

Norva 24 Danmark
Marsvej 1B
6000 Kolding

CVR nr, 10206987

25. november 2024 - Sagsnr. 22/38113 - Løbenr. 201602/24

Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse til midlertidig opbevaring af sand fra sandfang, sandfangsbrønde m.v. samt midlertidigt oplag af olieholdigt vand, som indsamles under tømning af olieudskilleranlæg på

Norva 24 Danmark
Marsvej 1B
6000 Kolding
Matr nr. 30x Almind By, Almind

CVR nr, 10206987
P nr. 10091887118

Sand fra sandfang og sandfangsbrønde afvandes på virksomheden med henblik på efterfølgende nyttiggørelse og olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg opbevares i tankanlæg med henblik på efterfølgende bortskaffelse.

Virksomheden har været placeret på adressen siden 2012, men har hidtil ikke været miljøgodkendt. Virksomheden har en eksisterende tilladelse af 5. marts 2012 til afledning af spildevand og regnvand, herunder til afledning af spildevand fra afvanding af sandfangssand. Der er meddelt en ny afledningstilladelse sammen med denne miljøgodkendelse.

Denne godkendelse meddeles efter godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, listepunkt 5.5:

”Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.”

Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra den er meddelt.



Figur 1 Norva 24, Marsvej 1B, 6000 Kolding

Sammendrag

Norva 24 beskæftiger sig med kloakservice og service af underjordisk infrastruktur. Aktiviteterne omfatter alt fra kloakservice, TV-inspektion, opsætning af rottespærre og højvandssikring til avanceret gravesugning, højtryksspuling, tømning af fedt- og olieudskillere samt transport af farligt affald.

Hovedaktivitet:

Ved virksomheden på Marsvej 1B, 6000 Kolding opbevares midlertidigt sand fra sandfang, sandfangsbrønde m.v. samt midlertidigt oplag af olieholdigt vand, som indsamles under tømning af olieudskilleranlæg.

Sand fra sandfang og sandfangsbrønde afvandes på virksomheden med henblik på efterfølgende nyttiggørelse. Sand fra sandfang og sandfangsbrønde er kategoriseret som farligt affald.

Olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg opbevares i tankanlæg med henblik på efterfølgende bortskaffelse, når der er en tilstrækkelig mængde for transport heraf. Olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg er ligeledes kategoriseret som farligt affald.

Biaktivitet:

På virksomhedens areal er der etableret hal med faciliteter til vedligehold af virksomhedens materiel, herunder påfyldning af olie og sprinklervæske. Almindeligt vedligehold af slamsugere og lignende gennemføres, dvs. udskiftning af slanger m.v. Der gennemføres ikke egentlige autoværkstedaktiviteter på stedet.

Med udgangspunkt i placering af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, vurderes virksomheden at kunne drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning.

Miljøscreening (VVM)

Kolding Kommune har i henhold til gældende regler vedrørende vurdering af virkninger på miljøet (Miljøscreening) truffet særskilt afgørelse om, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøkonsekvensvurdering for virksomhedens miljøpåvirkning.

Forudsætningerne for afgørelsen ses i afsnittet: "Grundlaget for afgørelse".

Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	1
Sammendrag.....	2
Hovedaktivitet:	2
Biaktivitet:	2
Miljøscreening (VVM).....	2
Kolding Kommunes afgørelse.....	5
Vilkår	5
Generelt.....	5
Miljøledelse.....	5
Driftsvilkår.....	6
Modtagelse og oplagring af farligt affald	7
Oplag af eget produceret affald og råvarer	8
Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger	8
Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald	9
Luftforurening	9
Støj	9
Lavfrekvent støj og infralyd.....	10
Vibrationer	10
Spild og uheld.....	10
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	11
Egenkontrol	11
Driftsjournal	12
Ekstern støj.....	13
Lavfrekvent støj	13
Vibrationer	13
Øvrige bemærkninger	14
Begrundelse	14
VVM	14
Risiko	14
Klagevejledning.....	15
Grundlaget for afgørelse.....	16

Sagsakter	16
Ansøger og ejerforhold.....	16
Virksomhed	16
Matrikel ejer.....	17
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	17
Virksomheden	17
Hovedaktivitet:	17
Biaktivitet:	17
Lokalisering	18
Indretning og drift	19
Luftforurening	19
Spildevand	20
Støj.....	20
Affald	21
Jord og grundvand	21
Olietanke	22
Energi.....	22
Uheld og driftsforstyrrelser	22
Egenkontrol og indberetning	22
Virksomhedens ophør	22
Valg af teknologi/BAT.....	22
Beskyttet natur	23
Habitatvurdering.....	23
Udtalelser	24
Kopimodtagere.....	24
Bilag 1 Ansøgning	25
Bilag 2 Indretning af virksomheden.....	25
Bilag 3 Område kort	26

Kolding Kommunes afgørelse

Kommunen godkender efter miljøbeskyttelsesloven¹ § 33 listevirksomhed Norva 24 Danmark, Marsvej 1B, 6000 Kolding med CVR nr., 10206987 på følgende vilkår:

Vilkår

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør.
2. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.
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.

Miljøledelse

4. Virksomheden skal gennemføre og vedligeholde et miljøledelsessystem, der opfylder kravene i vilkår 6-10. Virksomheden skal til enhver tid kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav, der fremgår af vilkår 6-10.
5. Dokumentation for vilkår 4 skal opbevares i 5 år og kunne forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.
6. Ledelsen skal minimum én gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet og forholde sig til, om det fortsat er velegnet og tilstrækkeligt i forhold til at opnå løbende miljøforbedringer.

Gennemgangen skal omfatte vurdering af eventuelle årsager til manglende overensstemmelse og gennemføre nødvendige afhjælpende foranstaltninger som reaktion på manglende overensstemmelse.

