



SKIVEKOMMUNE

Teknisk Forvaltning
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

TILSYNSRAPPORT

Virksomhed: Skive Genbrugsplads
Oddervej 9
7800 Skive

Sagsnr. EDH: 2016-2827

Ident Struktura: 779-K02-000002

Tilsynsdato: 25-08-2016

Deltagere, virksomheden: Gitte Bak

Deltagere, forvaltningen: Lise Brock Andersen

Virksomhedens CVR-nr.: 14760504

Virksomhedens ejer: Nomi4s i/s

Virksomhedens P-nr.: 1019073315

Telefon: 70200226

Kontaktperson: Gitte Bak

E-mail: gba@nomi4s.dk

Ejendommens ejer: Skive Kommune

Zonestatus: Byzone

Kommune: Skive

Virksomhedstype: Hovedaktivitet:
Genbrugsplads

Listepunkt: K211
Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra erhvervsvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³.

Faktureringsadresse: Nomi4s i/s

Hjermvej 19
7500 Holstebro

Miljøledelsessystem eller tilsvarende: Virksomheden har eget miljøledelsessystem, som ikke er certificeret.

Kategorisering:

Miljøgodkendelse: Ja – 17-06-2013 samt tillæg 12-10-2015

Tilslutningstilladelse til spildevandsforsynings-selskabets spildevandsanlæg: Ja – 13-06-2013

Udlednings- eller nedsviningstilladelse: Nej

Kommuneplan: Erhvervsområde 1.8.E1

Lokalplan nr.: Partiel Byplanvedtægt nr. 4, Skive Købstadkommune, 1971

Område for særlig drikkevandsinteresse (OSD) eller stilleområde: Ja

.....

REGULERINGSGRUNDLAG

Godkendelsespligtig virksomhed

Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse nr. 514 af 27. maj 2016 om godkendelse af liste-virksomhed.

Hvis virksomheden ændres eller udvides i forhold til det godkendte, skal dette i god tid meddeles Skive Kommune, som skal tage stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

DÆKNINGSBIDRAG

Brugerbetaling

Skive Kommune skal opkræve brugerbetaling for timer anvendt til tilsyn og godkendelse af godkendelsespligtig virksomhed jf. Bekendtgørelse nr. 515 af 27. maj 2016 om brugerbetaling for godkendelse og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

OPLYSNINGER

Indretning og drift

Virksomheden, som er startet på den nuværende adresse i 1988, fungerer som genbrugsplads. Pladsen er renoveret i 2013, hvor der etableret affaldsgrave og nedgravede områder til containere. Den nye plads blev indviet den 15. juli 2013.

På genbrugspladsen modtages kildesorteret affald. Affaldet køres bort til kommunens affaldsanlæg på Kåstrupvej 20-22 eller direkte til modtageanlæg.

Åbnings- og driftstider:

Alle hverdage fra kl. 10.00 til kl. 18.00. Genbrugspladsen har 12. oktober 2015 fået tidsbegrænset tilladelse til ubemandet åbning for virksomheder. Tilladelsen udløb 1. marts 2016, men ordningen er videreført. Nomi4s ønsker ordningen bibeholdt og fremsender snarest ansøgning om permanent tilladelse.

Lørdag + søndag fra kl. 10.00 til kl. 17.00.

Der er aktivitet uden for åbningstiderne med bortkørsel af affald.

Virksomhedens bebyggede areal

Bygnings nr.	Anvendelse	Opførelses-/ ombygningsår	Erhvervsareal [m ²]	Varmeinstallation	Bemærkninger
1	Mandskabsbygning	1990	30	Elvarme	-
2	Container til farligt affald	1994	15		-
3	Garage. Lager, sorteringsplads	2006	148	Ingen	-

Virksomheden har et samlet areal ca. 6.800 m².

Antal ansatte

Der er 3 fuldtidsansatte og 1 flekstidsansat på pladsen.

Maskiner og udstyr

En rendegraver og en truck.

