftspersonalet på virksomheden, som således er orienteret om godkendelsens indhold.
3. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
 - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af affald og farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, andet udstyr, befæstede arealer, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
 - Virksomhedens egenkontrol.
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Indretning og drift

4. Modtagelse, håndtering og omlastning af restprodukter må ske indenfor virksomhedens driftstid, svarende til alle dage fra kl. 07.00 – 16.00.
5. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.

³ Bekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 lov om miljøbeskyttelse, med senere ændringer

6. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder.

Affaldsart	Maksimale oplag (tons)	EAK-kode	Opbevaringsform	Oplagsområde jf. bilag 2
Blybatterier	50	16 06 01	Syrefaste kasser	Mrk. 2
Metaller	25	20 01 40	Løst eller i kasser	Mrk. 3
Plast	25	16 01 19	Løst, baller eller i bigbags	Mrk. 5
Printplader	20	16 02 16	Løst eller i bigbags	Mrk. 4

7. Ved modtagelsen af affaldet skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.
8. Hvis der konstateres eller er mistanke om risiko for lækage fra emballagen, skal emballagen eller emballagens indhold straks fyldes over i en ny emballage, der er egnet til den pågældende affaldsfraktion.

I sådanne situationer hvor der er tale om håndtering af væske, skal dette ske på vaskepladsen, hvor der er mulighed for lukning af ventil til kloakledningen.

Ved udslip på vaskepladsen skal ventilen straks lukkes og væsken opsuges med absorbent og placeres i en egnet beholder, for den pågældende affaldsart. Såfremt der er tale om farligt affald skal den brugte absorbent håndteres som farligt affald.

9. Affaldet skal ved modtagelse hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder med impermeabel belægning.

Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af affald skal ske på impermeable arealer

Blybatterier skal opbevares i dertil godkendte beholdere med lukket låg.

Ved en impermeabel belægning forstås et område med fast belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det affald eller de stoffer, der håndteres på arealet, og som giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.

10. Alle impermeable og befæstede arealer, sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner, vaskepladsen og lignende særlige områder, skal være i god vedligeholdelsesstand.

Der må ikke finde aktiviteter sted på beskadigede områder af oplagspladsen for batterier, og utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Aktiviteterne på området må først genoptages, når skaderne er udbedret.

11. 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 med impermeabel belægning og hurtigst muligt bortskaffes til godkendt modtager. Såfremt der er tale om farligt affald skal affaldet endvidere opbevares under tag.

12. Lagerpladsen skal holdes ryddeligt.

13. I tilfælde af brand skal relevante brønd afløb kunne lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Lukningen kan eventuelt ske med rørballerer.

Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Støj

14. Virksomhedens bidrag til støjniveauet uden for eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Mandag-fredag kl. 7-18 (8 timer) Lørdag kl. 7-14 (7 timer) dB(A)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn- og helligdag kl. 7-18 (8 timer) dB(A)	Alle dage kl. 22-7 (½ time) dB(A)	Alle dage kl. 22-7 Maksimal værdi dB(A)
I erhvervsområde	60	60	60	-
Ved bolig i erhvervsområdet	55	45	40	55
I boligområder	45	40	35	50

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

15. Unødvendig manøvrering og tomgangskørsel må ikke forekomme.

Luft

16. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens eget areal.
17. Hvis der uden for virksomhedens eget areal konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, og at der etableres afskærmning eller befugtning af håndteringsaktiviteterne

Lugt

18. Driften af virksomheden må uden for eget areal ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

19. Restprodukter, der spildes, skal straks opsamles og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.
Hvis der opstår risiko for at spildet kan nå et afløb, skal afløbsbrønden straks lukkes.
20. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
21. Mindre spild af motorbrændstof/hydraulikolie skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes til godkendt modtager.
22. Ved større spild af flydende restprodukter som virksomheden ikke kan håndtere, skal der gives alarm på telefonnummer 112.

Affald

23. Affald opstået i forbindelse med håndtering af restprodukterne, skal bortskaffes løbende.

Tilsyn og kontrol

24. Som dokumentation for at godkendelsens vilkår overholdes, kan virksomheden højst 1 gang årligt blive pålagt at udføre følgende:

Støj

Målinger eller beregninger af støj og vibrationer. Undersøgelsen skal udføres af en person eller et firma, der er godkendt til dette af Miljøstyrelsen.

Med mindre andet aftales med kommunen, skal målinger og beregninger udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger.

Inden målinger og beregninger foretages, skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Hvis målinger eller beregninger sandsynliggør, at godkendelsens vilkår overskrides, skal virksomheden indsende projekt og tidsplan for gennemførelse af afhjælpende foranstaltninger, til kommunens godkendelse.

Egenkontrol

25. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af lagerpladsen. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i driftsjournalen. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 3. år
26. Der skal føres journal over uheld (f.eks. tab af batterisyre på vaskepladsen hvor det var nødvendigt at lukke for ventilen i kloaken) og driftsforstyrrelser samt over reparationsarbejder og væsentlige aktiviteter, som kan have betydning for det omgivende miljø.
27. Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:
 - Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
 - Løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
 - Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.
 - Modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, jf. vilkår 6, og oplysning om hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
 - Dato og resultat for visuel kontrol af lagerplads.
 - Dato og hændelse over uheld.
28. Journaler, registreringer og rapporter skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Spildevandstilladelse

29. Overfladevand fra lagerpladsen tillades afledt til den kommunale regnvandsledning via pladsens eksisterende sandfang og olieudskiller.

30. Vaskevand fra vaskepladsen tillades afledt til den kommunale spildevandsledning via pladsen eksisterende sandfang og olieudskiller.

Såfremt der anvendes vaskeaktive stoffer, må disse ikke have en væsentlig nedsættende effekt på olieudskilleren.