7. Virksomheden skal orientere miljømyndigheden, hvis virksomheden ophører med at have et certificeret miljøledelsessystem. Orienteringen skal meddeles miljømyndigheden senest 1 måned efter udløbet af gældende miljøcertificering.
8. Miljøledelsessystemet skal inddrage medarbejderne, forankres i ledelsen, og dokumentere et systematisk og bevidst arbejde for løbende miljøforbedringer. Det skal som minimum indeholde:
 - a) En overordnet miljøpolitik med løbende forbedringer formuleret af virksomhedens ledelse.
 - b) Fastlagte roller og ansvar for gennemførelse af miljøpolitik og –mål.

¹ Lovbekendtgørelse 2024-10-11 nr. 1093 om miljøbeskyttelse

- c) Nødvendige finansielle og menneskelige ressourcer samt nødvendige kompetencer hos det personale, der kan påvirke virksomhedens miljøpræstationer.
- d) Procedurer der sikrer, at virksomheden til enhver tid er opdateret med nyeste relevant lovgivning for at sikre at miljølovgivningen overholdes.
- e) Procedure for håndtering af klager.
- f) Procedure for drift jf. vilkår 10 og 13.
- g) Procedure for løbende overvågning af udviklingen af renere teknologi og energibesparende teknologi og vurdering af om disse kan anvendes i forbindelse med drift, transport, etablering af nye anlæg og anlægsdele, produktionsændringer og ved nedlukning.
- h) Procedurer for nødberedskab og uheld, der kan have miljømæssige konsekvenser.
- i) Procedurer for vedligeholdelse med særligt fokus på miljøkritiske indretninger.
- j) Konkrete, målbare miljømål for væsentlige miljø- og energiforhold med tidsfrister.
- k) Handlingsplaner for at nå miljømålene.
- l) Procedurer for effektiv processtyring, hvor arbejdsgange for måling af miljøindsatsen beskrives. Som mål for miljøindsatsen skal nedenstående som minimum opgøres årligt:
 - i. Produktion.
 - ii. Energiforbrug (også opgjort i forhold til produktion).
 - iii. Vandforbrug (også opgjort i forhold til produktion).
 - iv. Spildevandsmængde og indholdsstoffer.
 - v. Affaldsmængder.

9. Virksomheden skal udarbejde instruks til at forebygge støjemissioner og skal årligt gennemgå instruksen og foretage en opfølgning på støjgener.
Instruksen skal opbevares på virksomheden og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

10. For at forebygge eller, såfremt dette ikke er praktisk muligt, at reducere lugtemissioner er det BAT at udarbejde, gennemføre og regelmæssigt gennemgå en plan for håndtering af lugtgener som et led i miljøledelsessystemet.

Planen skal omfatte følgende elementer:

- En plan, der indeholder passende foranstaltninger og tidsfrister.
- En journal over gennemførelse af lugtovervågning. Denne kan suppleres med en vurdering af lugtpåvirkning.
- En journal over iværksatte tiltag over for de identificerede lugthændelser, herunder klager.
- Et program for forebyggelse og reduktion af lugtgener, der er designet til at identificere kilden/kilderne, til måling/estimering af lugteksposering til at karakterisere kildernes bidrag og til at gennemføre forebyggende og/ eller reducerende foranstaltninger.

Lugthandleplanen skal opbevares på virksomheden og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Driftsvilkår

11. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.

12. Udenfor 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.

13. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:

- Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
- Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
- Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
- Procedure for kontrol af regnvand inden tømning af tankgård.
- Instruks om støj, at køretøjer skal lukkes med forsigtighed (særligt forsigtigt hvis fronten af køretøjet er tæt ved skel og i evt. stille perioder på dagen).
- Procedure for udfyldelse af driftsjournaler.

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

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Modtagelse og oplagring af farligt affald

14. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarering og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.
15. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde/tank adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.
16. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde/tank. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
17. Virksomheden må kun modtage og opbevare arter og fraktioner af farligt affald, jf. nedenstående tabel 1. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3.

Tabel 1 Oversigt over affaldsfraktioner

Farlige affaldsfraktion(er)	Oplagsmængde og kapacitet	Oplagsområde(r) eller tank(e).
Sand fra sandfang med EAK-kode 13 05 01.	Maksimal mængde oplagret sand på virksomheden udgør 100 ton efter afvanding. Kapacitet: Sand til afvanding: ca. 120 tons/måned	Sand fra sandfang og sandfangsbrønde oplagres i grav inde i vaskehallen. Efter afvanding oplagres det i containere på tæt belægning med

		kontrolleret afvanding via grube og olieudskiller til kloak.
Olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg EAK-kode 13 05 07.	Maksimal olie/vand blanding er på 50 ton Kapacitet: Olieholdigt vand: ca. 30 ton/måned.	Opbevares i tanke i tankgård med henblik på efterfølgende bortskaffelse, når der er en tilstrækkelig mængde for transport heraf.

18. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion.

19. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager/tanke, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

Oplag af eget produceret affald og råvarer

20. Oplag af flydende råvarer og eget produceret affald skal opbevares under overdækning, i form af tag, og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Stationære tankanlæg samt øvrige faste rør og slanger

21. Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:

- være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
- være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt
- være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles,
- skal sikres mod påkørsel.

22. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved »tankanlæg« forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt. Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem. Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vakuum ventil.

23. Udendørs tanke skal:

- enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 %, eller
- isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.

Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.

24. Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.

25. Alle rør til farligt affald som etableres efter miljøgodkendelsen er meddelt, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.

Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald

26. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald.

27. Der skal etableres afspærringsventil på spildevandsledning og på regnvandsledning inden tilledning til olieudskiller. Afspærringsventiler skal være synlige og lettilgængelige.

28. Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.

29. Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler og slamsugere, skal være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod afløb med afspærringsventil. Omkringliggende arealer må ikke aflede til pladsen.

Luftforurening

30. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering, er væsentlige for omgivelserne.

31. Virksomheden må ikke give anledning til støvgener uden for virksomhedens område, der efter tilsynsmyndighedens vurdering, er væsentlige for omgivelserne.

32. Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Støj

33. Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A), må ikke overskride de i tabellen anførte grænseværdier, målt i ethvert punkt i området A (erhvervsområde), og i område B Lilballe by.