Råvareforbrug

Virksomheden indkøber/opbevarer/benyttter årligt bl.a. følgende produkter:

- Diesel til maskiner
- Vand
- El

Bygningsopvarmning

Mandskabsrum er opvarmet med elvarme. Andre bygninger er ikke opvarmede.

Luftemissioner

Der findes ikke udsugningsanlæg eller afkast på virksomheden.

Affald

Virksomheden er miljøgodkendt til at modtage mange forskellige affaldsfraktioner. Listen kan findes i vilkår 8 i miljøgodkendelsen.

Der blev ikke fremvist dokumentation for affaldsmængder, -transportører eller modtageanlæg. Disse oplysninger registreres i ved nomi4s sammen med oplysninger for de andre genbrugs- og containerpladser.

Følgende affaldsfraktioner køres direkte fra Oddervej til modtager eller afhentes af modtager på pladsen:

Jern og metal (HJ Hansen)
Kølemøbler (afhentes af WEEE ordningen)
Kømfurer (afhentes af WEEE ordningen)
Olie og kemikalier (afhentes af Renovest)
Motor og gearolie (afhentes af Renovest)
Elektronik, batterier og lysstofrør (afhentes af WEEE ordningen)

De resterende affaldsfraktioner køres til affaldsanlægget på Kåstrupvej.

Oplag af flydende farligt affald

Flydende farligt affald håndteres og opbevares i fast bygning. Bygningen har gulv i SF sten uden afløb.

Kemikalier modtages på et bord i hallens port og sorteres og pakkes i UN godkendt emballage (spændelågsfade) med vermiculit eller i mindre plasticposeforede containere. Færdigpakkede beholdere opbevares i skibscontainer, hvor gulvet er indrettet som spildbakke.

Der omhældes ikke farligt affald.

Vilkår 15 og 18 i miljøgodkendelse af 17. juni 2013 fastsætter hvordan olieaffald og farligt affald skal opbevares.

For begge fraktioner gælder at oplagspladsen skal have en tæt belægning, give mulighed for opsamling af indholdet af den største beholder i området og ikke må have mulighed for afløb til jord, grundvand eller overfladevand.

Farligt affald kan også opbevares i specialcontainer med tæt bund uden afløb til kloak.

Skive Kommune vurderer at oplag af færdigpakkede beholdere i container med spildbakke opfylder vilkårets krav til specialcontainer.

Skive Kommune vurderer videre at belægningen i hallen, i det område hvor afleverede kemikalier flyttes og pakkes, ikke opfylder vilkårets krav om tæt belægning.

Skive Kommune indskærper derfor at vilkår 15 og 18 skal overholdes og det aftales på tilsynet at belægningen vil blive udbedret inden 1. august 2017.

Oplag af elektroniskrot.

Elektroniskrot opbevares inden afhentning i trådbure på SF sten i hal og udenfor.

Elektroniskrot skal opbevares iht. Bekendtgørelse om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, Nr. 130 af 12. februar 2014

§ 38. Ved håndtering eller forberedelse med henblik på genbrug af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og affald af andet elektrisk og elektronisk udstyr skal følgende krav opfyldes:

- 1) Affaldet skal håndteres miljømæssigt forsvarligt, således at krav til behandling, jf. nr. 2-5, kan overholdes,
- 2) pladser til oplagring, herunder midlertidig oplagring, forud for behandling af affald af elektrisk og elektronisk udstyr, skal have:

- a) impermeable belægninger for relevante arealer med udslipsindsamlingsfaciliteter og, hvor det er relevant, sandfang og olieudskiller, og
 b) vejrfast overdækning af relevante arealer

Skive Kommune vurderer, at opbevaring af elektronikskrot på SF sten indendørs kan accepteres, da taget sikrer der ikke udvaskes stoffer fra produkterne, men at opbevaring udendørs på SF sten uden sikring ikke er miljømæssigt forsvarligt. Skive Kommune indskærper at opbevaring af affald omfattet af Elskrotbekendtgørelsen skal ske iht. Bekendtgørelsens bestemmelser. Det blev på tilsynet aftalt at nomi4S inden 1. august 2017 sikrer det udendørs oplag.

