



Miljøgodkendelse – Oplag af importeret RDF-affald

DeNova Metal ApS, Havnevej 31, 3300 Frederiksværk

Miljøgodkendelse meddelt af Halsnæs Kommune: 20. april 2016



Redelighed
Helhed
Mulighed

DATABLAD

Miljøgodkendelse – Oplag af importeret RDF-affald, Havnevej 31, 3300 Frederiksværk

Godkendt af Halsnæs Kommune	20. april 2016
Virksomhedens hovedaktivitet og listebetegnelse	K 212: Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr
Virksomhedens navn og beliggenhed	DeNova Metal ApS, Havnevej 31, 3300 Frederiksværk
Matrikelnummer og ejerlav	60ø Frederiksværk Markjorder
Ejer og kontaktperson	Jimmy Opfermann, tlf.: 30 42 54 00 e-mail: jimmy@denova.dk
CVR-nr.	35521445
P-nr.	
Godkendelsens omfang	Oplag af brændbart affald
Tilsynsmyndighed	Halsnæs Kommune
Omfattet af risikobekendtgørelsen	Nej
Ejer af ejendommen	Vorskla Steel Denmark A/S, Havnevej 31, 3300 Frederiksværk
Sags nr.	2015/0017880

1.	Indledning	2
1.1	Myndighedskompetence.....	2
2.	Afgørelse	2
3.	Vilkår	3
3.1	Generelt.....	3
3.2	Indretning og drift	3
3.3	Luftforurening	4
3.4	Affald.....	4
3.5	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	4
3.6	Støj	5
3.7	Egenkontrol	6
3.8	Driftsjournal.....	6
4	Grundlag for godkendelse.....	6
4.1	Liste over sagsakter	6
4.2	Planforhold	7
4.3	Bygningsmæssige forhold	7
4.4	VVM-screening	7
5	Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	8
5.1	Generelt.....	8
5.2	Indretning og drift	8
5.3	Luftforurening	9
5.4	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	10
5.5	Støj	11
5.6	Affald.....	11
5.7	Andet.....	11
6	Klagevejledning	12
	Referencer	13

Miljøgodkendelse – Oplag af importeret RDF-affald
DeNova Jern og Metal ApS
Havnevej 31
3300 Frederiksværk

1. Indledning

Virksomheden bliver drevet af DeNova Metal ApS. Virksomheden ligger på en lejet grund ved stålværkerne i Frederiksværk.

Virksomheden ønsker at modtage importeret RDF-affald, der kommer med skibe. Hvert skib kan tage ca. 3000 tons. Affaldet er emballeret i plastikboller og virksomhedens aktivitet på arealet er midlertidig oplagring af plastikemballeret brændbart affald.

Virksomheden forventer at modtage op til 70.000 tons RDF-affald om året. Det maksimale oplag forventer virksomheden vil være 10.000 tons. Det drejer sig om følgende affaldsfraktion:

EAK-kode	Affaldsart/affaldsfraktion
19 12 10	Brændbart affald (brændstoffer udvundet af affald)

Table 1 - Affaldsfraktion virksomheden ønsker at kunne modtage.

Virksomheden forventer, at lageret løbende vil blive fyldt op med brændbart affald og løbende tømt. Hovedaktiviteten vil foregå i perioden fra oktober til marts.

På virksomheden vil der være et mindre oplag af jord eller andet til brandbekæmpelse.

Oplagring af affald vil ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra beredskabet.

Virksomheden vil ikke stå for selve importen af RDF-affaldet.

Denne godkendelse er baseret på standardvilkår jf. bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed [1].

1.1 Myndighedskompetence

Oplagspladsen for brændbart affald hører under listepunkt K 212 i godkendelsesbekendtgørelsen [2]

K 212 Anlæg for oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af ikke farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Det er derfor kommunen, der skal træffe afgørelse om godkendelse af oplagspladsen jf. godkendelsesbekendtgørelsens [1] § 5, stk. 1

2. Afgørelse

På det foreliggende grundlag meddeler Halsnæs Kommune herved Miljøgodkendelse af oplag af importeret RDF-affald, Havnevej 31, 3300 Frederiksværk.

Afgørelsen er truffet med hjemmel i miljøbeskyttelseslovens [3] § 33, stk. 1.

Godkendelsen gives med udgangspunkt i standardvilkår for listetype K212 jf. bekendtgørelse om standardvilkår for listevirksomheder [1] på følgende vilkår:

3. Vilkår

Vilkår mærket med (*) er ændrede eller tilføjede vilkår i forhold til standardvilkår.

