



Miljøgodkendelse

Revurdering og tillæg juni 2019

**Center for Plan og Miljø
Team Byg, Miljø og Affald**

Næstved Kommune
5588 5588

www.naestved.dk

Dato
19-6-2019

Sagsnr.
09.02.00-P19-4-19

CVR-nr.
14328238

Sagsbehandler
Julie Fabricius Lindberg
+4555886209



**J.N. Jorenku
Teglværksvej 11-13
Snesere
4733 Tappernøje**

Matrikel nr. 13 k og del af 13e Snesere By, Snesere

Sammenskrevet version af gældende vilkår:

Miljøgodkendelse af den 1. juni 2005
Tillæg oktober 2011



1 Afgørelse

Næstved Kommune giver hermed tillægsgodkendelse til ny produktionslinje i eksisterende bygning hos Jorenku på adressen Teglværksvej 11-13, 4733 Tappernøje på matrikel nummer 13k, Snesere By, Snesere.

Samtidig med tillægsgodkendelsen er en mindre del af de eksisterende vilkår fra 2005 blevet revurderet og tilpasset nutidige forhold. Desuden er der indarbejdet tilladelse til genanvendelse af tagplader uden asbest, som bundopfyldt i stedet for jomfruelige råstoffer til udvidelse af indkørsel på del af matrikel 13e..

Afgørelsen om tillægsgodkendelse er truffet efter miljøbeskyttelseslovens § 33 stk. 1. Virksomheden er omfattet af punkt D 201 på bilag 2 i bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed:

"Virksomheder, der ved andre processer end kemiske eller biologiske fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer. Oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter, herunder enzymer"

Mens eksisterende vilkår er ændret med påbud efter § 41 i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gyldighed

Godkendelsen træder i kraft den 19. juni 2019, hvor den offentliggøres på Kommunens hjemmeside.

Bortfald

Vilkår 2 og 15 i godkendelsen fra juni 2005 bortfalder med dette tillæg/revurdering.

Høring

Udkast til afgørelsen blev sendt til virksomheden den 30. april, hvor virksomheden har uddybet med et par opklarende bemærkninger.

Klagevejledning

Kommunens afgørelse er givet efter § 33 samt 41 og kan i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 91 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

En eventuel klage, skal stiles til klagenævnet, og sendes via klageportalen. Klageportalen finder du, som link på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen sender klagen til Næstved Kommune, som videresender klagen bilagt sagens akter og



kommunens kommentar til sagen. Klagefristen er 4 uger. Det betyder, at en eventuel klage skal være sendt via klageportalen

Senest den 17. juli 2019

En klage er først registret i klageportalen, når der er indbetalt et gebyr. (se mere om gebyrordningen på www.naevneneshus.dk).

Øvrigt

Er der spørgsmål til afgørelsen kan jeg kontaktes på tlf. 23 64 23 60 eller mail jufli@naestved.dk

Kopi:

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst,
trost@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk



Vilkår

Nye/ændrede vilkår i forhold til godkendelsen fra 2005 og tillæg fra 2011 er markeret med *"Nyt"*, hvis det er tilpasset produktionsudvidelsen, mens overførte vilkår er markeret med *"Eksisterende"*. Eksisterende vilkår, som er tilpasset gældende regler/praksis er varslet og meddelt som *"påbud"*.

Indretning og drift

1. Godkendelsen omfatter arealet, som er indtegnet på forsiden med rødt. *"Nyt"*
2. udgår. *"Påbud"*
3. Følgende råvare må anvendes i produktion af staldhygiejnemidler og mineralblandinger:

Kalk, jernoxid, chloramin/hypochlorit, æteriske olier, natriumchlorid, melasse, mineralblanding, rapskager, korn samt vand. *"Nyt"*
4. Udgået i 2011.
5. Alle råvare og kemikalier skal opbevares indendørs eller i lukkede siloer. *"Nyt"*
6. Beholder med flydende stoffer (dog ikke rent vand) skal i forbindelse med aftapning være placeret på/i spildbakke eller aftappes med pumpe eller via et lukket system. *"Nyt"*
7. Der må maksimalt opbevares 400 tons færdigprodukter på virksomheden. *"Nyt"*
8. Eventuelt spild af råvare, kemikalier og produkter m.v. skal straks opsamles f.eks. med støvsuger. Spild må ikke spules i afløb. Spild kan føres tilbage til færdigvaren eller bortskaffes, som affald. *"Eksisterende"*
9. Hele virksomheden skal holdes rent og ryddeligt, sådan at spild af råvarer og produkter straks kan opdages og fjernes. *"Eksisterende"*
10. Oplag af råvare og produkter skal foregå på tæt belægning uden mulighed for afledning til afløb og under tag. *"Nyt"*
11. Transport af produkter og råvarer uden for befæstede areal på virksomheden skal ske på en sådan måde, at der undgås spild. *"Nyt"*
12. Varemodtagelse og vareudlevering skal foregå på befæstede areal. *"Eksisterende"*