De i tabellen anførte grænseværdier skal overholdes inden for bestemte tidsrum jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder.

Tabel 2 Støjgrænser

	Tidsrum, kl.	Område A	Område B	Reference-tidsrum
Dagperiode				
Man– fredag	07.00 - 18.00	60 dB(A)	55 dB(A)	8 timer
Lørdag	07.00 - 14.00	60 dB(A)	55 dB(A)	7 timer
Lørdag	14.00 – 22.00	60 dB(A)	45 dB(A)	4 timer
Søn– og helligd.	07.00 – 18.00	60 dB(A)	45 dB(A)	8 timer
Aftenperiode				
Alle dage	18.00 – 22.00	60 dB(A)	45 dB(A)	1 time
Natperiode				
Alle dage	22.00 – 07.00	60 dB(A)	40 dB(A)	½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) i område B.

Lavfrekvent støj og infralyd

34. I berørte begninger må den målte værdi af virksomhedens bidrag til støjen målt indendørs ikke overstige følgende:

Tabel 3 Grænseværdier for lavfrekvent støj

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum herunder i børneinst., og lignende, kl. 18-07	20	85
Beboelsesrum, herunder i børneinst., og lignende, kl. 07-18	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

Vibrationer

35. Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Tabel 4 Grænseværdier for vibrationer

Område	Kl. 7 – 18 (dB)	Kl. 18-7 (dB)
Erhvervsområde	85	85
Blandet bolig- og erhverv	80	75
Boligområde	75	75

Spild og uheld

36. Virksomheden skal straks kontakte alarmcentralen på 112, og herefter underrette tilsynsmyndigheden hurtigst muligt om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

37. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal relevante afspærringsventiler straks lukkes.

Lukning af afspærringsventiler skal være beskrevet i procedurer for nødberedskab og uheld jf. vilkår 8h. Alt personale skal være oplært i denne procedure.

38. Spild af farligt affald i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.

39. 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.

40. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

41. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.

42. Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil.

43. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil. Transport af farligt affald i tankvogne kan foregå på ikke-befæstede arealer.

44. Alle tætte belægninger og befæstede arealer, gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.

45. Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald.

46. Rengøring af køretøjer mv. der har indeholdt farligt affald skal foregå i vaskehallen.

Egenkontrol

47. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringsystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.

48. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægninger og fuger på alle tætte belægninger og befæstede arealer og gulve,

- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

49. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg til farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand.

Øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal kontrolleres visuelt for lækager og vedligeholdelsestilstand 1 gang om måneden.

50. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:

- tætte belægnings og befæstede arealer,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere,
- særlige oplagsområder og
- tankgårde,

dog højst en gang hvert tredje år.

51. Virksomheden skal senest 3 måneder efter meddelelse af denne miljøgodkendelse lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer med henblik på at dokumentere, at vilkår 21 er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen. Tæthedsprøvningen med tilhørende rørsystemer skal herefter gennemføres mindst hvert femte år.

Driftsjournal

52. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- 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.
- Dato for og resultatet af kontrol af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægnings, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultatet af kontrollen af regnvand fra tankgården inden tømning.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres endvidere mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag.

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

Ekstern støj

53. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 33 overholdes. Dokumentationen kan dog højst forlanges en gang årligt.

Dokumentationen skal ske enten i form af resultater af støjmåling udført efter Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr.6/1984 eller beregninger udført efter Den Nordiske Beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Målinger eller beregninger skal udføres af et laboratorium/firma, der er optaget på listen over godkendte laboratorier udarbejdet af Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Se linket: <https://referencelaboratoriet.dk/godkendte-laboratorier/>

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at den akkrediterede støjmålingen/beregning er udført og rapport er udarbejdet.

Lavfrekvent støj

54. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 34 om lavfrekvent støj overholdes. Dokumentationen kan højst forlanges en gang årligt.

Målingerne skal udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø".

Målinger af lavfrekvent støj og infralyd skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage målingerne. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. Måleresultaterne må ikke være højere end de fastsatte grænser. Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at den akkrediterede målingen/beregning er udført og rapport er udarbejdet.

Vibrationer

55. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 35 om vibrationer overholdes. Dokumentationen kan højst forlanges en gang årligt.

Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re 10-6 m/s² med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier.

Målinger af vibrationer skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage vibrationsmålinger. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsen vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at den akkrediterede målingen/beregning er udført og rapport er udarbejdet.

Øvrige bemærkninger

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, med mindre det er ændret i afgørelsen.

Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse og Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Begrundelse

Der er tale om en eksisterende virksomhed og Kolding Kommune vurderer at virksomheden fortsat kan drives på adressen uden at give anledning til forurening eller gener af betydning. Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i placeringen af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der er og vil blive etableret.

Med baggrund i oplysningerne i ansøgningen samt ved overholdelse af vilkårene i godkendelsen har kommunen vurderet, at virksomheden ikke vil give anledning til væsentlige lugt og støvgener udenfor egen ejendom, at virksomheden kan overholde miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, og at virksomheden ikke udgør en væsentlig risiko for jord og grundvandsforurening.

Kolding Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk vurdering.

VVM

Der er foretaget en miljøscreening i henhold til miljøvurderingsloven til vurdering af behovet for en miljøkonsekvensvurdering. Kolding Kommune har afgjort, at virksomhedens aktiviteter ikke vil medføre en væsentlig negativ påvirkning af miljøet og dermed udløse krav om en miljøkonsekvensvurdering. Der er meddelt en selvstændig afgørelse herom.

Risiko

Der opbevares ikke farlige stoffer i mængder, der betyder, at aktiviteten er omfattet af risikobekendtgørelsen.

Klagevejledning

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>

Klageportalen kan tilgås via www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, typisk med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail klageportalen@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest 23/12 2024.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Søgsmålsfrist: Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

Med venlig hilsen

Elin Laugesen
ingeniør

Grundlaget for afgørelse

Lovgrundlag m.m. Listen er ikke udtømmende.

