



THYBORØN STEVEDORE A/S
Havnegade 15, 2.
7680 Thyborøn



Dato 18.09.2020

A01-2 Natur og Miljø
Rådhusgade 2
7620 Lemvig
Telefon: 9663 1200
www.lemvig.dk

Mail: teknik@lemvig.dk
J.nr.: 09.02.16P19-2-20

Ref.: BRHA
Dir.tlf.: 9663 1132

Miljøgodkendelse af lager til forurennet jord i big-bags

på adressen

Nordsøkaj 38, 7680, Thyborøn
matrikel nr. 86KO, THYBORØN BY, THYBORØN

CVR-nr. 35810978
P-nr. 1019243202

Listevirksomhed punkt 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.

Godkendelse af 17. september 2020
Annoncedato 21. september 2020



Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse	3
Baggrund.....	3
Godkendelsens vilkår	3
Offentliggørelse og annoncering	8
Klagevejledning.....	8
Søgsmål.....	8
Aktindsigt	8
Grundlag for vilkårene	10
Miljøteknisk vurdering.....	11
Planmæssige forhold	11
Miljøvurdering	11
Listepunkt	11
Generelt	11
Indretning og drift.....	11
Luftforurening.....	13
Støj.....	13
Affald	13
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	13
Egenkontrol.....	14
Natur-2000 og Bilag IV arter	14
Bedste tilgængelige teknik (BAT)	15
Basistilstandsrapport	15
Konklusion	15



Miljøgodkendelse

Lemvig Kommune meddeler hermed i henhold til kapitel 5 i miljøbeskyttelsesloven miljøgodkendelse af lager til forurenede jord i big-bags i eksisterende bygning på ejendommen Nordsøkaj 38, matrikel nr. 86KO, THYBORØN BY, THYBORØN.

Godkendelsen omfatter udelukkende virksomhedens forhold til miljøbeskyttelseslovens bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuelle fornøden tilladelse i medfør af anden lovgivning.

Lemvig Kommune fører tilsyn med virksomhedens forhold til det eksterne miljø.

Baggrund

Thyborøn Stevedore søger om miljøgodkendelse i forbindelse med at virksomheden har fået tilbudt opgaven at etablere et anlæg for midlertidig oplagring af forurenede jord sten og ballast.

Forespørgslen omhandler håndtering af 20.000 tons kontamineret jord i bigbags (EAN-nr 170503 og 170507) fordelt over hele året svarende til ca. 400 tons pr. uge.

Godset bliver leveret i Thyborøn på godsvogne af Deutschebahn, hvor godset aflæses på havnen og køres på Stevedores tør lager på Nordsøkaj 38. Her skal det opbevares tørt indtil godset skal lastes på skib ved Langholmkaj 2, hvorfra godset sejles til deponi i Norge.

Godkendelsens vilkår

Oplaget godkendes med følgende 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.
2. 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. Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er benyttet senest 2 år efter at godkendelsen er udstedt.

Indretning og drift

4. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.
5. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved aflåsning af relevante bygninger og containere.



6. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende:
- Modtagelse, oplagring, omlastning af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
 - Procedurer for rengøring af befæstede arealer og evt. andre opsamlingssteder.
 - Virksomhedens egenkontrol.
 - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.
 - Procedurer for håndtering af slukningsvand i tilfælde af brand.

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

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

7. Ved modtagelsen af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, 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.
8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
9. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.
10. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående arter og fraktioner af farligt affald, jf. tabel 1. Opbevaringen skal ske i henhold til de eventuelle særlige krav til opbevaring, der fremgår af tabel 1, kolonne 3, og i de oplagsområder, der er angivet i tabel 1, kolonne 4.