Virksomhedens ophør

31. Virksomheden skal i forbindelse med eventuelt ophør træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i en tilfredsstillende tilstand.

Senest en måned efter, at der er truffet beslutning om virksomhedens ophør, skal tilsynsmyndigheden modtage en tidsplan for nedlukning og afvikling af anlæg samt rydning af arealet.

Planen skal redegøre for rydning af arealer samt aflevering af virksomhedens affald.

Hvis ikke andet aftales med tilsynsmyndigheden, skal nedlukning, afvikling af anlæg samt aflevering af affald være afsluttet senest 3 måneder efter virksomhedens ophør.

Andre miljøregler

I øvrigt henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af. Eksempelvis:

Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ, herunder regler for håndtering og sortering samt pligten til at benytte en affaldstransportør, der er registreret hos kommunen.

Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.

Ændringer på virksomheden

Enhver drifts- eller bygningsmæssig ændring skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer om de aktuelle planer for ændring/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse.

Ændringer i virksomhedens ledelse skal også anmeldes til kommunen.

Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse⁴. Efter de 8 år er godkendelsen fortsat gældende, men herefter kan kommunen tage de enkelte vilkår op til revurdering.

I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår tages op til revurdering tidligere⁵.

Spildevandstilladelsen er ikke retsbeskyttet i en fast tidsperiode.

Lov om forurennet jord

Virksomheden er omfattet af lov om forurennet jord⁶. Oprensning efter alle forureninger af jord, der er sket på virksomheden efter 1. januar 2001, skal betales af forurenere.

Forurenere er "Den, der i erhvervsmæssigt eller offentligt øjemed, driver eller drev den virksomhed eller anvender eller anvendte det anlæg, hvorfra forureningen hidrører. Forureningen eller en del heraf skal være sket i den pågældende driftsperiode" (§ 41, stk. 3 i Lov om forurennet jord).

Dette betyder, at alle nye jordforureninger på virksomheden er omfattet af et objektivi ansvar og at tilsynsmyndigheden derfor kan meddele selskabet påbud om at fjerne forureningen, uanset hvordan forureningen er sket.

Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over denne afgørelse og over afgørelsen om ikke VVM-pligt⁷, inden 4 uger fra offentliggørelse. De klageberettigede er: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen, Arbejdstilsynet og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

Eventuel klage over miljøgodkendelsen skal sendes til kommunen, som sender den videre til Natur- og Miljøklagenævnet.

Klage over afgørelsen om ikke VVM-pligt skal sendes til Natur- og Miljøklagenævnet, Rentemestervej 8, 2400 København NV.

Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen koster et gebyr på 500 kr. for privatpersoner og 3.000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Behandlingen af klagen vil først begynde, når gebyret er modtaget. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Afgørelsen vil blive offentliggjort i dagspressen den 22. februar 2011.

⁴ jf. § 41 a i miljøbeskyttelsesloven

⁵ jf. §§ 41 a og 41 d i miljøbeskyttelsesloven

⁶ Lov nr. 370 af 2. juni 1999 om forurennet jord

⁷ jf. § 58 stk.1 pkt.4 i lovbekendtgørelse nr. 1027 af 20. oktober 2008 om planlægning (Planloven)

Nyborg Kommune skal have modtaget en eventuel klage senest ved kontortids ophør den 22. marts 2011, der er dagen for klagefristens udløb.

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Natur- og Miljøklagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. Fristen regnes fra annonceringsdatoen.

Venlig hilsen

Knud Theil Nielsen
Udvalgsformand

/

Arvid Degn
Teknisk chef

Kopi til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe, e-post: syd@sst.dk

Arbejdstilsynet, Tilsynscenter 3, Postboks 1228, 0900 København C, e-post: at@at.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-post: dn@dn.dk

2. Miljøteknisk Redegørelse

2.1 Ansøger

Virksomheden har ved brev af den 29. november 2010 til kommunen, ansøgt om miljøgodkendelse af lagerplads for håndtering, oplagring og omlastning af affald og farligt affald på ejendommen Falstervej 7, 5800 Nyborg.

Virksomhedsdata er som følger:

Scrap Solutions ApS
Falstervej 7
5800 Nyborg
CVR-nr.: 3052 2664
P-nr.: 1014 7375 84
Kontaktperson: Kim Hedegaard Nielsen

Virksomheden har erfaringer med håndtering, oplagring samt omlastning af affald. Idet virksomheden ønsker at kunne servicere virksomheder der har mindre mængde affald, ansøger virksomheden på deres lagerplads at kunne udføre denne service. Aktiviteten forventes opstartet i marts 2011.

Virksomhedens relationer til miljøbeskyttelseslovens § 34 og 40 a

Af miljøbeskyttelseslovens § 34 stk. 3 fremgår det indirekte, at der i forbindelse med miljøgodkendelsen af en virksomhed skal foreligge oplysninger om virksomhedens ejerforhold, bestyrelse og daglige ledelse, så miljømyndighederne kan vurdere, om nogle af disse personer er omfattet af lovens § 40 a, der omhandler kriterier for tilbagekaldelse af meddelt godkendelse, nægtelse af godkendelse og fastsættelse af særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

Det er i lovens § 40 b stk. 1 anført, at Miljøministeren opretter et miljøansvarlighedsregister over de personer og selskaber m.v., der er omfattet af § 40 a.

Virksomhedens ledelse består af følgende personer:

- Kim Hedegaard Nielsen
- Jan Hohberg

Da ingen i virksomhedens ledelse er anført i dette register kan der meddeles godkendelse uden særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

2.2 Lovgrundlag

Hovedaktiviteten på virksomhedens lagerplads er håndtering, oplagring og omlastning af affald og farligt affald.

⁸ Lovbekendtgørelse nr. 1757 af 22. december 2006 om miljøbeskyttelse

Virksomhedens aktiviteter er på den baggrund omfattet af listepunkt K203 og K212, jf. bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen⁹.