3.1 Generelt

1. Virksomheden skal drives i henhold til det fremsendte ansøgningsmateriale med de ændringer, der er nævnt i denne godkendelse. (*)
2. Ved ophør af virksomhedens drift 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. 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.

3.2 Indretning og drift

4. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet .
5. Der må være aktiviteter på virksomheden mandage-fredage i tidsrummet 7-18, lørdage i tidsrummet 7-14 og undtagelsesvis søn- og helligdage i 9-14. Driftstiden kan udvides til kl. 22.00 ved losning af skibe. (*)
6. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i Tabel 2 nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder. I perioden oktober – december samt januar til marts må det maksimale oplag ikke overstige 10.000 tons. I perioden april – september må det maksimale oplag ikke overstige 4.000 tons.

Affaldsart/affaldsfraktion	Maksimalt oplag (t)	EAK-kode
Forbrændingseget affald	Oktober – december samt januar - marts: 10.000 tons. April – september: 4.000 tons.	19 12 10

Tabel 2 - Affald samt maksimalt oplag, som virksomheden må modtage.

7. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, og eventuelle huller i baller skal lappes med mindre at affaldet placeres i lukkede containere. Ballerne skal placeres i de dertil beregnede affaldsområder eller containere senest samme dag. (*)
8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
9. Papir, pap, plast og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne. Ud mod vandet skal der sættes hegn eller tilsvarende op på 6 m fra grundniveau. Dette skal ske inden virksomheden går i drift. (*)
10. Hvis baller med RDF-affald klippes op i forbindelse med, at de læses på lastbiler, skal affaldet være overdækket ved transport. Affaldet skal desuden håndteres på en sådan måde, at det ikke giver anledning til flugt af løst affald. (*)

3.3 Luftforurening

11. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter. Tilsynsmyndigheden kan også kræve, at affald, der afgiver lugt bliver overdækket. Presninger til overdækning skal til enhver tid forefindes på virksomheden. Tilsynsmyndigheden kan til enhver tid kræve oplag af RDF-affald fjernet, hvis oplaget giver anledning til lugtgener uden for oplagspladsen. (*)
12. Hvis der konstateres stærkt lugtende eller letfordærlige fraktioner i det modtagne affald, skal det opbevares i en lukket beholder indtil bortskaffelse. Beholderen skal så vidt muligt være beskyttet mod indtrængning af rotter. (*)

3.4 Affald

13. Affald, der spildes, skal opsamles med det samme og anbringes i de dertil indrettede containere. (*)
14. Alt opsamlet spild indeholdende olie eller kemikalier, herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsamling, skal opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på virksomheden.

3.5 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

15. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder

motorbrændstof, skal være placeret inden for konturen af en tæt belægning indrettet med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker og gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

16. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. Betonbelægning på pladsen skal udjævnes, så der ikke kan ske ophobning af vand. Forholdet skal være bragt i orden inden der håndteres RDF-affald på pladsen (*)
17. Hvis virksomheden modtager affald, som er vådt, skal dette hurtigst muligt placeres i tætte containere og køres til forbrændingsanlæg. (*)

3.6 Støj

18. Virksomhedens støjbidrag ved fuld normal drift, målt/beregnet udendørs – til det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må, i intet punkt i omgivelserne uden for virksomhedens skel overstige følgende værdier: (*)

	Hverdage			Lørdage			Søn- og helligdage	
Tidsrum	07-18	18-22	22-07	07-14	14-22	22-07	07-22	22-07
Villabebyggelse	45	40	35	45	40	35	40	35
Lystbådehavn	50	45	40	50	45	40	45	40
Grønne områder	55	45	40	55	45	40	45	40
Erhverv / industri	60	60	60	60	60	60	60	60

Tabel 3 - Støjgrænser.

Støjens maksimalværdier må om natten ikke overstige 50 dB(A) i villabebyggelsen og 55 dB(A) i lystbådehavn og grønne områder.

For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede time.

For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes inden for den mest støjbelastede halve time.

19. Tilsynsmyndigheden kan forlange – dog højst én gang årligt – at virksomheden ved målinger dokumenterer, at støjvilkår overholdes. Beregninger og målinger skal udføres som "Miljømåling – ekstern støj" af et firma, som er godkendt af Miljøstyrelsen hertil efter de til enhver tid gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen. Målerapporten skal indsendes til tilsynsmyndigheden. Hvis målingerne viser, at kravværdierne overskrides, kan tilsynsmyndigheden forlange, at støjen dæmpes eller driften omlægges. (*)

3.7 Egenkontrol

20. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol af alle befæstede arealer samt gulve og sumpe. 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 tredje år.