Luftforurening

13. Påfyldning af siloer skal ske fra transportvogn i et lukket system. "Nyt"
14. Virksomheden må ikke give anledning til støv- eller lugtgener, der efter tilsynsmyndighedens skøn er til gene for omgivelserne. Såfremt der opstår nævnte gener, der af tilsynsmyndigheden vurderes som væsentlig, skal virksomheden træffe foranstaltninger til afhjælpning af generne. "Eksisterende"
- 14B Udsugningen fra produktionshaller skal renses gennem filter, som skal være konstrueret til filtrering af luft med et indhold af tørt støv. Filtre skal efterses visuelt efter behov og mindst hver 6 måned for kontrol af utætheder og ved. evt. skader skal filter udskiftes. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelige. "Nyt"

Spildevandsudledning

15. Udgår. "Nyt". Der er søgt og opnået tilslutningstilladelse til udledning af dagligrengøring af blandetank fra mineralblandingen.

Støj

16. Virksomhedens samlede støjbidrag – angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau i dB(A) må ikke over følgende værdier

Dag	Tidsrum (kl.)	Ved enkeltbolig i landzone dB(A)	Ved bolig i lokalplanlagt del af Snesere dB(A)
Mandag-fredag	7.00-18.00	55	45
Lørdag	7.00-14.00	55	45
Lørdag	14.00-18.00	45	40
Søn- og helligdage	7.00-18.00	45	40
Aften alle dage	18.00-22.00	45	40
Nat alle dage	22.00-7.00	40	35

- 16.2 Virksomheden skal, på Næstved Kommens forlangende – dog højst én gang pr. kalenderår – fremsende dokumentationsrapport, der – på baggrund af støjmålinger/beregninger – viser, at vilkår 16 er overholdt.



- 16.3 Dokumentationsrapporten skal indeholde beskrivelse af evt. støjdæmpende foranstaltninger, der er foretaget inden dokumentationsmålingens udførelse.
- 16.4 Dokumentationsrapporten skal i givet fald fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter, at kravet om dokumentation af overholdelse af støjgrænser, er pålagt virksomheden.
- 16.5 Støjmålinger/beregninger skal – på virksomhedens regning – udføres af en uvildig måleinstitution, som er akkrediteret eller af personer, der er certificeret til at udføre støjmålinger af typen "Miljømålinger – ekstern støj", jf. bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.
- 16.5 Støjmålinger skal foretages under forhold, hvor virksomheden i fuld drift, dvs. - under de i praksis mest støjende driftsforhold.
- 16.6 Dokumentationsrapporten skal udarbejdes af laboratorium, som er godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "Miljømåling – ekstern støj". Laboratoriet skal være akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterende organer godkendt af European cooperation for Accreditation til at udføre "Miljømåling – ekstern støj". Eller laboratoriet skal beskæftige personer, som er certificeret af DELTA til at udføre disse målinger.
- 16.7 Dokumentation skal udføres efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder, nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder, nr. 5/1993 Beregning af ekstern støj fra virksomheder og nr. 3/1996 Supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder. "Påbud"

Egenkontrol og rapportering

17. Opsamlingsbakker skal efterses for spild og huller mindst 1 gang om måneden. Hvis der er spild, skal I tømme bakken. "Nyt"
18. Virksomheden skal føre en driftsjournal med følgende registreringer:
- Forbrug af råvare og kemikalier.
 - Dato for eftersyn af opsamlingsbakker med angivelse af resultat.
 - Uheld eller driftsforstyrrelse, som har eller kunne have haft miljømæssig betydning, skal registreres med angivelse af art, omfang, tidspunkt og dato. "Eksisterende"
- 18B Virksomheden skal også føre driftsjournal over tidspunkt for kontrol af filter, herunder udskiftning af filtermateriale og opdagelse af fejl jf. vilkår 14B. "Eksisterende"