Spildevand

Sanitært spildevand

Afledes til offentlig kloak.

Tag- og overfladevand

Afledes til offentlig kloak.

Processpildevand

Der produceres ikke processpildevand.

Der er den 13.6.2013 meddelt tilslutningstilladelse til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg (med vilkår) omfattende spildevand i form af overfladevand fra affaldsgrav til metalaffald og fra betonpladsen foran bygningen til farligt affald. Der er fastsat vilkår om at dette vand ledes igennem olieudskiller. Se tilslutningstilladelsen for mere information.

Det fremgår af Miljøgodkendelse af 7. juni 2013 at overfladevand fra kompost ledes til regnvandskloak.

Virksomheden har en aftale med Salling Kloakservice om tømning af olieudskiller og sandfang. Tømning sker minimum en gang årligt og oftere hvis det er nødvendigt. Der er alarm på olieudskilleren.

Sandfang, olie- og benzinudskilleranlæg, prøvetagningsbrønd

Sandfang	
Type/fabrikat	
Størrelse	625 liter
Sandfang integreret i olieudskiller	Nej
Alder/etableringsdato	
Olie- og benzinudskiller	
Modtager afløbsvand fra	Affaldsgrav og betonplads
Vandlås før indløb til olieudskiller	
Type/fabrikat	Wawin EuroPEK R00
Gravimetrisk eller koalescensudskiller eller evt. kombination	Koalescens
Størrelse i liter (faktisk størrelse samt olieopsamlingskapacitet)	Opsamlingsvolumen: 600 liter
Kapacitet i liter/sekund	10
Flydelukke (evt. automatisk)	Automatisk flydelukke
Fyldningsalarm	Ja
Alder/etableringsdato	2013
Er anlæggets dimensioner korrekte/tilstrækkelige i hht. kommunens vejledning	Ja
Prøvetagningsbrønd	Ja

Støj og vibrationer

Af mulige støjkilder kan nævnes:

- Intern transport
- Ekstern transport
- Af- og pålæsning

Der er ikke modtaget klager over støj siden seneste tilsyn.

Jord og grundvand

Jordforurening

Ejendommen er ikke kortlagt som forurenede eller muligt forurenede grund.

Ejendommen er omfattet af områdeklassificeringen, hvilket betyder, at det skal anmeldes til kommunen, hvis der flyttes jord fra ejendommen, jf. § 50 i lov om forurenede jord.

Olietanke

Ved tilsynet fandtes følgende oplysninger om olietanke under 6.000 liter:

	1
Tank i brug/ikke i brug (aktiv/inaktiv)	Aktiv
Anvendes til – Bygningsopvarmning – Procesvarme – Lager	Diesololie til maskiner
Olieprodukt(er)	Diesel
Fabrikationsår	1998
Etableringsår	
Sløjfningsår (kun for sløjfede tanke)	
Placering, f.eks. – Overjordisk – På varigt, stabilt underlag – Indendørs (opvarmet bygning) – Udendørs – Nedgravet	Overjordisk Under tag Stabilt underlag
Fabrikat	Roug
Tank-/serienummer	83416-01 19439-02
G. nr.	
Volumen, liter	1200
Typegodkendt rørsystem	Ikke relevant
Enstrenget rørsystem (kun anlæg til bygningsopvarmning)	Ikke relevant
Overfyldningsalarm (kun overjordiske anlæg til bygningsopvarmning)	Ikke relevant
Sløjfningstermin	
Findes tankattest	

Egenkontrol

Virksomheden har udarbejdet et skema til håndtering af den egenkontrol, som stilles krav om i miljøgodkendelsen. Da godkendelsen lige er meddelt, var der endnu ikke foretaget egenkontrol.