K203: ” Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen¹⁰ forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse, bortset fra de under punkterne K 209, K 210, K 211 og K 212 nævnte anlæg”.

K 212: ” Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, jf. punkterne R12 og R13 i Bilag 6B og D14 og D15 i bilag 6A til affaldsbekendtgørelsen, forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons pr. dag eller derover eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra de under pkt. K 211 nævnte anlæg.”

Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til kap. 5 § 33 i miljøbeskyttelsesloven og i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen. Spildevandstilladelsen gives i henhold til kap. 4 i miljøbeskyttelsesloven og i henhold til spildevandsbekendtgørelsen¹¹.

Listepunkt K203 og K212 er omfattet af standardvilkår jf. bilag 5 i godkendelsesbekendtgørelsen. Relevante standardvilkår vil derfor blive indarbejdet i miljøgodkendelsen.

Aktiviteten er omfattet af VVM-bekendtgørelsen¹², jf. bilag 2 pkt. 12b ”Anlæg for bortskaffelse af affald”.

Kommunen har udført en VVM-screeningen af aktiviteten. Screeningen fremgår af bilag 4. Ifølge screeningen vil aktiviteten ikke påvirke miljøet væsentligt, og der er derfor ikke VVM-pligt. Afgørelsen er truffet efter § 5, stk. 1 i VVM-bekendtgørelsen og afgørelsen annonceres samtidig med meddelelse af miljøgodkendelsen.

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om brugerbetaling¹³. Dette medfører, at virksomheden skal betale brugerbetaling til kommunen pr. forbrugt time til tilsyn og godkendelse. I 2011 udgør brugerbetalingen 288,58 kr. pr. time.

⁹ Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed

¹⁰ Bekendtgørelse nr. 1632 af 21. december 2010 om affald

¹¹ Bekendtgørelse nr. 1448 af 11. december 2007 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4

¹² Bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning

¹³ Bekendtgørelse nr. 463 af 21. maj 2007 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse

2.3 Sagsakter

Kommunen har den 15. december 2010 fra virksomheden modtaget følgende materiale:

1. Ansøgning om miljøgodkendelse for håndtering, oplagring og omlastning af affald og farligt affald.
2. Plantegning visende virksomhedens areal med lagerplads for restprodukterne.

Virksomheden har ved e-mail den 19. januar 2011 fremsendt nedenstående supplerende materiale.

3. Beskrivelse af mulighed for håndtering af syrefast beholdere indeholdende spild af batterisyre.
4. Kloaktegning af 28. december 2008 for virksomhedens areal.

Kommunen har ved brev af 4. februar 2011 til virksomheden fremsendt et udkast af miljøgodkendelsen til kommentering. Virksomheden har ved mail af den 14. februar 2011 til kommunen fremsendt rettelse til virksomhedsdata. Kommunen har indarbejdet rettelsen i miljøgodkendelsen.

2.4 Beliggenhed

Jævnfør kommunens kommuneplan (Nyborg Kommunes kommuneplan 2001) er virksomhedens lagerplads beliggende i midt i erhvervsområde 1.E.7. Placeringen af virksomheden i forhold til omgivelserne fremgår af bilag 1.

Området er omfattet af lokalplan nr. 53 af august 2000. Genbrugspladsen er jf. lokalplanen placeret i delområde V, der skal anvendes til følgende:

Området må kun anvendes til erhvervsformål. Der må ikke opføres eller indrettes boliger og lignende støjfølsomme formål i området.

Inden for hvert område må der kun opføres eller indrettes bebyggelse til, eller udøves erhverv som følger:

Industri og større virksomhed, engros-, lager-, fragtmandsvirksomhed og lignende. Inden for området må der udøves virksomhed, hvortil der af hensyn til forurening må stilles særlige afstands- og beliggenhedskrav til forureningsfølsomme arealanvendelser, jfr. miljøbeskyttelseslovens kapitel 9. Virksomhederne skal dog opfylde kravene til en godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 om etablering af tidssvarende forureningsbekæmpende foranstaltninger.

Virksomhedens lagerplads placering er dermed i overensstemmelse med planstatus.

Følgende afstande gør sig gældende for lagerpladsen:

- Nærmeste forureningsfølsomme område (boligområde) forefindes ca. 250 meter mod nord.
- Endvidere forefindes et boligområde (1.B.39) ca. 450 meter mod syd.
- Mod nord, øst og syd grænser lagerpladsen op til nabovirksomheder. Mod vest grænser lagerpladsen op til den offentlige vej "Alsvej".

Drikkevandsinteresser

Virksomheden ligger inden for område med særlige drikkevandsinteresser. Nærmest drikkevandsboring tilsluttet vandværk (Hjulby Bro Vandværk) ligger ca. 900 meter nordøst for lagerpladsen. Endvidere forefindes drikkevandsboring tilsluttet vandværk (Sofienberg Vandværk) ca. 1.200 meter øst for lagerpladsen. Lagerpladsen er beliggende inden for oplandet til boringer tilsluttet begge vandværker.

Nærmeste enkeltvandsindvinding ligger ca. 1.250 meter syd for lagerpladsen.

Lagerpladsens afstand til boringer for vandindvinding, er dermed betydeligt større end Miljøstyrelsens anbefalede afstandskrav på 300 meter til forurenende virksomhed.

2.5 Indretning og drift

2.5.1 Produkt.

Virksomhedens lagerplads indrettes til håndtering af følgende restprodukter:

Affaldsart	Forventet årlig mængde (tons)	Maksimale oplag (tons)	EAK-kode	Opbevaringsform	Oplagsområde
Blybatterier	500	50 (1,5 pr. læs)	16 06 01	Syrefaste kasser	Mrk. 2
Metaller	500	25 (1 pr. læs)	20 01 40	Løst eller i kasser	Mrk. 3
Plast	300	25 (1,5 pr. læs)	16 01 19	Løst, baller eller i bigbags	Mrk. 5
Printplader	500	20 (1 pr. læs)	16 02 16	Løst eller i bigbags	Mrk. 4

Placering af oplagsområde på lagerpladsen fremgår af bilag 2.