19. Virksomhedens driftsjournal skal opbevares på virksomheden mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden ved tilsyn eller tilsendes efter anmodning. *"Eksisterende"*

Vejopfyld

20. Der må indbygges op til 4 tons tagplader uden asbest i udvidelse af til- og fra kørselsvejen. *"Nyt"*

Oplag og håndtering af affald

21. Affald, herunder tom emballage, skal opbevares i lukkede container og på befæstet areal. *"Eksisterende"*

Foranstaltninger ved ophør af driften

22. Virksomheden skal ved nedlukning bortskaffe alt oplag af rå- og færdigvarelager samt affald til godkendt modtager. *"påbud"*



Miljøvurdering

Resume af produktion

Virksomheden fik i 2005 tilladelse til fremstilling af staldhygiejnemidler. Hovedbestanddelen i midler til desinfektion af stalde efter udmugning/rengøring, er og forbliver kalk, der i selv har en desinficerende virkning i form af udtørring og høj pH. Desuden iblandes natriumklorid (salt) samt chloramin og duftstoffer. I 2011 søgte virksomheden tilladelse til ændringer i råvare og mængder samt etablering af udsugning fra blandingsprocesserne til det fri. Processen for fremstilling af desinfektionsmiddel er beskrevet i godkendelsen fra 2005 og er ikke ændret væsentlig. Dog er der i forbindelse med forblandingen etableret endnu en mindre udendørs silo, som er ansøgt lovliggjort med en landzonetilladelse, mens kobbersulfat er udfaset og erstattet af natriumchlorid (salt).

I dette tillæg er der søgt om tilladelse til produktion af mineral- og vitaminblanding til husdyr i en eksisterende hal, der har stået tom, siden virksomheden overtog ejendommen. Mineralblandingen består af melasse, som opbevares i silo, som ved opvarmning gøres flydende. I lukket system overføres melassen til blandingsmaskine, hvor der tilføres mineralblanding, rapskager, korn, vand samt smagsstoffer. Dette tappes i beholder/spande, hvorefter blandingen størkner ved nedkøling til lufttemperatur. Virksomheden har dog opført 2 siloer ved gavlen, som er søgt lovliggjort med en landzonetilladelse til opbevaring af råvare til den nye produktionslinje. Desuden har virksomheden planer om en ekstra ny hal, hvorfor denne tillægsgodkendelse er gjort rummelig i forhold til en evt. fremtidig ekstra råvare- og lagerhal i tilknytning til den nye produktionslinje.

Der er søgt om tilslutningstilladelse til udledning af vand fra den daglig rengøring af den nye blandingstank. Virksomheden har ikke tidligere haft processpildevand, da den eksisterende produktionslinje, kan rengøres med koste mm.

I forbindelse med optimering af transport med ind- og udlevering af varer, har virksomheden udvidet den ene af to indkørsler, ved at udvide en skrånning. Dertil har der skulle bruges en del opfyld, som blandet andet har været udsorteret beton. Virksomheden har i perioden fået skiftet tag på Hal A og anvendt disse plader til opfyld. Eternitplader kan indeholde asbest, hvorfor de ikke lige som beton og murbrokker må bruges uden tilladelse efter restproduktbekendtgørelsen. Denne tilladelse er indarbejdet i tillægget, da hallens tag var opsat efter forbuddet mod brug af asbest i tagplader og derved ikke indeholder asbest.



Indretning og drift

Vilkår 1:

Området, som virksomhedens areal råder over, er ændret i forhold til den oprindelig afgrænsning, som ikke omfattet den ene udkørselsvej. Denne er blevet gjort breder, hvorved del af matrikel 13e er medtaget, men ikke den del, der er i omdrift (bortforpagtet).

Vilkår 2:

Vilkåret om, at der kun må transporteres råvare og færdigvare til og fra virksomheden på hverdage i tidsrummet kl. 7.00 til 17.00." *udgår, da* transport gerne må ske døgnet rundt, hvis støjvilkårene er overholdt. Transport på offentligt vej, f.eks. igennem Snese, kan ikke reguleres med en miljøgodkendelse. Næstved Kommune vurderer, at aften eller nattransport ikke vil give anledning til overskridelser af støjgrænsen ved nærmeste bolig, hvorfor der ikke er begrundelse for at opretholde vilkåret. Virksomheden har dog oplyst, at hovedparten af leverancerne til og fra virksomheden sker i dagsperioder på hverdag. Men virksomheden kan herefter også modtage og afsende varer i aften- og nattetimerne, hvis der er behov for dette.