- Miljøministeriet Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder. BEK nr.: 1027 af 02/09/2024.
- Miljøministeriet Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse. Lovbekendtgørelse nr.: 1093 af 11/10/2024.
- Miljøministeriet Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr.: 4 af 03/01/2023.
- Miljøministeriets Bekendtgørelse om affald BEK nr.: 573 af 23/5 2024.
- Støjvejledningen "Ekstern støj fra virksomheder", Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 1984.
- Miljøministeriet Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse. LBK nr.: 927 af 28/06/2024.
- Miljøministeriet Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. BEK nr.: 1098 af 21/08/2023.
- BREF dokument

Ansøgningen behandles efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Virksomheden er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Virksomheden har listepunkt: 5.5. Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af listepunkt 5.4, i afventning af en af de i listepunkt 5.1, 5.2, 5.4 og 5.6 anførte aktiviteter, hvor den samlede kapacitet er større end 50 tons, bortset fra midlertidig opbevaring i afventning af indsamling på det anlæg, hvor affaldet produceres.

Kommunen er godkendende og tilsynsførende myndighed.

Derudover er der som biaktivitet, tilknyttet værkstedshal, hvor virksomhedens materiel, hvor almindeligt vedligehold af slamsugere og lignende gennemføres, dvs. udskiftning af slanger m.v. herunder påfyldning af olie og sprinklervæske. Der gennemføres ikke egentlige autoværkstedaktiviteter på stedet. Biaktiviteten er ikke i sig selv godkendelsespligtig, men er indarbejdet i denne miljøgodkendelse.

For bilag 1-virksomheder skal en miljøgodkendelse revurderes, når der foreligger BAT konklusioner, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, jf. BAT i revurderingssager.

Sagsakter

- Ansøgning med bilag af den 14/2 2024
- Støjrapport af 1. maj 2023

Ansøger og ejerforhold

Ansøger for virksomheden:

- Asser Bærentzen, Dansk Miljørådgivning
Kilde Allé 20-22, 3600 Frederikssund
Tlf.: 40 76 06 79
Mail: asb@dmr.dk

Virksomhed

- Norva 24 Danmark (Kolding)
Marsvej 1B, 6000 Kolding

CVR-nr.: 10206987 Norva 24 Danmark A/S
P-nr.: 1009188718

- Dennis Adelborg
Tlf.: 92 92 22 53
Mail: dennis.adelborg@norva24.

Matrikel ejer

- MARSVEJ KOLDING AF 2011 ApS
CVR-nummer: 33960506
- Adresse:
C/O Birgitte Adsbøll
Strynøvænget 22, Drejens, 6000 Kolding
- Kontaktperson: Bjarne Adsbøll; ba@bads.dk.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse fremgår af ansøgningsmaterialet i bilag 1.

Virksomheden

Norva 24 er dannet af en række lokale kloakvirksomheder, og beskæftiger sig med kloakservice og service af underjordisk infrastruktur. Aktiviteterne omfatter alt fra kloakservice, TV-inspektion, opsætning af rottespærre og højvandssikring til avanceret gravesugning, højtryksspuling, tømning af fedt- og olieudskillere samt transport af farligt affald.

Hovedaktivitet:

Ved virksomheden på Marsvej 1B, 6000 Kolding opbevares midlertidigt sand fra sandfang, sandfangsbrønde m.v. samt midlertidigt oplag af olieholdigt vand, som indsamles under tømning af olieudskilleranlæg.

Sand fra sandfang og sandfangsbrønde afvandes på virksomheden med henblik på efterfølgende nyttiggørelse. Sand fra sandfang og sandfangsbrønde er kategoriseret som farligt affald med EAK-kode 13 05 01.

Olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg opbevares i tankanlæg med henblik på efterfølgende bortskaffelse, når der er en tilstrækkelig mængde for transport heraf. Olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg er ligeledes kategoriseret som farligt affald, med EAK-kode 13 05 07.

Biaktivitet:

På virksomhedens areal er der etableret hal med faciliteter til vedligehold af virksomhedens materiel, herunder påfyldning af olie og sprinklervæske. Der er etableret smøregrav med afløb til olieudskiller og andre nødvendige faciliteter i forbindelse med vedligeholdet. Almindeligt vedligehold af slamsugere og lignende gennemføres, dvs. udskiftning af slanger m.v. Der gennemføres ikke egentlige autoværkstedaktiviteter på stedet. I forlængelse af hallen er der etableret kontorlokaler.

Virksomhedens driftstid strækker sig fra kl. 6.00 til 16.00 på hverdage.

Der vil primært ske frakørsel med slamsugere fra virksomheden om morgenen, der kommer tilbage senere og tømmer indhold på virksomhedens areal i løbet af dagen. Der er dog en vagtordning, der betyder, at der kan forekomme kørsel fra virksomheden resten af døgnet uden for virksomhedens normale driftsperiode. Intern kørsel og håndtering af materiel sker efter kl. 7. Det vurderes, at der dagligt sker 50 daglige transporter med slamsugere/lastbiler fra virksomheden.

Produktionskapaciteten er for sand til afvanding: ca. 120 tons/måned og for opsamling af olieholdigt vand: ca. 30 ton/måned.

Forbrug af råvarer er:

- Varmeforbrug (2022): 4.452 kWh.
- EI-forbrug (2022): 52.265 kWh.
- Vandforbrug/ afledt spildevand (2023): 9.519 m³.

Lokalisering

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde Industripark Bramdrup, som er omfattet af lokalplan 0615-11 i område 1, som kan anvendes til erhvervsformål forbeholdt regionalt orienterede virksomheder samt til lastbilverkøbsanlæg. Området er i kommuneplanen udlagt til miljøklasse 1-6.

Det vurderes, at virksomheden er placeret i overensstemmelse med lokalplanens rammer.

Til- og frakørsel sker via Marsvej, der er beliggende i et erhvervsområde. Nærmeste nabo, en virksomhed, findes umiddelbart i skel mod øst. Nærmeste boligområde (udlagt som bolig-og erhvervsområde) er Lilballe i en afstand af godt 500 meter.