3.8 Driftsjournal

21. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve eller gruber.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- arbejde ud over de normale arbejdstider, der er angivet i vilkår 4. (*)

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsarter. Oplysningerne indføres i journalen.

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

4 Grundlag for godkendelse

4.1 Liste over sagsakter

- Ansøgning om miljøgodkendelse af oplagsplads for affald på Havnevej 31 af 13. december 2015.

Virksomheden har den 21. januar 2016 og den 24. februar 2016 modtaget denne afgørelse i udkast.

Virksomheden har haft mindre bemærkninger og tilføjelser, som er indarbejdet i den endelige version af miljøgodkendelsen.

Virksomheden har adgang til aktindsigt i sagens øvrige oplysninger.

4.2 Planforhold

Virksomheden er beliggende på en lejet grund ved stålværkerne i Frederiksværk og er omfattet af Halsnæs Kommunes Byplanvedtægt 26 BY for en del af Frederiksværk by herunder Det Danske Stålvalseværk, 18. januar 1977.

Vest for arealet ligger Frederiksværk lystbådehavn med nærmeste punkt ca. 250 meter fra arealet. Nærmeste boligområde er beliggende ca. 850 meter mod øst. Nærmeste øvrige arealer er optaget af etablerede erhvervsvirksomheder inden for samme lokalplan, som ansøgers areal er omfattet af.

Af byplanvedtægt 26 BY fremgår: "Delområderne B og C må med nedennævnte undtagelser kun anvendelse til erhvervsformål. Der må kun opføres eller indrettes bebyggelse til eller udøves industri- og større værkstedsvirksomhed, oplagsvirksomhed, engroshandel samt forretningsvirksomhed, der har tilknytning til de pågældende erhverv, eller som efter byrådets skøn naturligt finder plads i området. Byrådet kan tillade, at der på hver ejendom opføres eller indrettes enkelte boliger for de til virksomheden knyttede personer som bestyrer, portner eller lign.

Oversigt over arealet ses i bilag 1. Virksomheden dækker et areal på ca. 2 hektar.

Virksomheden kan etablere sig på ejendommen i overensstemmelse med Byplanvedtægten.

Arealet er beliggende i et V2 kortlagt område med begrænsede drikkevandsinteresser.

4.3 Bygningsmæssige forhold

Der er ingen bygninger på arealet.

Virksomheden vil etablere anlæg til brandbekæmpelse i forbindelse med driften af aktiviteterne.

I tilfælde af brand skal der hentes vand fra fjorden. Virksomheden har de nødvendige pumper, som ikke vil være fast på pladsen.

4.4 VVM-screening

Anlægget er omfattet af VVM-bekendtgørelsen [4]:

Bilag 2: 12. Andre anlæg, b) Anlæg til bortskaffelse af affald.

Jf. VVM-bekendtgørelsen må et anlæg ikke tages i anvendelse før at kommunen har meddelt bygherren, at der enten ikke er VVM pligt eller har meddelt VVM tilladelse.

Halsnæs Kommune har foretaget en VVM-screening af anlægget (se bilag 2) og vurderer på den baggrund, at anlægget ikke er VVM-pligtigt.

5 Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Vilkår uden mærke er standardvilkår jf. bekendtgørelse om standardvilkår for listevirksomhed [1]. Halsnæs Kommune vurderer, at virksomheden kan drives uden væsentlig risiko for miljøbeskyttelsen, når virksomheden overholder standardvilkårene. Standardvilkårene er derfor ikke kommenteret yderligere. Yderligere stillede vilkår er vurderet nedenfor

5.1 Generelt

Det er med vilkår sikret, at oplagspladsen drives i henhold til det fremsendte ansøgningsmateriale.

5.2 Indretning og drift

I Bilag 1 er der vedhæftet en oversigtsplan over virksomheden med angivelse af virksomhedens placering samt placering af oplagsområder til affaldet. Virksomheden dækker et areal på ca. 2 hektar. Selve området for modtagepladsen er en del af stålværksområdet, som er indhegnet og med døgnbemanding af porten. Virksomheden vil på selve området etablere videoovervågning. Hovedparten af området er omgivet af en 8 meter høj svellevæg/jordvold.