Vilkår 3:

Typen af råvare, der må opbevares og anvendes på virksomheden, er tilpasset, så den også omfatter råvare anvendt i den nye produktion, mens produktionsloftet for forbrug er fjernet.

Til desinficering anvendes kalk, jernoxid, chloramin/hypochlorit, æteriske olier, natriumklorid. Det er Næstved Kommunes vurdering, at det er nødvendigt at anvende klormidler, for at opnå tilfredsstillende desinficerende effekt.

Nye råvare til mineral – og vitaminblandinger er ikke miljøfarlig, og består af normale fodermidler samt vitaminblandinger mm.

Vilkår 4:

Bortfaldet af vilkår 4 skete i forbindelse med tillægget i 2011. Vilkår om maksimalt oplag af råvare (vilkår 4) satte begrænsninger på optimalt indkøb og transport af råvare til virksomheden. Kommunen vurderede, at vilkår 5 med krav om, at råvarer og kemikalier skulle opbevares i produktionshal B eller i eksisterende udendørs silo var tilstrækkelig til regulering af råvarelagret.

Vilkår 5.



Der er i forbindelse med udvidelsen af produktionen i Hal C og evt. bygning af ekstra lagerhal Hal D, blevet ændret til, at alle råvare og kemikalier skal opbevares indendørs eller i lukket siloer i stedet for kun i hal B.

Vilkår 6:

Kravet om at flydende aromastoffer i forbindelse med aftapning skal være placeret på spildbakke, er udvidet så det opfatter alle flydende stoffer. Aftapning kan ske over spildbakke, med pumpe eller i et lukket system. Dette bevirker at der er metodefrihed og samtidig nedsætter risikoen for spild ved aftapning.

Siloen til flydende melasse er etableret med spildbakke i tilfælde af læk, mens de fleste øvrige ingredienser er fast/tørre. På nær vand, som tappes fra alm vandforsyningsshane med slange. Dog tilsættes smagsstof af flydende æterisk olie.

Vilkår 7:

Er ændret, fra at færdig vare skal opbevares i hal A, mens loftet på opbevarings af 400 tons færdigvare bibeholdes, da det ikke er en produktionsbegrænsning, så længe der er flow i afsætningen. Desuden skal færdigprodukter på virksomheden opbevares under tag og på tætbelægning, jf. vilkår 10.

Vilkår 8 og 9:

Krav om opsamling af spild ændres ikke. Disse beskriver at spild ikke må spules i afløbet. Der er i Hal C etableret afløb til vaskevand efter endt produktionsdag. Der er i spildevandstilladelsen sat krav om lukkeventil fra afløbsrende, mens produktionen af mineralblandingen foregår, for at sikre at der i forbindelse med spild/læk fra blandetromlen ikke sker afledning til kloak. Efter tømning kan vaskevand udledes til kloak, hvorefter ventilen skal lukkes igen.

Vilkår 10:

Det præciseres, at oplag af råvare og produkter skal ske på tæt belægning i stedet for befæstede areal. Gulvet i hal A og B er betongulv uden afløb.

Æteriske olie indkøbes i 200 liter tønder eller 1000 liters palletanke, Næstved Kommune har vurderet, at der ikke er nogen risiko ved at have større mængde flydende råvare stående i intakt emballage indendørs uden afløb, hvilket også gælder for flydende hypochlorit.

Hypoklorit er letopløseligt i vand og meget giftigt og farligt for vandmiljøet. Æteriske olier er udtræk fra planter og iblandes som



duftstof/smagsstof. Mens større spild af salt og kalk kan give anledning til påvirke ph og saltbalancen i jord og vandmiljø, hvorfor Næstved Kommune vurderer, at oplag skal ske på tætbelægning og under tag.

Den nye indrettede hal C er også med betongulv men der er etableret afløb. Hvorfor beholder med flydende råvare skal placeres i spildbakke. Virksomheden har etableret spildbakke under siloen med melasse, som varmes op, og dermed bliver flydende. De øvrige råvare er i fast form, hvorfor Næstved Kommune vurderer, at oplaget at disse kan ske på betongulvet, væk fra afløbsrenden indtil, der evt. bliver udvidet med en ekstra lagerhal. Der er bygget udendørs siloer til kalk.