Ansøger har oplyst følgende:

- Nærmeste fredskov findes ca. 250 meter syd for matriklen.
- Nærmeste fredningssag (Bramdrup Kirke) findes ca. 2 km sydøst for projektområdet.
- Beskyttet vandløb: Ca. 60 meter syd.
- Beskyttet sø: Ca. 160 meter øst.
- Beskyttet mose: Ca. 230 meter sydvest.
- Der er ikke registreret bilag IV arter i området.
- Natur- og vildtreservat "Kolding Fjord" findes i en afstand på ca. 5,1 km syd for virksomheden.
- Natura 2000 habitatområde "Lillebælt" findes ca. 10 km sydøst for virksomheden.
- Natura 2000 habitatområde "Svanemose" findes ca. 11 km sydvest for virksomheden.

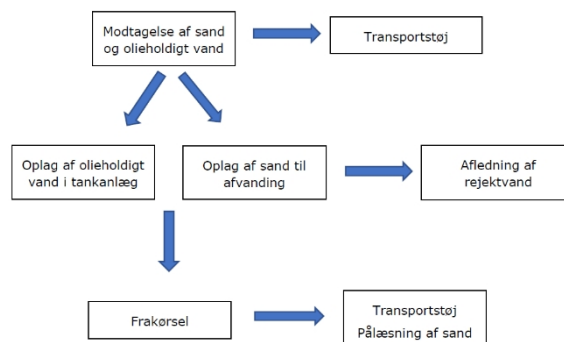
Det er i Miljøscreeningen vurderet, at den beskyttede natur ikke vil blive væsentlig negativt påvirket, grundet afstanden til anlægget. Det er ligeledes vurderet, at projektet ikke har indvirkning på internationale naturbeskyttelsesområde grundet projektets karakter og afstand til områderne.

Arealet er ikke udpeget til at være i risikoområde for oversvømmelser.

Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser.

Indretning og drift

Sand fra sandfang og sandfangsbrønde opbevares i containere til afvanding inden bortskaffelse til nyttiggørelse. Indsamlet sand fra tømning af sandfang og sandfangsbrønde skubbes fra slamsuger over i den opstillede container ved ankomst til virksomheden.



Efter afvanding overføres sandet til lastbil ved grabning og bortkøres til godkendt modtager med henblik på efterfølgende nyttiggørelse. Spildt sand under håndteringen vil blive opsamlet straks.

Maksimal mængde oplagret sand på virksomheden udgør 100 ton.

Olieholdigt affald opbevares i tankanlæg inden bortskaffelse til godkendt modtager. Efter indsamling i forbindelse med tømning af olieudskilleranlæg, overføres det olieholdige vand til tankene via slange fra slamsuger til tankanlæg. Ved tømning af tanke til bortskaffelse anvendes samme princip.

Slamsuger og lastbiler er placeret på tæt betonunderlag under overførsel mellem køretøj og tankanlæg. Ved spild vil vand ledes til virksomhedens olieudskiller anlæg via afløb i den tætte belægning. Der kan maksimalt oplagres 50 ton olieholdigt vand i eksisterende tankanlæg på virksomheden.

Oplag af sand og olieholdigt vand sker på virksomheden med henblik på effektiv bortskaffelse af affaldet. Der indsamles således affald fra forskellige adresser, der oplagres midlertidig på virksomhedens areal, indtil der er opnået en tilstrækkelig mængde, der sikrer en effektiv transport.

Indsamlede årlige mængder:

Sand fra sandfang (2022): 1.330 ton

Olieholdigt vand fra udskillere (2022): 327 ton

Luftforurening

Der er ikke etableret afkast med emissioner som reguleres af Luftvejledningen, B-værdi vejledningen eller andre bekendtgørelser med krav til emissioner og rensning af afkastluft. Der gennemføres ikke egentlige autoværkstedaktiviteter i værkstedet og der er derfor heller ikke etableret udsugning fra værkstedet. Der er alene etableret afkast for rumudsug.

Der forekommer ikke væsentlige diffuse emissioner fra virksomheden. Sand fra sandfang m.v. er meget fugtigt, hvorfor støvdannelse ikke er væsentlig. Der foretages fejning af arealer, således der ikke føres støv fra disse arealer til øvrige arealer eller naboer efterfølgende.

Der sker ikke oplag af sand fra renseanlæg eller lignende, der kan give anledning til lugtemissioner. Sand fra bl.a. renseanlæg bortskaffes direkte til godkendt modtager.

Der er ved tilsyn på virksomheden oplevet mindre lokale lugtemissioner fra afvanding af sand, som dog umiddelbart ikke vurderes at kunne give lugtgener ved naboer i en grad som tilsynsmyndigheden vurderer som væsentlig. Der er dog fastsat vilkår om overvågning for lugtgener for at mindske risikoen for gener for naboer.

Spildevand

Der er meddelt tilslutnings-/spildevandstilladelse for afledning af spildevand fra virksomheden den 5. marts 2012, men der er kommet nye retningslinjer i Kolding Kommune for afledning af regnvand fra parkeringspladser for lastbiler og for pladser, hvor der er risiko for spild af olie. Spildevandstilladelsen revideres derfor med krav om afledning af overfladevand via olieudskiller.

Der er ligeledes sket ændringer i håndteringen af afvanding af sand siden spildevandstilladelsen blev meddelt i 2012, men slutafløb af spildevandet er den samme. Der er desuden sket ændringer i metoden til tømning af overfladevand fra tankgården og disse tiltag indarbejdes i den reviderede spildevandstilladelse.

Tankgården er ikke fysisk tilsluttet spildevandsledningen, idet afløb herfra er afblændet. Tankgården tømmes for overfladevand efter behov, hvor det pumpes til spildevandskloak og afledes til offentlig kloak via olieudskiller.

Ovennævnte tilladelse regulerer afledningen af processpildevand, sanitært spildevand og overfladevand med vilkår vedr. indretning og drift af virksomheden. Det vurderes, at virksomheden kan overholde gældende vilkår.