Restprodukterne kommer primært fra autoværksteder, bådværksteder, indsamlere, skrothandlere o.l. i det østfynske område.

Ifølge virksomheden modtages ikke printplader indeholdende farlige dele, hvorved disse ikke er omfattet af bekendtgørelsen om elektronikaffald¹⁴. Printpladerne kan derfor håndteres som ikke farligt affald.

Virksomheden har indsendt en eksportansøgning til Miljøstyrelsen, der omfatter 3.000 tons blybatterier for perioden 1. marts 2011 til 28. februar 2012. Den primære mængde dække transport direkte fra stor-kunder i Danmark. Fra lagerpladsen forventes eksporteret 300 – 500 tons blybatterier. Virksomheden vil periodisk søge om eksporttilladelse for blybatterier.

For alle restprodukttyperne har virksomheden længerevarende kontrakter med behandlingsanlæg.

2.5.2 Produktion

Håndteringen af affaldet vil omfatte omlastning fra mindre indsamlingsemballager til store transportemballager, samt opsamling og koordinering af emballeret affald til samtransport i hele læs.

Restprodukterne vil blive håndteret og opbevaret udendørs på virksomhedens lagerplads placeret i den vestlige del af virksomhedens areal.

Lagerpladsen ligger direkte til Falstervej med ind- og udkørsel gennem samme port. Der vil komme køretøjer med restprodukter, som løftes af med virksomhedens truck og placeres på markerede områder på pladsen (se bilag 2). Når der er samlet et læs, bestilles afhentning. Virksomheden forventer 1-2 afhentninger pr. restprodukttype om måneden med lastbil.

De forskellige restprodukter håndteres som følger:

- Batterikasserne tømmes ned i tipsættevognens trailer ved hjælp af truck.
- Metallerne læsses via truck i lastbil eller via grab i container.
- Plast læsses via truck i søcontainer eller lastbil.
- Printplader læsses via truck eller grab i container eller lastbil.

Der vil maksimalt være 4 containere på pladsen.

2.5.3 Driftstid

Driftstiden på lagerpladsen er alle dage kl. 07.00 – 16.00.

Lagerpladsen er beliggende i et erhvervsområde, hvor der i forvejen er lignende aktiviteter og hvor hele området er opbygget med henblik på nem og ubesværet til- og frakørsel for tung trafik.

¹⁴ Bekendtgørelse nr. 362 af 6. april 2010 om markedsføring af elektrisk og elektronisk udstyr samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (Elektronikaffaldsbekendtgørelsen)

2.5.4 Bygninger/pladser

Virksomhedens bygning samt lagerpladsen fremgår af bilag 2. Virksomhedens bygning indeholder administration samt lagerhal til emballage, absorbentmateriale og virksomhedens truck.

Lagerpladsen omfatter et areal på ca. 2.500 m².

2.5.5 Maskiner/anlæg

Virksomheden har 1 stk. gasdrevne truck. Trucken bliver serviceret af eksternt firma, som selvstændigt afhænder eventuelt affald (f.eks. spildolie).

Virksomhedens bygning opvarmes via eksisterende gasfyr.

2.5.6 Råvarer og hjælpestoffer

Ud over emballage (kasser og bigbags) indgår ingen råvarer eller hjælpestoffer i håndterings-, oplagrings- og omlastningsprocessen.

Såfremt der sker spild væske, har virksomheden absorbent til opsamling af spildet.

2.6 Miljøteknisk vurdering

2.6.1 Støj/vibrationer

Støj

Virksomheden forventer begrænset støj i forbindelse med følgende aktiviteter:

- Blybatterier der læsses fra syrefaste kasser til transportudstyr (tipsættevogn).
- Metaller der læsses og lodses i container med grab og truck.
- Plast der læsses og lodses i container eller lastbil med truck.
- Printplader der læsses og lodses med truck og grab i container og lastbil.

Trailer på tipsættevogn vil være foret med syrefast presenning, hvilket vil være med til at reducere støjen ved læsning af batterierne.

Der vil være en jævn trafik af kunder (værksteder, indsamlere, skrot-handlere, bådhandlere o.l.) som leverer restprodukter. Der vil ligeledes være en trafik på ca. 6 lastbiler pr. måned, fra lagerpladsen til modtage-/behandlingsanlæg.

Vibrationer

Ifølge virksomheden vil der ved drift af lagerpladsen ikke fremkommer vibrationer af betydning til omgivelserne.

Kommunens vurdering

Idet der er tale om nyetablering af aktiviteten med tilhørende anlæg, med mulighed for udførelse af de nødvendige dæmpninger af støjkilder, meddeles støjvilkår indeholdende nedenstående grænseværdier, hvilket svarer til de vejledende grænseværdier i Miljøstyrelsens støjvejledning, for de enkelte områder liggende uden for virksomhedens eget areal.

Virksomhedens maksimale støjbidrag bør ikke overstige følgende støjgrænseværdier, målt i erhvervsområdet 1.E.7:

60 dB(A) / 60 dB(A) / 60 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden

og ved bolig i erhvervsområdet:

55 dB(A) / 45 dB(A) / 40 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden

og i boligområderne nord og syd (1.B.39) for lagerpladsen:

45 dB(A) / 40 dB(A) / 35 dB(A) for henholdsvis dag-, aften- og natperioden

Områdebetegnelserne henviser til Nyborg Kommunes kommuneplan 2001.