Tabel 1

Kolonne 1	Kolonne 2	Kolonne 3	Kolonne 4
Farlige affaldsfraktion(er)	Maksimalt oplag	Særlige krav til opbevaring	Oplagsområde(r). Referencetil tegning.
EAK 17 05 03 Jord og sten indeholdende farlige stoffer	1600 tons	Må kun opbevares indendørs i de bigbags affaldet modtages i.	Zone 1, 2 og 3 i lagerhal på Nordsøkaj 38 B
EAK 17 05 07 Ballast fra banespor indeholdende farlige stoffer		Der må ikke foretages omemballering eller sortering af farligt affald.	Zone 1A – 7A i lagerhal på Nordsøkaj 38 A

fer			
-----	--	--	--



11. 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.
12. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.
13. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.
14. Affaldet skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.
15. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

Luftforurening

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

Støj og vibrationer

18. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau, målt i dB (A) udenfor virksomhedens skel må ikke overskride følgende værdier i de nævnte områder:

	Tidspunkt	Boliger	Blandet bolig og erhverv	Havneområde
Hverdage excl. lørdage	kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	55 dB(A)	70 dB(A)
Lørdage	kl. 07.00 - 14.00			
Hverdage excl. lørdage	kl. 18.00 - 22.00	40 dB(A)	45 dB(A)	70 dB(A)
Lørdage	kl. 14.00 - 22.00			
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 22.00			
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	35 dB(A)	40 dB(A)	70 dB(A)

Maksimalværdien målt udendørs ved boliger i områder med blandet bolig og erhverv må om natten ikke overstige 55 dB(A), og ved boliger i boligområder

for åben lav boligbebyggelse må maskimalværdien målt udendørs ved boliger ikke overstige 50 dB(A).

Støjbelastningen måles som det ækvivalente korrigerede lydtrykniveau i dB(A).

Affald

19. 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 disse afløb straks afspærres/lukkes.
20. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

21. Farligt affald skal opbevares indendørs under tag og beskyttet mod vejrlig.
22. Oplagring af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning. Arealer og gulve til oplagring skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og uden afløb.
23. Alle tætte belægnings og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.
24. I tilfælde af brand slukningsvand opsamles og bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Egenkontrol

25. Hvis tilsynsmyndigheden skønner det nødvendigt, skal virksomheden lade foretage målinger/beregninger af støjniveauet til dokumentation af, at vilkår 18 er overholdt.

Målingerne/beregningerne skal udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5 og 6 fra 1984 samt nr. 5 fra 1993 om ekstern støj fra virksomheder.

Beregningspunkterne fastsættes efter nærmere aftale med Lemvig Kommune.

Med mindre der er tale om overskridelser af grænserne, kan målingerne højst kræves udført én gang årligt.

Målingerne skal foretages af et akkrediteret laboratorium godkendt af Miljøstyrelsen.

Måleresultaterne skal, senest en uge efter de er modtaget, sendes til Lemvig Kommune. Der skal vedlægges oplysninger om driftsomstændighederne, hvorunder resultaterne er fremkommet.

26. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af belægnings og fuger på alle tætte belægnings og befæstede arealer og gulve.





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

27. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af tætte belægninger og befæstede arealer. Dog højst en gang hvert tredje år.

28. Virksomheden skal føre en driftsjournal over:

- Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af notifikationen på affaldet.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve samt eventuelle foretagne forbedringer.

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."



Offentliggørelse og annoncering

Lemvig Kommunes afgørelse annonceres den 21. september 2020.

Lemvig Kommunes afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.lemvig.dk. Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Klagevejledning

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som ligger på hjemmesiden for Nævnenes Hus under Miljø- og Fødevareklagenævnet:

<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på klagenævnets hjemmeside.

Klagen skal være modtaget senest den 19. oktober 2020.

Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge lovens § 101 være anlagt inden 6 måneder efter afgørelsens meddelelse, det vil sige senest 17. marts 2021 eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter, at den endelige administrative afgørelse foreligger.

Aktindsigt

Der er mulighed for at se det materiale, der er indgået i sagens behandling. Reglerne for hvilket materiale kommunen må udlevere er fastlagt i forvaltningsloven, offentlighedsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Brian Lenz Hansen
Civilingeniør

Kopi af godkendelsen vil blive sendt til:

Miljøstyrelsen	mst@mst.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord	TRnord@stps.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Lemvig	lemvig@dn.dk
Friluftsrådet	fr@friluftsradet.dk
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd	ae@ae.dk