Vilkår 11.

Oplag af færdige spande mm med mineralblanding vil efter endt produktion blive flyttet til lagerhal uden afløb. Dvs. færdigprodukter løbende vil blive flyttet til lagerhal A eller måske kommende hal D, som forventes opført uden afløb i lagerrum. Der vil være tale om mineralblanding i poser/spande af 4-25 kg.

Vilkår 11 er ændret, da transporten kun omfattede transport mellem hal A og B, som sker under tag på befæstede areal (fliser). Det er nu ændret til at transport af færdige produkter og råvarer uden for befæstede areal skal ske, så der ikke sker spild. F.eks. i godkendte lukkede beholder/ poser på paller, der er sikret/pakket med plastik.

Vilkår 12.

Forbliver uændret. Der betyder, at der lige som ved vareudlevering/indlevering i hal A skal etableres befæstede areal ved evt. ny lagerhal i tilkobling til Hal C.

Luftforurening

Vilkår 13

Påfyldning af siloer er ændret fra kun at omtale påfyldning af kalk. Nu står der, at transport skal ske i et lukket system fra transportvogn til silo, da der også opbevares melasse i en af de nye siloer. Siloerne til kalk har trykventil og filter, så støvgener er minimale ved påfyldning.

Vilkår 14

Uændret generelt støv og lugtvilkår.

Vilkår 14B



Virksomheden fik godkendt udsugningsanlæg med afkast til det fri fra produktionen i Hal B i 2011. Anlægget er etableret for at sikre bedre arbejdsforhold i produktionshallen. Anlægget er etableret med filter og kommunen har stillet krav om, at filterkassetterne efterses og udskiftes ved slidtage. Det er kommunens vurdering, at udsugningsanlæg med filter og afkast til det fri ikke vil give anledning til støvproblemer uden for virksomheden.

Der er oplyst at der etableres procesudsugning fra hal C, hvorfor vilkåret ændres fra udsugning i produktionshal B til at omfatte alle produktionshaller.

Spildevandsudledning

Vilkår 15

Udgår, da det er generel lovgivning om, at virksomheden ikke må udlede processpildevand uden tilladelse. Virksomheden har i forbindelse med den nye proceslinje søgt om tilslutningstilladelse til vaskevand. Tilslutningstilladelsen er givet efter § 28 i miljøbeskyttelsesloven, som en selvstændig tilladelse efter kapital 4.

Støj

Vilkår 16

I forbindelse med godkendelsen, er der stillet krav til, at virksomheden skal overholde de fastsatte støjgrænser. Dengang vurderede amtet, at de væsentlige støjkloder var transport til og fra virksomheden samt af og pålæsning af råvare og færdige produkt. Virksomheden har indtil nu fået produceret mineralblandingen i udlandet og fået den leveret til lagerhallen, hvor den er blevet pakket sammen med øvrige leverancer ud af huset. Det betyder, at den i stedet for en transport i spande mm nu bliver leveret som råvarer. Kommunen vurderer på den baggrund, at de ønskede ændringer ikke øger lastbiltransporteren til og fra virksomheden væsentligt.

I forbindelse med tilsyn, hvor det nuværende produktionsanlæg og udsugning var i drift, blev det vurderet, at udsugningsanlægget ikke på tilsyns tidspunktet gav anledning til nævneværdig udendørsstøj.

Kommunen vurderer derfor, at såfremt ventilationsanlægget bliver vedligeholdt vil det ikke give anledning til støjgener ved naboer, da nærmeste nabo ligger ca. 200 meter fra anlægget, og at



virksomheden kan overholde de fastsatte støjgrænser i miljøgodkendelse.

Støjgrænserne bibeholdes, men præciseres som enkelt liggende bolig i landzone. Næstved Kommune er enig i amtets vurdering af landsbyen Snesere, som i 2009 er lokalplanlagt til landsby i Landzone med blandet bolig og erhverv. Hovedparten af landsbyen er dog boliger, som samlet set er en samlet bebyggelse af almindelige boligejendomme (> end 6 boliger), hvorfor det lokalplanlagte område i landzonen vurderes fortsat at skulle beskyttes med støjgrænser for åben og lavt boligområde.