Virksomheden har ikke redegjort for aktivitetens støjbidrag til omgivelserne. Aktiviteterne kan sammenlignes med almindelig skrotpladsaktivitet i form af kørsel med tunge maskiner og håndtering materialer, dog i et betydeligt mindre omfang end normalt på en skrotplads. Det mest støjende restprodukt forventes at være håndtering af metaller.

For støj fra lastbilerne vil deres bidrag indgå i lagerpladsens samlede støjbidrag når lastbilerne er inde på lagerpladsen (virksomhedens) areal.

Som følge af lagerpladsens aktiviteter sker indenfor dagperioden samt de forholdsvis store afstande til forureningsfølsomme områder, bør driften af lagerpladsen ikke have problemer med overholdelse af de vejledende støjgrænseværdier for dag-, aften- og natperioden.

Vibrationer

Ud fra beskrivelse af de håndterede restprodukter, vil det ikke være sandsynligt at håndteringen vil give anledning til vibrationsgener i området.

2.6.2 Luft/lugt

Virksomheden har ingen afkast ud over skorstenen tilsluttet gasfyret. Virksomheden forventer ingen diffuse udslip af dampe fra blybatterierne, metallerne, plast eller printpladerne.

Kommunens vurdering

På baggrund af virksomhedens oplysninger kan det skønnes at oplagring og håndtering af restprodukterne ikke giver anledning til lugt- eller støvgener udenfor virksomhedens eget areal.

Såfremt kommunen konstaterer at oplagring og håndtering af restprodukterne på trods af dette, giver anledning til væsentlige lugt- eller støvgener uden for virksomhedens eget areal, kan kommunen kræve at virksomheden gennemfører afhjælpende foranstaltninger. F.eks. ved krav om befugtning som effektivt reducerer støvdannelsen.

2.6.3 Affald

Der genereres ikke affald i forbindelse med håndtering og oplagring af restprodukterne, udover eventuelt opsamlet spild af f.eks. batterisyre.

Spild vil blive opsamlet med dertil godkendt absorbent og opbevaret i UN godkendt emballage. Affaldet afhændes til godkendt modtager (f.eks. Kommunekemi a/s).

Kommunens vurdering

Affaldet skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald¹⁵.

For at kommunen har kontrol med de modtagne restprodukter samt mængden der afhændes til videre behandling, bliver der fastsat vilkår om maksimale mængder, der må opbevares på virksomhedens areal, samt vilkår om journalisering af restprodukterne der afhændes til videre behandling. Journalen skal indeholde dato, restprodukttype, modtager og mængde pr. læs der afhændes til videre behandling.

2.6.4 Jordforurening

Lagerpladsen som anvendes til mellemlagring og omlastning er med fast og tæt underlag.

Restprodukterne der modtages er, med undtagelse af batterierne, rene og ikke forurenede med f.eks. olie på overfladen. Forurening af pladsen kan derfor kun ske ved håndtering af batterierne.

Batterierne som omlastet er i hele forløbet enten i syrefaste plastkasser, specielt designet til den type materialer, eller i trailer med syrefast presenning.

På lagerpladsen forefindes en vaskeplads med ventil i brønd for aflukning af kloakledningen tilsluttet den offentlige kloak. Såfremt virksomheden konstaterer spild i en batterikasse, bliver kassen transporteret til vaskepladsen, hvor der vil ske omlastning til en ren og tør batterikasse. Batterikassen med batterisyre vil blive rengjort med absorbent på vaskepladsen og derefter genanvendt.

¹⁵ Nyborg Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald

Såfremt der sker udslip af batterisyre på vaskepladsen, vil ventil i kloakledningen blive lukket, således at væsken er inddæmmet. Spildt batterisyre vil derefter blive opsamlet med absorbent.

Kommunens vurdering

Hele lagerpladsen er asfaltbelagt og kan betegnes som en plads med tæt belægning. Pladsen er dermed egnet til oplagring og håndtering af de ansøgte restprodukter.

Virksomheden bør 1 gang om året foretage inspektion af lagerpladsen, for at reparere eventuelle beskadigelser af pladsen.

Endvidere skal virksomheden ved udslip af batterisyre, hydraulikolie, diesel, smøreolier, hurtigst muligt foretage oprensning.

Der skal føres journal over tidspunkt for kontrollen af oplagspladsen samt initialer og eventuelle udførte handlinger. Endvidere skal hændelse hvor det har været nødvendigt at lukke for ventilen kloakledningen, føres i journal.

2.6.5 Spildevand

Der genereres ikke spildevand i forbindelse med håndtering og oplagring af restprodukterne.

Forurening af overfladevandet, kan dog ske ved håndtering af batterierne (se pkt. 2.6.4 Jordforurening).

Ved oplag af batterierne kan der ikke ske forurening af overfladevandet, idet alle batterikasser opbevares med lukket låg.

Kommunens vurdering

Overfladevand fra lagerpladsen, skal ledes gennem de eksisterende sandfang og olieudskillere, inden udledning til den offentlige kloak.

2.6.6 Risiko

Aktiviteten (lagerpladsen) er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen¹⁶.

Det største risiko består i uheld hvor der udledes batteriesyre, hydraulikolie, diesel eller smøreolier til overfladen.

Følgenvirkninger for udledning af stoffer til undergrunden ved sådanne uheld, skal søges modgået ved hurtigt oprensning af den spildte væske.

2.6.7 Renere teknologi

Kommunen er ikke bekendt med teknologier der miljømæssigt er bedre end dem som virksomheden anvender.