Virksomheden ønsker at modtage og oplagre RDF-affald, som er tørt plastemballeret brændbart affald. RDF står for Refuse Derived Fuel – Brændsel Udvundet af Affald. Affaldet er visuelt kontrolleret inden modtagelse. Affaldet kommer med skibe, som hver kan tage ca. 3000 tons. Affaldet er emballeret i plastik. Virksomheden forventer 70.000 tons om året og et maksimalt oplag på 10.000 tons. Virksomheden forventer, at lageret løbende bliver fyldt op med brændbart affald og løbende tømt med hovedvægten i perioden oktober til marts.

Virksomheden vil opbevare tomme ophalercontainere på matriklen til håndtering af affald fra baller, der går i stykker.

På pladsen er der interne køreveje med en bredde af 5-10 meter, som sikrer adskillelse af affaldsoplage – se bilag 1. Virksomheden vil anvende en speciel læssemaskine til at håndtere stabling af affaldet på kajen og til at stable affaldet. Læssemaskine vil være i drift hele året.

Virksomheden vil under normale forhold være i drift på hverdage mellem kl. 7.00 og 18.00. Der vil i driftstiden ske losning af baller fra skib og læsning af lastbiler. Ved losning af baller fra skib kan virksomheden ikke udelukke, at driftstiden bliver udvidet til kl. 22.00.

Der vil i driftstiden være transport af materialer, som til- og fraføres pladsen, samt evt. aflæsning af gravemaskine. Det vurderes at antallet af transportere maksimalt vil omfatte 25 læs om dagen og i gennemsnit være 8 læs om dagen. Der stilles krav om, at ladet på lastbiler skal være overdækket, hvis baller med RDF-affald er klippet op. Dette gøres for at undgå lugtgener m.m. i forbindelse med tab af affald.

Virksomheden forventer, at ballerne vil have dimensionerne 1,1 X 1,1 X 1,3 til 1,1 X 1,2 X 1,6 meter og vægten vil være ca. 1,3 tons.

Miljøgodkendelse – Oplag af importeret RDF-affald
DeNova Jern og Metal ApS
Havnevej 31
3300 Frederiksværk

Der eksisterer en brovægt ved indgangen til stålværkerne, som der er indgået aftale om at benytte.

Virksomheden vil etablere et anlæg til brandbekæmpelse i forbindelse med driften af aktiviteterne. Der vil blive etableret en vandpost, som kan anvendes efter behov. Virksomheden har de nødvendige pumper, som dog ikke vil være fast på pladsen. Der vil derudover være et mindre oplag af jord til brandbekæmpelse på pladsen.

Der er ingen bygninger på arealet.

Der er ikke etableret vaskeplads, fyringsanlæg eller tankanlæg på pladsen.

5.3 Luftforurening

Der er ikke etableret afkast til luft på virksomheden.

Virksomheden forventer ikke, at affaldet vil give anledning til støvfrembringelse, da det er emballeret i plastik.

Virksomheden vurderer risiko for lugtemissioner for meget lav, da der er tale om emballeret affald. I tilfælde af, at affald på trods af kontrollen indeholder fordærveligt eller stærkt lugtende affald, vil affaldet blive opsamlet i en container og omdirigeret til forbrænding.

Virksomheden har oplyst, at baller bliver oversprøjtet med produktet Pro Odeur plus i England, hvis temperaturen nærmer sig de 30 °C. Produktet bliver opløst i vand før brug, og indeholder stoffer, der kan binde støv. Produktet indeholder også mikroorganismen bacillus subtiles, B. amyloliquifaciens, som er i risikogruppe 1 for mikroorganismer. Det betyder, at mikroorganismene normalt ikke forårsager sygdomme hos mennesker eller dyr mv. Mikroorganismene vil nedbryde forurenende/lugtende stoffer til bl.a. CO₂ og vand, der ikke lugter.

Der stilles vilkår om, at hvis baller med RDF-affald klippes op i forbindelse med, at de læsses på lastbiler, skal affaldet være overdækket ved transport. Virksomheden skal desuden sikre området, så der ikke sker flugt af løst affald. Der stilles også vilkår om, at der ud mod vandet skal opsættes hegn eller tilsvarende på 6 m fra grundniveau. På den måde er gener af omgivelserne minimeret.