Der er stillet vilkår om visuel kontrol af regnvandet inden afledning til spildevandsledningen. Der er behov for en procedure for kontrol af spildevandet fra tankgård inden afledning, og der er derfor stillet krav om en sådan procedure i vilkår 13.

Transport foregår delvist på befæstede arealer, olieholdigt vand transporteres på et mindre stykke med grus inden fortsat transport på et fliseareal. Det olieholdige vand transporteres i tankvogne og da der er tale om lukkede tætte beholdere, så accepteres transporten. Frakørsel af sand sker på befæstet areal i container, hvor der kan være tale om afdryp i mindre omfang.

Støj

Med baggrund i virksomhedens beliggenhed i erhvervsområde er støjgrænser ved nærmeste naboer og generelt i område A fastlagt til 60/60/60 dB(A).

Der er et grønt område umiddelbart syd for virksomheden, som i lokalplanen er udlagt som et naturområde til gavn for plante- og dyreliv og landskabelig ramme om byggeområder. Området må anvendes til opholds- og friluftsliv i respekt for eksisterende flora og fauna. Området er ikke udlagt som rekreativt område og betragtes støjmessigt som en del af erhvervsområdet og har derfor ligeledes en støjgrænse på 60/60/60 dB(A).

I en afstand på ca. 500 m ligger Lilballe, som er udlagt til et område for blandet bolig og erhverv, hvor støjgrænserne er fastlagt til 55/45/40 dB(A). Boliger i åbent land og boliger i erhvervsområder har samme støjgrænse som blandet bolig og erhverv, dog gælder støjgrænserne her i nærområdet af boligen (15 m fra boligen). Afstanden fra virksomheden er på 825 m til nærmeste enkeltbolig, så det vurderes at virksomheden ikke vil påvirke boligerne ud over støjgrænserne.

Der er i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse gennemført støjberegninger med henblik på identifikation af primære støjkloder. Beregningerne af 22. juni 2023 viser, at de vejledende støjgrænser overholdes med sikkerhed mod nord, syd og vest og at støjbelastningen mod øst ligeledes forventes at overholde støjgrænsen, hvis der etableres en port ved virksomhedens vaskehal og hvis der udarbejdes en instruks, om at køretøjer skal lukkes med forsigtighed (særligt forsigtigt hvis fronten af køretøjet er tæt ved skel og i evt. stille perioder på dagen).

Der etableres et støjgardin ved virksomhedens vaskehal, og der udarbejdes en instruks, om adfærd nær naboen mod øst. Disse tiltag forventes, at sikre, at virksomhedens støj overholder støjgrænserne.

Affald

Fra virksomheden afleveres følgende:

- Sand fra sandfang (2022): 1.330 ton
- Olieholdigt vand fra udskillere (2022): 327 ton
- Øvrigt affald, total, herunder jern, brandbart, husholdningsaffald og pap og papir (2022): 10 ton (der er tale om affald produceret på virksomheden)

Maksimal mængde oplagret sand udgør 100 ton efter afvanding.

Maksimal mængde oplagret olie/vand blanding er på 50 ton.

Virksomheden modtager kun affald i form af sand fra sandfang og olieholdigt vand fra udskillere fra eksterne. Øvrigt affald er affald fra virksomhedens egne aktiviteter.

Jord og grundvand

Arbejde i forbindelse med håndtering af affald sker på tætte arealer med afløb til olieudskilleranlæg.

Slamsugere der aflæsser sand til afvanding er placeret på betonunderlag med afløb til olieudskilleranlæg.

Ved overførsel af olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg er slamsugeren placeret på tæt betonunderlag, hvor der er afløb til olieudskilleranlæg. Overførsel af olieholdigt spildevand mellem tankanlæg og køretøjer sker under konstant overvågning.

Der er 2 overjordiske tanke til opbevaring af olieholdigt vand på henholdsvis 30 m³ og 20 m³, disse er placeret i en tankgård, der kan rumme indholdet af den største beholder. Der er ikke afløb til kloak fra tankgården. Regnvand oppumpes løbende, så volumenet bevares. Kørsel og transport på ikkebefæstet areal er beskrevet nærmere under emnet spildevand.

Olietanke

Der er ikke olietanke til frisk olie, som er omfattet af olietanksbekendtgørelsen.

Energi

Kontorbygning er opvarmet med fjernvarme. Der forefindes ikke fyringsanlæg på virksomheden.

Uheld og driftsforstyrrelser

Spild under overførsel af olieholdigt vand kan medføre udsivning af forurenede vand til jord. Risikoen reduceres ved løbende kontrol og vedligehold af slanger og andet materiel. Arbejde sker på tætte arealer, og der findes slamsugere på virksomheden, der hurtigt vil kunne opsamle et evt. spild.

Hydraulikslanger kan bryde og medføre spild af hydraulikolie. Spildet vil forekomme på befæstede arealer med afløb til regnvandsledning, hvor der er stillet vilkår om etablering af afspærringsventil og olieudskiller. Desuden forefindes absorberende materialer på virksomheden, hvorfor der hurtigt vil kunne ske opsamling af olie. En del af slamsugerne parkeres på ubefæstet areal, hvilket accepteres, da risikoen for uheld forventes størst i forbindelse med aktivitet på bilen. Risikoen er vurderet i forhold til at virksomheden ligger i område med drikkevandsinteresser og ikke i område med særlige drikkevandsinteresser.

Der kan ske brud på tanke til olieholdigt vand fra olieudskilleranlæg, hvilket kan resultere i spild til jord. Da tankene er placeret i en tankgård uden mulighed for afløb, vil risikoen for spild til jord herved være reduceret. Der gennemføres på nuværende tidspunkt udokumenteret visuel kontrol af tanke løbende. Fremadrettet vil der blive ført dokumenteret kontrol af tankanlæg med driftsjournal. Haner på tankene er drejet ind over tankgården, så et eventuelt spild, som følge af afkobling af slange i forbindelse med hævertvirkning, vil blive opsamlet i tankgården.