Per Jürgensen

¹⁶ Bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

Bilag

Bilag 1 – Beliggenhedsplan

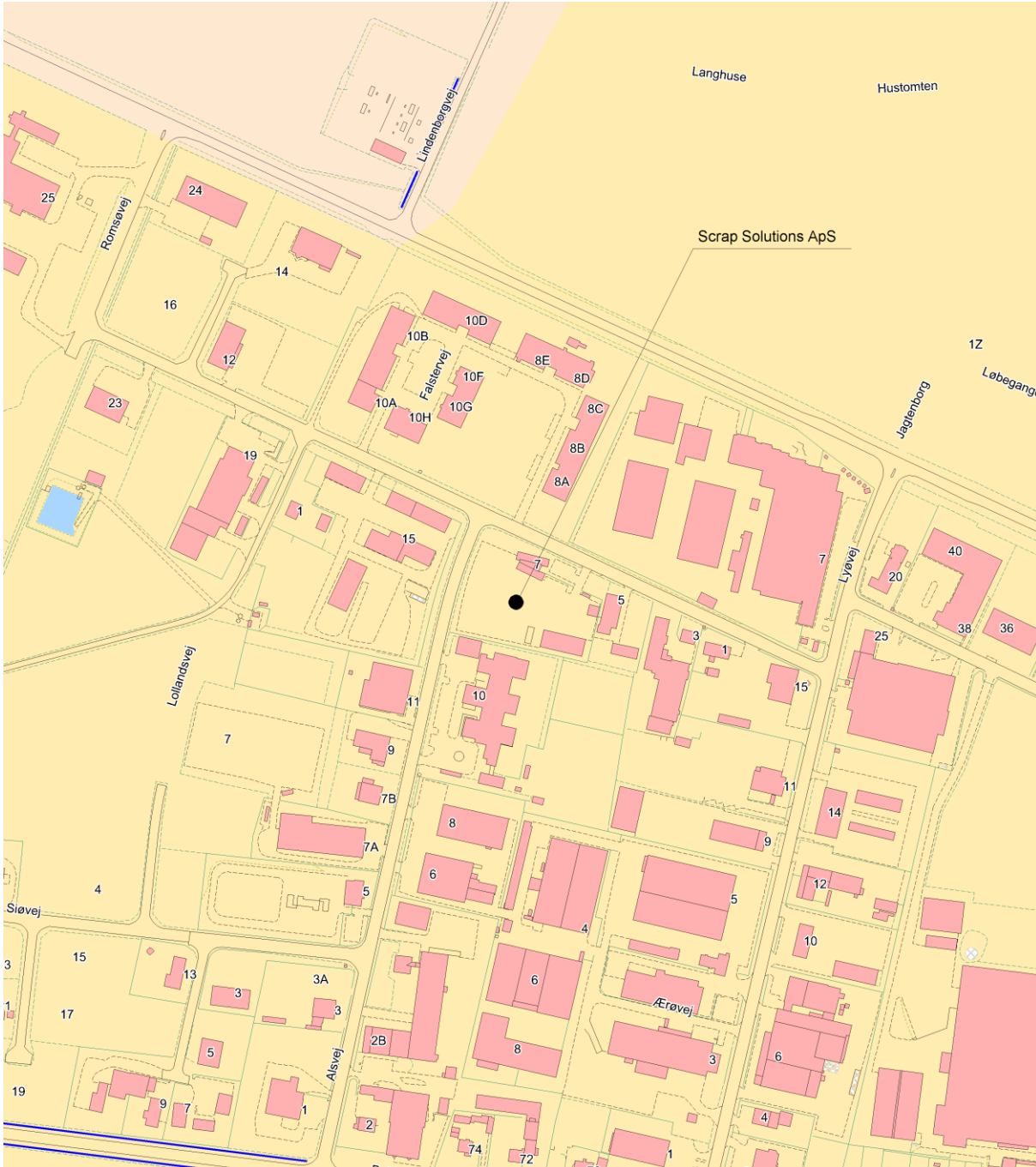
Bilag 2 – Indretningsplan

Bilag 3 – Kloakplan

Bilag 4 – VVM-screening

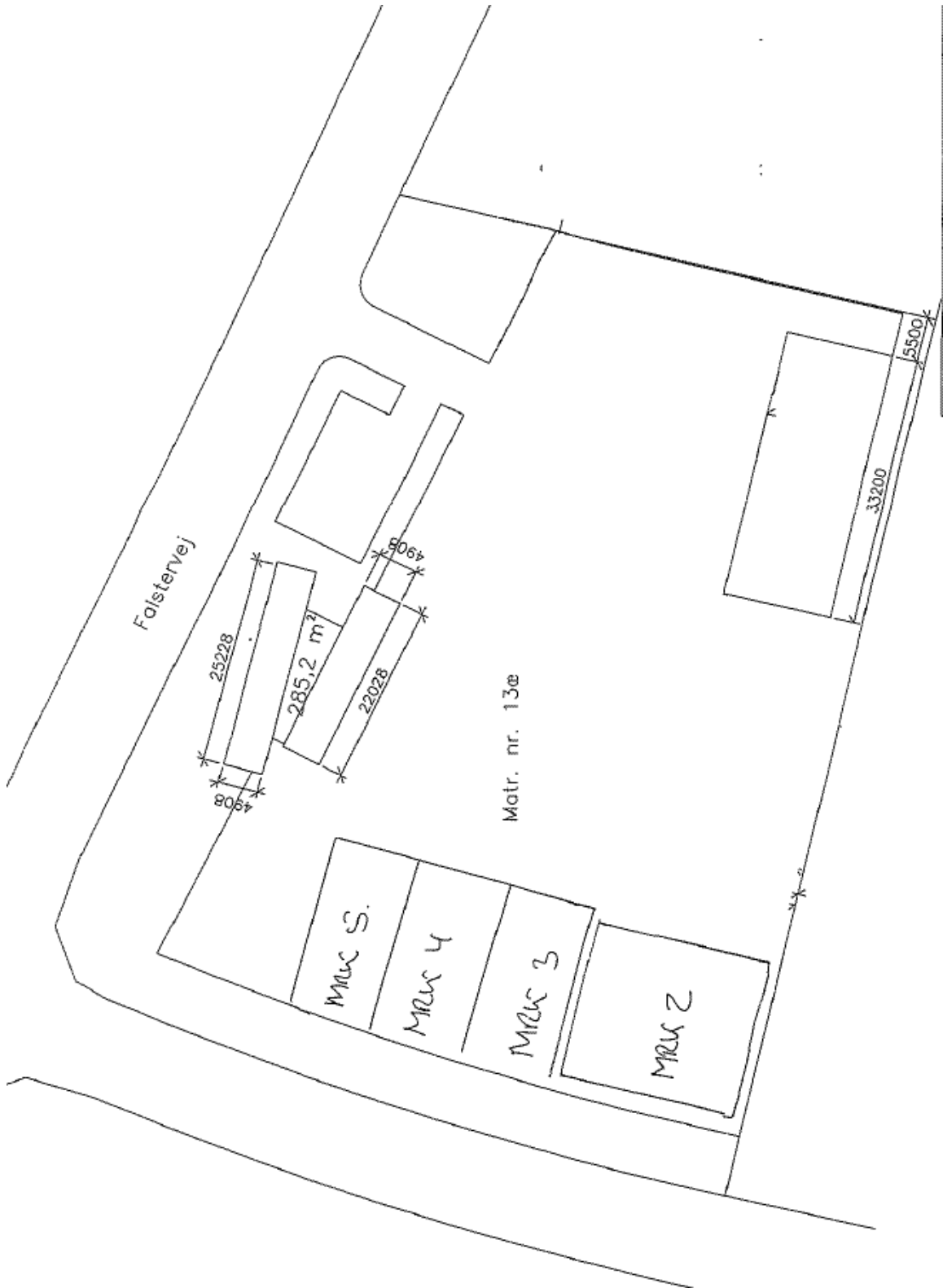
Bilag 1

Placering af virksomheden i forhold til omgivelserne



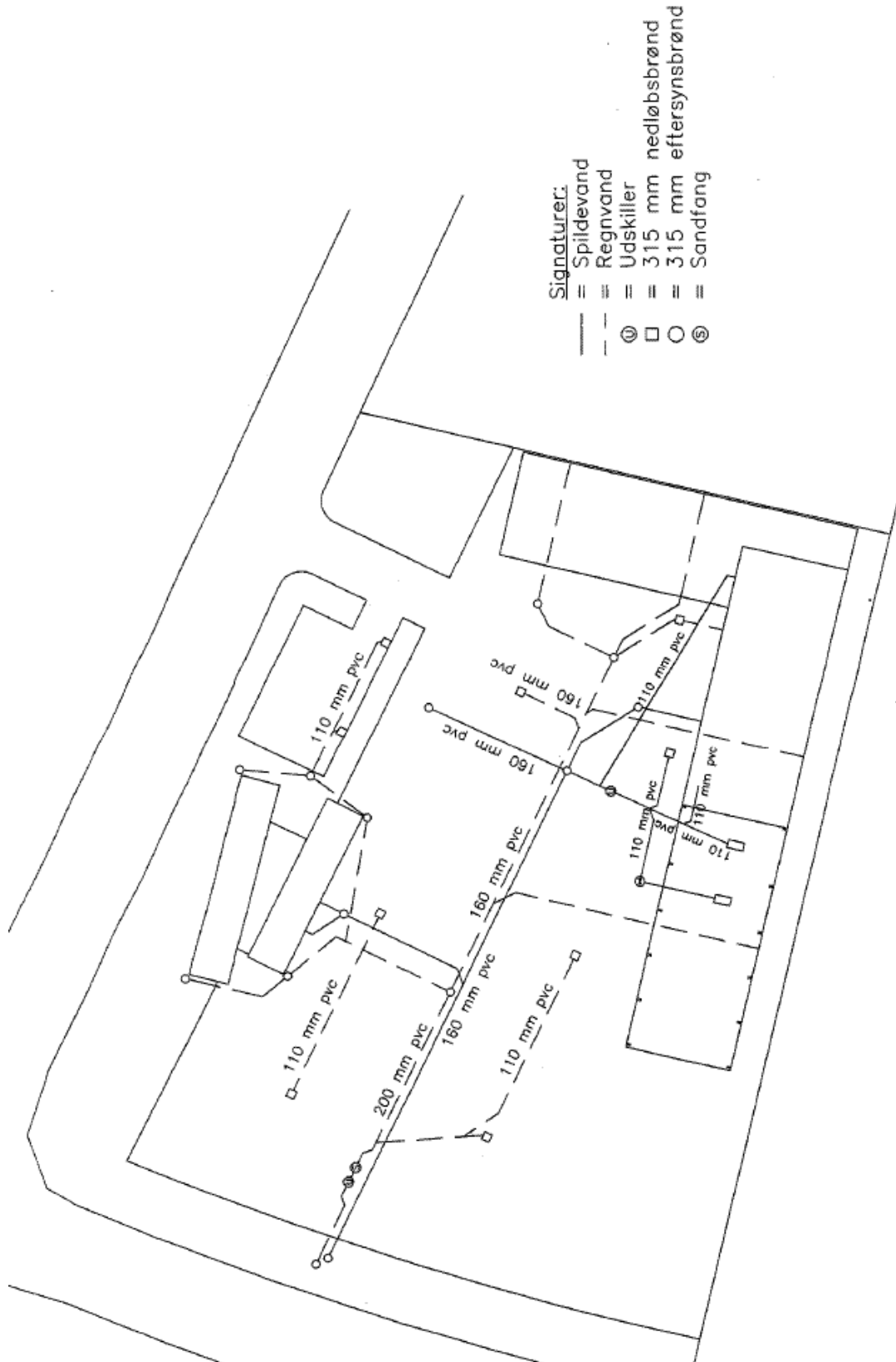
Bilag 2

Indretningsplan for lagerpladsen



Bilag 3

Kloakplan for virksomheden



Bilag 4

Screening for VVM-pligt

VVM Myndighed					
Basis oplysninger		Tekst			
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:		Håndtering, oplagring og omlastning af affald og farligt affald, på lagerplads beliggende Falstervej 7, 5800 Nyborg. Virksomheden modtager affald og farligt affald, der opbevares på lagerpladsen indtil udskibning. Der foregår ingen behandling.			
Navn og adresse på bygherre		Scrap Solutions ApS, Falstervej 7, 5800 Nyborg			
Bygherres kontaktperson og telefonnr.		Kim Hedegaard Nielsen			
Projektets placering		Falstervej 7, 5800 Nyborg			
Projektet berører følgende kommuner		Nyborg Kommune			
Oversigtskort i målestok		Se bilag 1			
Kortbilag i målestok		Se bilag 2			
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1335 af 6, december 2006:		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Anlæggets karakteristika:					
1. Arealbehovet i ha:	X				Eksisterende erhvervsområde
2. Er der andre ejere end Bygherre ?:				X	
3. Det bebyggede areal i m2 og bygningsmasse i m3					Virksomhedens bygning anvendes til administration og til opbevaring af absorbent samt materialer. Arealet er på ca. 450 m2. Lagerpladsen omfatter et areal på ca. 2.500 m2.
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Bygningen har en højde på 7 meter
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:	X				Der foregår ingen produktion. Kun opbevaring og håndtering af affald og farligt affald.
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				

8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				Se pkt. 5
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:	X				Se pkt. 5
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Lagerpladsen opbevarer affald og farligt affald i maksimalt følgende mængder: <ul style="list-style-type: none"> • blybatterier 50 tons • Metal 25 tons • Plast 25 tons • Printplader 20 tons
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	Affaldet er omfattet af kommunens regulativ for erhvervsaffald. Ud over vaskevand fra vaskeplads forekommer der ikke spildevand.