Kommunen har med vilkår sikret, at virksomheden ikke må give anledning til støv eller lugtgener uden for virksomhedens område. Kommunen har mulighed for at kræve passende foranstaltninger, hvis virksomheden giver anledning til gener. Kommunen kan også kræve, at oplagret RDF-affald bliver fjernet fra pladsen, hvis det giver anledning til lugtgener. Der er også stillet vilkår om, at affald der spildes skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Dermed er der ikke affald i det fri, der kan give anledning til gener.

Der er ligeledes stillet vilkår om, at stærkt lugtende eller letfordærvelige fraktioner i det modtagne affald skal opbevares i en lukket beholder indtil bortskaffelse samt være beskyttet mod rotter.

Vurdering af maksimale oplag

Miljøgodkendelse – Oplag af importeret RDF-affald
DeNova Jern og Metal ApS
Havnevej 31
3300 Frederiksværk

Kommunen har været i kontakt med Vestforbrænding, som er den primære aftager af importeret RDF-affald. Vestforbrænding oplyser, at de kun vil afbrænde RDF-affald i 1. og 4. kvartal. I den periode forventer Vestforbrænding at afbrænde 10.000 – 12.000 tons affald om ugen, hvor 10 % vil være andet affald end fra eget opland. I en nødsituation vil de kunne tage 500-1000 tons ekstra affald pr. uge. Der findes andre aftagere af RDF-affald på Sjælland. Kommunen vurderer, at det er forsvarligt at miljøgodkende et maksimalt oplag på 10.000 tons RDF-affald i perioden oktober-marts, da oplaget hurtigt vil blive nedbragt, da Vestforbrænding vil modtage en stor del af affaldet i perioden.

Da Vestforbrænding ikke vil kunne aftage RDF-affald i 2. og 3. kvartal, stiller kommunen krav om, at der kun må være et maksimalt oplag af affald på 4.000 tons i perioden april – september. 4.000 tons svarer til lidt over en skibsladning. Der vil i denne periode være andre aftagere af RDF-affaldet på Sjælland.

Vurdering af, hvor hurtigt 4.000 tons affald vil kunne bortkøres: En lastbil forventes at kunne indeholde 25-30 tons affald. Der vil kunne læsses 3 lastbiler i timen. Det svarer til, at der vil kunne læsses ca. 600 tons/dag ved en arbejdsdag på 8 timer. Ved et oplag på 4.000 tons affald vil dette kunne bortkøres på 6-7 dage. Hvis der mod forventning opstår lugtgener i perioden april-september, vil affaldet kunne blive bortkørt på ca. halvanden uge. Derfor vurderer kommunen, at det er forsvarligt at miljøgodkende et maksimalt oplag på 4.000 tons affald i perioden april – oktober.

5.4 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Området er V2 kortlagt og i et område med begrænsede drikkevandsinteresser.

En del af pladsen er med betonlag. Betonlaget er ujævnt og der sker ophobning af vand i lunger. Kommunen stiller krav om, at betonlaget skal udjævnes, så der ikke sker ophobning af vand. Ophobet vand vil kunne opløse stoffer fra affaldet og potentielt give anledning til lugtgener. Regnvandet skal kunne løbe af betonlaget og kunne nedsives naturligt.

Det resterende areal består af skeovnslagge, hvor afledning af overfladevand sker ved naturlig nedsivning.

Halsnæs Kommune accepterer, at en del af arealet ikke befæstes. Det opbevarede affald vil være plastemballeret. Regnvandet afledes fra ballerne uden afsmitning. RDF-affaldet er beskrevet som tørt og uden perkolat. Såfremt det mod forventning skulle forekomme væske fra affaldet, vil det hurtigst muligt blive anbragt i tætte containere og kørt til forbrændingsanlæg. Dette er sikret med vilkår.

Virksomheden har ikke søgt om afledning af overflade eller spildevand til kloak.

Halsnæs Kommune vurderer, at virksomheden vil kunne drives uden at regnvand skal ledes til kloak.

5.5 Støj

De mest støjende aktiviteter er erfaringsmæssigt af- og pålæsning af affald. Det vurderes, at støjbelastningen fra transport vil kunne overholde støjvilkårene, som er gældende for aktiviteter i planområdet.

Da der ikke sker nogen neddeling, knusning eller maskinel sortering på pladsen, vurderes støjemissionerne på hverdage at overholde grænseværdierne ved skel til nabo. Virksomheden har mulighed for at udvide driftstid til kl. 22.00 ved losning af skibe. Da der ikke foregår neddeling eller sortering af affald, vurderer Halsnæs Kommune, at støjvilkår også her vil kunne overholdes. Der er stillet vilkår om, at kommunen kan kræve en "Miljømåling – ekstern støj" en gang om året. Kommunen kan forlange, at støjen dæmpes eller driften omlægges, hvis krav overskrides. På den måde er det sikret, at virksomheden ikke vil give anledning til støjgener for omgivelserne.