Der er stillet vilkår om at der skal etableres afspærringsventil på spildevandsledningen og regnvandsledningen. Ventilerne skal benyttes ved evt. uheld ved håndtering eller transport af farligt affald. Der stilles derudover også krav om etablering af olieudskiller på regnvandsledningen for en ekstra sikring ved spild.

Egenkontrol og indberetning

I dag foretages udokumenteret visuel kontrol af belægnings og tankanlæg. Der har ikke hidtil været præcedens for at føre driftsjournal eller logbog. Der er i denne godkendelse stillet vilkår om skriftlig driftsjournal under emnet egenkontrol. Virksomheden har indført miljøledelsessystem, som sikrer indførelse af procedurer. Der er i vilkår 6-10 stillet en række overordnede krav til miljøledelsessystemet omkring procedurer, som uddybes i henholdsvis afsnittet driftsvilkår og egenkontrol.

Virksomhedens ophør

I forbindelse med ophør af virksomheden og nedlukning af anlægget, vil restaffald i form af sand fra sandfang m.v. og olieholdigt vand fra udskilleranlæg blive bortskaffet til en godkendt modtager. Tankgården vil blive fjernet og affald/jord vil blive bortskaffet til godkendt modtager.

Valg af teknologi/BAT

Norva 24 Danmark A/S er ISO 14001 certificeret af DNV. pr. 26. maj 2023.

Norva 24 har udfyldt BAT tjekliste for affaldsbehandling i BREF 2010/75/EU, hvor virksomheden har taget stilling til relevante BAT-krav. Kolding Kommune har gennemgået listen og stillet supplerende vilkår for emner, der ikke er behandlet i tjeklisten.

Det er Kolding Kommunes vurdering at virksomheden har redegjort for og vil implementere bedst tilgængelige teknikker, der er relevante for virksomhedens listepunkt.

Af tiltag kan bl.a. nævnes:

- Virksomheden arbejder med at udvikle og implementere miljøledelsessystemet. Der er desuden stillet vilkår til miljøledelsessystemet i denne tilladelse.
- Virksomheden vil udarbejde procedure for håndtering af affaldstyperne, for dermed at minimere risiko for uheld ved afvanding og transport af affaldsfraktioner.
- Virksomheden har udarbejdet procedure for håndtering af uheld herunder spild.
- Virksomheden har udarbejdet procedure for at minimere støjgener
- Virksomheden har udarbejdet procedure for registrering af data til egenkontrol.

Sammen med kravene i denne godkendelse, vurderes det, at virksomheden lever op til de relevante BAT-krav i BREF 2010/75/EU.

Beskyttet natur

Den nærmeste natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er et moseområde beliggende ca. 216 m fra virksomheden. Moseområdet, som omfatter to mindre søer, er etableret som regnvandsbassin for et større erhvervsområde og det vurderes ikke, at virksomheden ved almindelig drift, påvirker området ud over hvad der kan forventes af almindeligt tag- og overfladevand. Hvis der opstår spild, så har virksomheden procedure for afspærring af regnvandssystemet inden udløb til offentlig kloak. Det vurderes på den baggrund, at der ikke er emissioner mv. fra virksomhedens aktiviteter, der vil påvirke området væsentligt.

Der er ikke registreret bilag IV arter i området.

Habitatvurdering

Ifølge habitatbekendtgørelsens §§ 6 og 7, stk. 7 skal der, før der kan gives godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

De nærmeste internationale beskyttelsesområder i forhold til virksomheden er habitatområderne nr. 96 Lillebælt (Stenderup skovene), der ligger ca. 10 km fra det ansøgte projekt. Der er ikke aktiviteter på virksomheden, der medfører emissioner eller udledninger, der kan forventes at have væsentlige negative påvirkninger af naturtyper eller levesteder for beskyttede arter, som indgår i udpegningsgrundlaget for det internationale naturbeskyttelsesområde. Kolding Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at foretage en nærmere konsekvensvurdering.

Det er således Kolding Kommunes vurdering, at godkendelse af virksomheden ikke vil medføre væsentlig påvirkning af Natura2000 områder, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter.

Udtalelser

Udkast til miljøgodkendelse sendes i partshøring ved ansøger, virksomhed, BlueKolding og nærmeste naboer. Der er indkommet bemærkninger fra virksomheden, hvor de ønsker præciseret, at virksomheden har haft en spildevandstilladelse i forbindelse med virksomhedens aktiviteter. Bemærkningen er imødekommet. Der er ikke indkommet andre bemærkninger.