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	Virksomheden er beliggende midt i et stort erhvervsområde.
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	Virksomheden har udledninger til luften, ud over røggasser for et gasfyr.
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener::				X	Virksomheden har ingen vibrationsgivende udstyr.
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	I miljøgodkendelsen er fastsat vilkår for støvdæmpning ved forekomst af støvgener.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	Virksomheden har ingen aktiviteter der burde give anledning til lugtgener.
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:	X			X	I miljøgodkendelsen er anført driftsvilkår for reduktion af risiko for udledning af farligt affald til kloakken, i forbindelse med håndtering af farligt affald på lagerpladsen.
Anlæggets placering					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	Eksisterende lagerplads og faciliteter anvendes til opbevaring og håndtering af affaldet.
21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	Den gældende lokalplan (nr. 53) er dækkende for aktiviteten.
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	Virksomheden er beliggende midt i et gammelt erhvervsområde.

25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	Nærmeste vådområde er beliggende ca. 1.000 meter nord for aktiviteten.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	Aktiviteten foregår 2,3 km fra kysten.
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	Virksomheden er beliggende midt i et gammelt erhvervsområde.
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	Virksomheden er beliggende midt i et gammelt erhvervsområde.
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:		X			Lagerpladsen er beliggende mere end 3 km til område omfattet af EU-habitatområde (Nyborg Fjord). På baggrund af aktiviteterernes omfang på lagerpladsen samt afstanden til habitatområdet, vurderes aktiviteten ikke at være signifikant for området.
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og Luft):		X			For at imødegå påvirkning af området, er der i miljøgodkendelsen anført driftsvilkår for reduktion af risiko for udledning af farligt affald til undergrunden og kloakken i forbindelse med håndtering af farligt affald på lagerpladsen. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring af undergrunden og kommunens rensningsanlæg.
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Aktiviteten foregår midt i et gammelt erhvervsområde.