Grundlag for vilkårene

Godkendelsen er således givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

- Miljøministeriet, bekendtgørelse om lov om miljøbeskyttelse nr. 1218 af 25. november 2019 (miljøbeskyttelsesloven).
- Miljø- og Fødevareministeriet, bekendtgørelse om godkendelse af liste-virksomhed, nr. 1534 af 9. december 2019 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Miljø- og Fødevareministeriet, Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 1537 af 9. december 2019 (standardvilkårsbekendtgørelsen).
- Miljø- og Fødevareministeriet, Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.
- Miljø- og Fødevareministeriet, Bekendtgørelse om Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 973 af 25. juni 2020, (Miljøvurderingsloven).
- Miljøministeriet, bekendtgørelse om affald, nr. 224 af 8. marts 2019 (affaldsbekendtgørelsen).

Udover vilkårene i denne godkendelse er virksomheden underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Følgende lovgivning og vejledninger kan således være relevant for virksomhedens aktiviteter:

- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder (støjvejledningen)
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 Beregning af ekstern støj fra virksomheder
- Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder
- Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen
- Regulativ for jordstyring i Lemvig Kommune
- Lemvig Kommunes regulativ for erhvervsaffald

Det skal understreges, at reglerne kun er gældende så længe de tilgrundliggende bestemmelser gælder. Der kan tilsvarende i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for virksomhedens aktiviteter.



Miljøteknisk vurdering

Vilkårene i denne miljøgodkendelse er udarbejdet på baggrund af oplysningerne i den til Lemvig Kommune fremsendte ansøgning om miljøgodkendelse dateret 28. februar 2020 og de supplerende oplysninger, som er eftersendt fra ansøger.

Planmæssige forhold

Lokalplanen fastlægger, at området alene må anvendes til havneformål. Idet der er tale om midlertidigt oplæg i forbindelse med udskibning af affald vurderes det, at aktiviteterne er i overensstemmelse med områdets gældende lokalplan.

Miljøvurdering

Da aktiviteterne er omfattet af bilag 2 punkt 11b i Miljøvurderingsloven, har Lemvig Kommune foretaget en screening af projektet og vurderer, at det ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Projektet kan derfor gennemføres uden miljøvurdering med tilhørende tilladelse. Afgørelsen er truffet efter § 16 i miljøvurderingsloven.

Listepunkt

Det vurderes, at en stor del af virksomhedens aktiviteter i forhold til godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1 hører under listepunktet

- 5.5 Midlertidig opbevaring af farligt affald, der ikke er omfattet af liste-punkt 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.

Oplagspladsen er således godkendelsespligtig og Lemvig Kommune er godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomhedens forhold til det eksterne miljø.

Generelt

Det vurderes, at det i forhold til lagerets miljøbelastning er vigtigt, at driften følger retningslinjerne i denne godkendelses vilkår. Derfor er der stillet vilkår om, godkendelsens tilgængelighed på lageret og driftsinstruktion. Der er endvidere stillet vilkår bortskaffelse af alt affald ved virksomhedens ophør, for at sikre at pladsen efterlades uden forureningskilder.

Lemvig Kommune skal fastsætte en frist for udnyttelse af godkendelsen. Lemvig Kommune har derfor valgt at fastsætte denne frist i forhold til normal retspraksis, som er 2 år.

Indretning og drift

Thyborøn Stevedore søger om miljøgodkendelse i forbindelse med at virksomheden har fået tilbudt opgaven at etablere et anlæg for midlertidig oplagring af forurenede jord sten og ballast.

Godset bliver leveret i Thyborøn på godsvogne af Deutschebahn, hvor godset aflæses på havnen og køres på Stevedores eksisterende tørlager på Nordsøkaj 38.

Her skal det opbevares tørt indtil godset skal lastes på skib ved Langholmkaaj 2, hvorfra godset sejles til deponi i Norge.



De eksisterende lagerbygninger er beklædt med metalplader, med fast betongulv uden afløb. Bygningerne udgør til sammen et 1748 m² koldlager. Det samlede lager deles op i 10 zoner, da der derved er mulighed for håndtering af flere forskellige produkter.

Det maksimale oplag i bygningen er 1600 tons. Det samlede lageret kapacitet vil kunne rumme 5826 tons stenmateriale i big bags. Dermed er der rigeligt med plads til det planlagte flow.