Kopimodtagere

Styrelsen for Patientsikkerhed, tilsyn vest: trvest@stps.dk

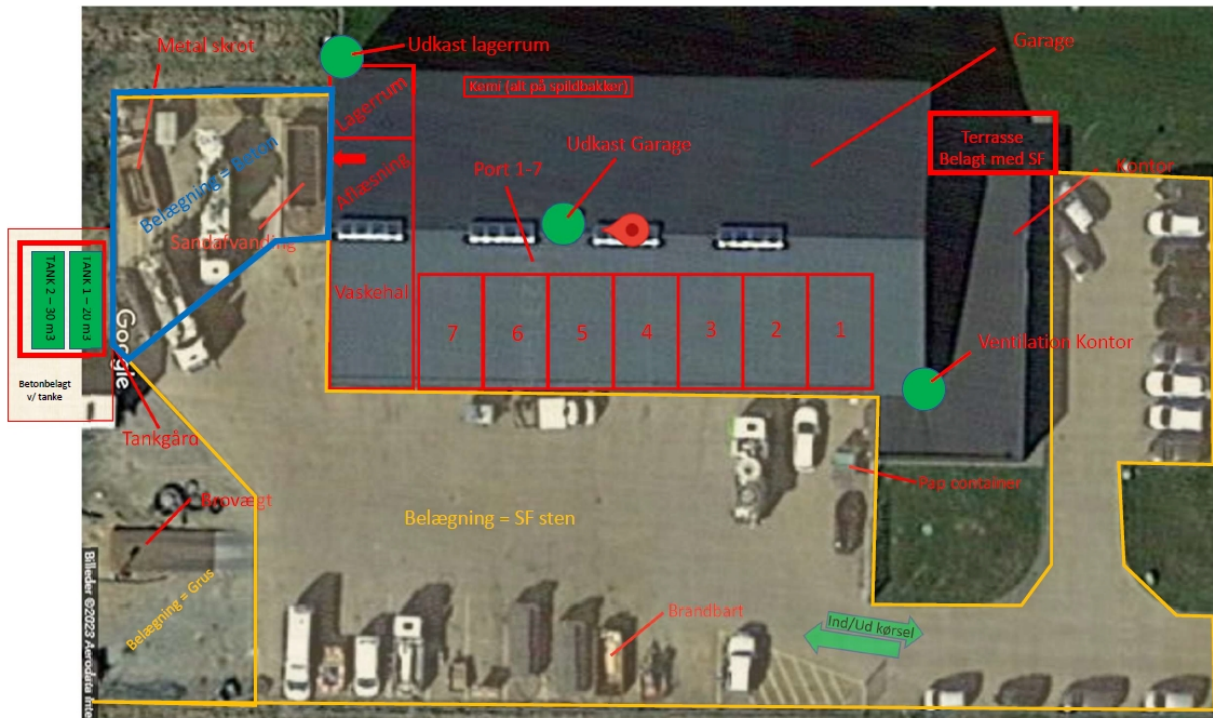
Danmarks Naturfredningsforening; lokal afd.: kolding@dn.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradaet.dk lokal afd.: trekantomraadet@friluftsradaet.dk

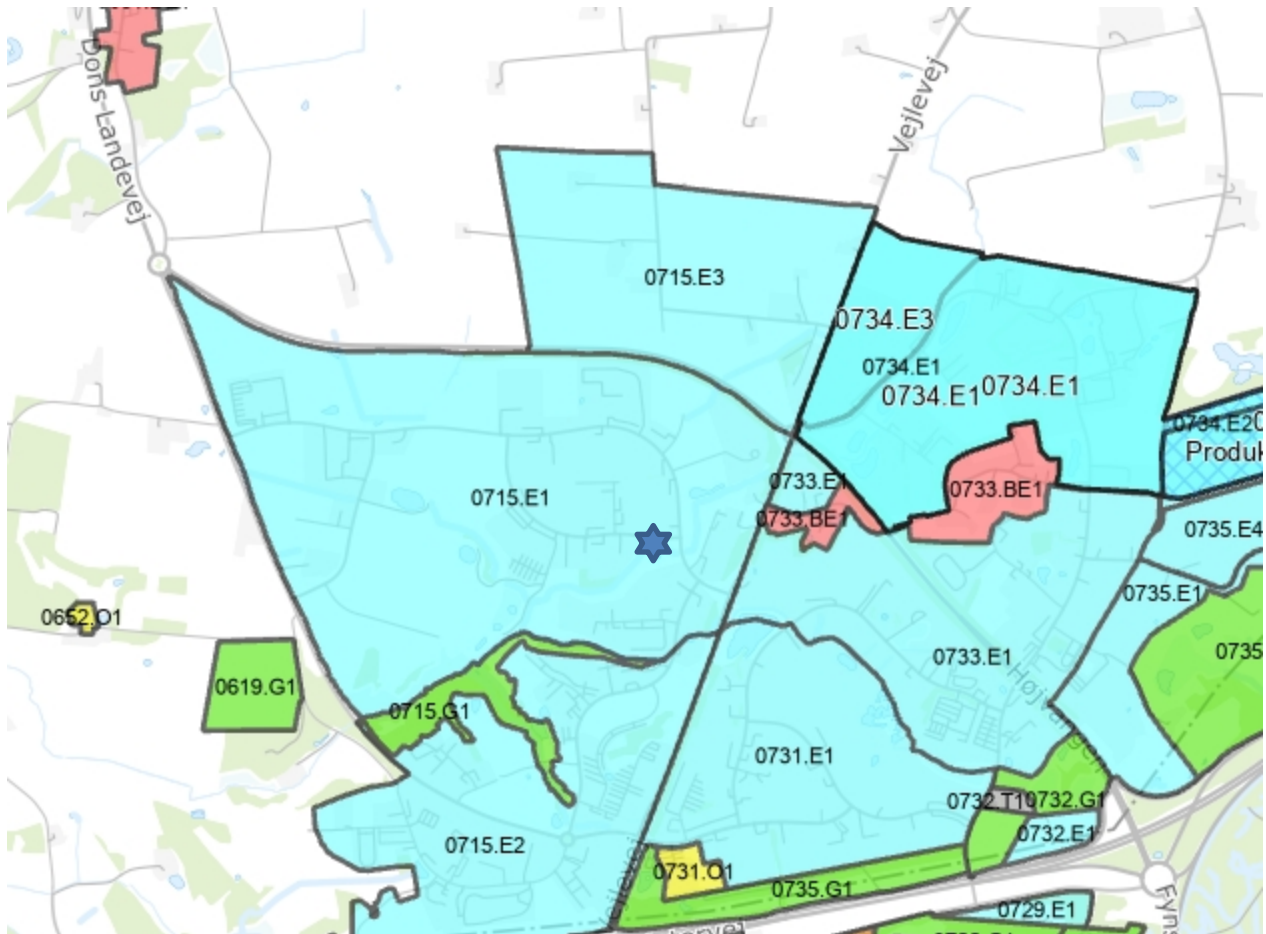
Bilag 1 Ansøgning

Ansøgningsmaterialet kan rekvireres ved Kolding Kommune på industri@kolding.dk


Bilag 2 Indretning af virksomheden



Bilag 3 Område kort



Figur 2 Områdekortet relaterer sig til vilkår 32 omkring støj. Blåt område er område A (erhvervsområde), og rødbrunt område er område B (Lilballe by).

 Beliggenhed Nova 24 Denmark