Der stilles vilkår om støj i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier.

5.6 Affald

Der sker ikke nogen sortering, neddeling eller anden håndtering af affaldet på pladsen. Det vurderes derfor, at den daglige drift ikke medfører en egentlig egenproduktion af affald på pladsen.

I forbindelse med virksomhedens drift vil der forekomme baller, som ikke overholder specifikationerne som tørt brændbart affald. Disse læs vil blive fraført umiddelbart efter registreringen af uoverensstemmelsen og tilføres et forbrændingsanlæg, hvis det indeholder fordærveligt affald.

Halsnæs Kommune stiller krav om, at eventuelt spildt affald skal opsamles med det samme. Dette er en skærpelse af standardvilkåret, der foreskriver, at affaldet skal opsamles samme dag. Virksomheden vil håndtere betydelige mængder affald i løbet af en arbejdsdag. Vilkåret stilles for at sikre, at spildt affald ikke giver anledning til lugtgener.

Ved spild af olie fra rullende materiel eller fra lastbiler, som ankommer med affaldet, vil spildet blive opsamlet med opsugningsmateriale og placeret i beholder godkendt til opbevaring af olieprodukter/-farligt affald placeret på tæt befæstet underlag med låg. Efter opsamling af oliespildet, vil olieholdigt opsugningsmateriale blive bortskaffet til Havnevej 25, som sikrer opsætning af ny tom beholder.

5.7 Andet

Vilkår som ikke er relevante

Det er kommunens vurdering at standardvilkår 9-12, 16-22 og 24-25 er irrelevante og derfor ikke skal medtages.

Miljøgodkendelse – Oplag af importeret RDF-affald
DeNova Jern og Metal ApS
Havnevej 31
3300 Frederiksværk

Begrundelsen er, at de aktiviteter, vilkårene skal regulere, ikke forekommer eller ikke må forekomme på ejendommen.

Best tilgængelige teknologi

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunktet K 212 i godkendelsesbekendtgørelsen [2]. Listepunktet er omfattet af standardvilkår jf. bekendtgørelse om standardvilkår [1]. Aktiviteter er vilkårfastsat i overensstemmelse hermed. Standardvilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknologi for branchen.

6 Klagevejledning

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside www.halsnaes.dk den 20. april 2016.

Kommunens afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøger, Sundhedsstyrelsen, Naturfredningsforeningen, Friluftsrådet og enhver der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Eventuel klage til Natur- og Miljøklagenævnet skal være sket inden 4 uger fra afgørelsen er offentliggjort dvs. **senest den 18. maj 2016.**

Klagen skal fremsendes via Klageportalen, som der er et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger også på www.borger.dk og www.virk.dk. Login til www.borger.dk eller www.virk.dk er oftest 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 der klages, skal der betales et gebyr på kr. 500, som kan betales 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. Fritagelse for at bruge klageportalen kan opnås ved at 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 anmodningen kan imødekommes.

Sagen kan i henhold til Miljøbeskyttelseslovens [3] § 101 indbringes for domstolene senest 6 måneder fra dags dato, dvs. **senest den 20. oktober 2016.**

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år.

Med venlig hilsen

Chris Andreasen
Miljøsagsbehandler

Miljøgodkendelse – Oplag af importeret RDF-affald
DeNova Jern og Metal ApS
Havnevej 31
3300 Frederiksværk

Kopi sendt til:

- Sundhedsstyrelsen seost@sst.dk
- Dansk Naturfredningsforening dnhalsnaes-sager@dn.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk
- Vorskla Steel Denmark, Olexiy Kompaniyets alkomp@gmail.com

Referencer

- [1] Bek nr. 682 af 18. juni 2014, Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed; Samt senere ændringer
- [2] Bek nr. 669 af 18. juni 2014, Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed; Samt senere ændringer
- [3] Lov bek nr. 1317 af 19. november 2015, Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse; samt senere ændringer
- [4] Bek nr. 1184 af 6. november 2014, Bekendtgørelse om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning; samt senere ændringer



Halsnæs
Kommune

Halsnæs Kommune

Telefon 47 78 40 00
Mail: mail@halsnaes.dk