Gruset kommer i big-bags i jernbanevogne og skal aflæsses på Tobiskajen. Her vil aflæsningen blive foretaget med teleskoplæsser eller gummiged og godset vil blive læsset over på mafivogne, som herefter transporterer godset til lagerhallen på Nordsekaaj 38. På lageret stables big bags 4 i højden, hvor den sidste sættes forskudt og derved låser de andre.

På lageret forefindes en maskine med tragt og snegl til ompakning af big bags, hvis de bliver beskadiget. Ligeledes vil der være udstyr til reparation af big bags, som måtte blive beskadiget.

Der vil komme ca. 400 tons pr. uge.

Godset vil blive lagret indtil der er 900 – 1200 tons på lager, hvor det herefter vil blive lastet ombord på et fragtskib til Norge. Skibet vil ligge til på Langholmkaaj så tæt på lageret som muligt.

Transporten imellem lager og skib vil blive foretaget med truck, teleskoplæsser eller gummiged.

Der vil ikke forekomme værkstedsaktiviteter på matriklen og i det omfang der skal vaskes materiel, foregår dette på en godkendt vaskeplads.



Det forudsættes, at indretningen er som beskrevet i ansøgningen og lageret etableres og drives, som det er beskrevet heri.

For at forhindre, at uvedkommende kommer i kontakt med det farlige affald, er der indsat vilkår om fysisk afskærmning af lageret.

Der er fastsat vilkår for maksimale mængder af modtaget affald. Dette er for at sikre, at der ikke foretages udvidelse af lagerets aktiviteter. Det er de oplyste mængder, der danner grundlag for miljøgodkendelsen. Opgørelsen over de maksimale mængder er baseret på oplysninger og skøn foretaget af Thyborøn Stevedore A/S. Lageret må ikke benyttes som deponi.

For at sikre, at oplaget overholder miljøgodkendelsens rammer stilles der vilkår om modtagekontrol og vilkår om håndtering af uidentificerbare eller uvedkommende affaldsfraktioner, som eventuelt modtages på lageret.

Endvidere stilles der vilkår til sikker oplagring i egnet emballage i opmærkede områder.

Luftforurening

Ansøger vurderer, at der ikke vil forekomme støv eller lugtgener, da materialer er forsejlet i big-baks. Der indsættes derfor kun vilkår om, at virksomheden ikke må give anledning til lugt- og støvgener.

Støj

Lageret er beliggende i et havneområde, og ca. 145 meter fra lageret ligger der et område med blandet bolig- og Erhverv (Ærøvej 13 – 17) og ca. 200 meter fra lageret ligger boligområdet langs Ærøvej. Vilkårene omkring støj er relevante for at sikre omboende og andre, der opholder sig i nærheden af lageret, mod unødigt støj.

Affald

Idet forekomsten af spild ikke kan udelukkes, er det relevant at stille vilkår om opsamling og håndtering af spild.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Lemvig Kommune vurderer, at affaldsoplaget ikke vil være en miljømæssig belastning for jord, grundvand eller overfladevand, idet oplaget foregår i en lukket hal på fast tæt underlag uden afløb. På denne baggrund stilles der ikke vilkår i den forbindelse. Udvaskningen fra affaldet vurderes desuden at være begrænset til eventuelle spild, da affaldet er emballeret.

Arealer, hvor der sker omlastning fra jernbanevogne og til skibe, vil blive reguleret efter miljøbeskyttelseslovens § 42 i tilfælde af spild eller uheld.

Rengøring af køretøjer mv., der har håndteret farligt affald reguleres i henhold til godkendelsen, som er gældende for vaskepladsen. Vaskepladsen skal således være godkendt til at udlede spildevand indeholdende det farlige affald, som håndteres på lageret.

For at forebygge forurening af jorden under lageret stilles der vilkår om, at alle tætte belægnings og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand, og at utætheder skal udbedres hurtigst muligt efter, at de er konstateret.

Egenkontrol

I tilfælde af klager over støj fra virksomheden stiles der vilkår om, at Lemvig Kommune kan forlange, at virksomheden lader foretage målinger/beregninger af støjniveauet.