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				X	Aktiviteten foregår midt i et gammelt erhvervsområde.
Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	Aktiviteten foregår midt i et gammelt erhvervsområde.
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):		X			Aktiviteten giver anledning til støjbidrag til omgivelserne. Det vurderes at aktiviteten ikke giver anledning til overskridelse af støjgrænseværdierne.
36. Er der andre kumulative forhold?				X	

37. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Aktiviteten giver anledning til støjbidrag til omgivelserne. Det vurderes at aktiviteten ikke giver anledning til overskridelse af støjgrænseværdierne.
38. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					
39. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen/MC's område:				X	
40. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
41. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				X	
42. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	Den væsentligste miljøpåvirkning i nærmiljøet består af støj. Det vurderes at aktiviteten ikke giver anledning til overskridelse af støjgrænseværdierne.
43. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	For at imødegå påvirkning af området, er der i miljøgodkendelsen anført driftsvilkår for reducere af risiko for udledning af farligt affald til undergrunden og kloakken i forbindelse med håndtering af farligt affald på lagerpladsen. På den baggrund vurderes at være tilstrækkelig sikring af området.
44. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				X	Den væsentligste miljøpåvirkning i nærmiljøet består af støj. Det vurderes at aktiviteten ikke giver anledning til overskridelse af støjgrænseværdierne.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	Nyborg Kommune har vurderet at de miljømæssige påvirkninger af omgivelserne vil være af mindre betydning, i forbindelse med en miljøgodkendelse af håndtering, oplagring og omlastning af affald og farligt affald, på lagerplads beliggende Falstervej 7, 5800 Nyborg. Begrundelsen for at afgørelsen ikke er VVM-pligtig er, at påvirkningerne vurderes til at være af mindre betydning for omgivelserne og miljøet. Desuden afviger virksomhedens aktiviteter ikke fra kommune- eller lokalplanen for området. Miljøgodkendelsen forudsætter derfor ikke udarbejdelsen af regionplantlæg med dertilhørende VVM-redegørelse.

4. februar 2011

Per Jürgensen

Dato: _____

Sagsbehandler: _____