Derimod vurderer Næstved Kommune, at vilkår om lavfrekvent støj og infralyd samt vibrationer skal udgå, da der ikke er produktionsanlæg, der vurderes at give anledning til lavfrekventstøj eller vibrationer. Produktionen sker indendørs for lukkede porte/døre og der har ikke været konstateret udendørsstøj ved nogle af tilsyn eller støjklager. Der bygges nyt lydisoleret skur til kompresser, da gammelt er faldefærdigt.

Egenkontrol og rapportering

Vilkår 17, 18 og 19

Filter virker kun optimalt, såfremt det bliver vedligeholdt og udskiftet, hvorfor der er stillet vilkår om at der skal føres journal over kontrol af utætheder og udskiftning af filterkassetter.

Der skal føres journalen, som skal opbevares på virksomheden i 5 år og tilsendes tilsynsmyndigheder efter anmodning. Vilkåret forbliver uændret.

Vejopfyld

Vilkår 20

Den østlige udkørsels- og indkørselsvej er blevet gjort bredere, så de store transporter kan benytte den direkte vej til varerind- og udleverings rampe. Til bundopfyld er genanvendt tagplader fra 1994. Tagpladerne stammer fra udskiftningen af hal A's tag i 2018 og er vurderet til 3-4 tons. Tagplader er ikke omfattet af restproduktbekendtgørelsen, så som udsorteret rene murbrokker og beton, og kræver derfor tilladelse til genanvendelse, som erstatning for jomfrueligt materiale. Da virksomheden er Miljøgodkendt bliver tilladelsen i dette tilfælde indarbejdet i miljøgodkendelsen. Tagpladerne har mærket med S5-04-03, dvs. uden asbest, da første tal er forskellig fra 0 og 1. Tagplader fremstillet frem til 1988 kan indeholde asbest, hvorfor genanvendelse af eternitplader ikke er omfattet af restproduktbekendtgørelsen. Næstved Kommune vurderer, at disse tagplader uden asbest og maling på niveau med



genanvendelse af udsorteret beton, kan bruges som bundsikring af kørevej på matrikel 13e.

Oplag og håndtering af affald

Vilkår 21

Virksomhedsproduktion generer ikke meget affald. Større mængder af råvare bliver leveret og opbevaret i siloer. Spild vil blive genanvendt i produktionen vis muligt. Der er sat vilkår om at affald, så som papirsække og andet brændbart affald, skal opbevares i lukket beholder, og forbliver uændret.

Foranstaltninger ved ophør af driften

Vilkår 22

Vilkåret er ændret fra, at virksomheden i tilfælde af lukning skal indsende en plan for lukning af virksomheden, til at virksomheden i tilfælde af lukning, skal bortskaffe både råvare og færdigprodukter samt affald til godkendt modtager.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Virksomheden ligger inden for område med særlig drikkevandsinteresser: Der er over 1 km til indvindingsoplandet. Virksomheden har egen vandboring på matriklen.

Næstved Kommune vurderer, at risiko for forurening af jord, grundvandet og overfladevandet er minimalt, da oplag skal ske på tætbelægning og under tag.

Vurdering i forhold til fredede dyr og planter

Nogle dyr og planter er beskyttet af habitatdirektivet og fremgår af direktivets bilag 4

I området er der en mulighed for, at bilag IV-arterne eremit, flagermus, grøn mosaikguldsmed, spidssnudet frø, springfrø og stor vandsalamander kan findes.

Der er imidlertid ikke registreret eller kendskab til fund af nogle af disse arter i erhvervsområdet. Der er over 30 meter til nærliggende fredet vandhuller, som kan være levested for padderne. Udvidelsen sker i eksisterende bygning, vurderes det, at det sker uden for deres naturlige levesteder. Virksomheden ligger i en afstand på over 4,5 km fra beskyttede natura 2000 område.

Det er Næstved Kommunes vurdering, at virksomhedens aktivitet ikke medfører væsentlig påvirkning på naturområder eller fredede arter.



Samlet vurdering

Det er Næstved Kommunes samlede vurdering, at ændringer i produktionen og anlægget, såfremt anlægget drives i overensstemmelse med:

- De oplysninger, der foreligger i virksomhedens ansøgning
- Vilkårene i miljøgodkendelsen og tillægget

Kan virksomhedens ændring gennemføres uden væsentlig miljøpåvirkning og gene af omgivelserne.