Registrering af kontrol med tætte belægnings og affaldsmængder vurderes at være relevante som dokumentation for, at godkendelsens vilkår overholdes.

Natur-2000 og Bilag IV arter

I henhold til §7, stk.6 i Bekendtgørelse om udpegnings og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, er godkendelsen efter §33 i Miljøbeskyttelsesloven omfattet af en forudgående vurdering af, hvorvidt aktiviteterne forbundet med oplag af forurenede jord kan påvirke Natura 2000-områder væsentligt (EF-habitat områder, EF-fuglebeskyttelsesområder samt Ramsarområder). Dette indbefatter en vurdering af projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Nærmeste §3 område er overdrevarsarealet ved Ærøvej og strandengsarealerne i kanten af lagunesøerne. Områderne vil ikke blive påvirket, da der er meddelt dispensation til fjernelse af overdrevet pga. byudvikling mod etablering af erstatningsnatur i Harboøre og for strandengenes vedkommende er der både 500 meter, en vej, en jernbane og en sti mellem strandengene og lageret, der ikke bliver nogen udledning eller emissioner fra.

Lageret kommer til at ligge ca. 500 meter nord for Natura 2000 område nr. 28, Agger Tange, Nissum Bredning, Skibsted Fjord og Agerø. Området der ligger tættest ved er et fuglebeskyttelsesområde, der dækker Harboøre Tange, Plet Enge og Gjeller sø. Det er udpeget på baggrund af 11 yngle- og trækfugle, hvoraf mange af fuglene holder til i Thyborøn Fjord, den ene af de store lagunesøer syd for Thyborøn. Det vurderes, at lageret, ikke vil påvirke fuglene på udpegningsgrundlaget, da der ikke bliver nogen udledning til lagunesøen.

Derfor vurderes det, at lageret ikke vil forstyrre fuglene i området. Endvidere vurderes det, at lageret ikke kan påvirke arter og naturtyper i habitatområdet, der ligger ca. 1 km mod nordøst, da der ingen direkte udledning eller emissioner vil blive.

På baggrund af Lemvig Kommunes kendskab til området og Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV, vurderes det at området potentiel kan rumme spidssnudet frøer, strandtudser og markfirben. Det vurderes, at øvrige Bilag IV arter ikke forekommer.

Spidssnudet frøer og strandtudser vil kunne have ophold på strandengene.





Markfirben kan, hvis der er løse sandområder, godt leve på den anden side af Harboørevej. Det vurderes, at lageret kan give forstyrrelser af individer af arten i området.

Det vurderes derfor, at aktiviteterne forbundet med lageret ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter på bilag IV eller ødelægge plantearter optaget på samme bilag.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Virksomheden har i forbindelse med ansøgningen fremsendt en BAT-redegørelse for affaldsbehandlingen.

Det vurderes at standardvilkårene, som er gældende for listevirksomhedstypen K 203 (Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons) vil være tilstrækkelige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening samt tilstrækkelige til at sikre overholdelse af BAT for dette oplag af farligt affald i big-bags. Vilkårene i denne godkendelse er derfor skrevet med udgangspunkt i relevante standardvilkår i afsnit 17.4 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Basistilstandsrapport

Lemvig Kommune har truffet afgørelse om, at ansøger ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 14.

Baggrunden for denne afgørelse er, at der alene er tale om transit af forurenede jord i big-bags, hvor oplaget foregår på fast tæt bund i en lukket hal. Derfor vurderer Lemvig Kommune, at virksomheden ikke bruger, fremstiller eller frigiver farlige stoffer fra bilag 1-aktiviteten.

Hertil er det noteret, at arealerne for transitaktiviteten er områdeklassificeret og ikke kortlagte efter jordforureningsloven. Udgangspunktet for en forurening som følge af et uheld er derfor, at der skal foretages en oprydning efter uheldet, som efterlader arealet med en forurening svarende til kriterierne for områdeklassificering.

Konklusion

Lemvig Kommune finder det godtgjort, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening.

Det vurderes, at virksomheden med den beskrevne placering, indretning og drift og med de stillede vilkår kan fungere uden væsentlige gener for omgivelserne.