



Miljøgodkendelse – Tillæg til udvidet driftstid, modtagelse af opgravet slagge samt etablering af ny opsamlingsbeholder

Blue Phoenix Denmark IBA Sustain A/S
Feldborgvej 8
7490 Aulum

Sagsnr.: 09.02.00-P19-12-25

Dato: 23. april 2026

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	Blue Phoenix Denmark IBA Sustain A/S
Virksomhedens adresse	Feldborgvej 8, 7490 Aulum
Virksomhedens telefonnr.	20337299
Virksomhedens mail	camilla.nielsen@blue-phoenix.com
Virksomhedens kontaktperson	Camilla Lund Hygum Nielsen
Virksomhedens matr.nr.	7m Skjerk By, Avlum
Virksomhedens ejer	Blue Phoenix Denmark IBA Sustain A/S
Ejendommens ejer	Herning Kommune
CVR-nr. / P-nr.	12994907 / 1019041979
Godkendelsesbekendtgørelsen	5.3b iii, K206, K212
Miljøvurderingsloven (VVM)	Bilag 2 punkt 11 b (Anlæg til bortskaffelse af affald), jf. VVM-afgørelse af 13. marts 2013. Det vurderes ikke, at udvidelserne/ændringerne er af en karakter der kan være til skade for miljøet. Der er derfor ikke foretaget en ny VVM-screening.
Dato for øvrige gældende afgørelser	VVM-screeningsafgørelse af eksisterende aktiviteter af 13. marts 2013. Miljøgodkendelse (revurdering) af 7. april 2022.

Aktiviteter

Hovedaktivitet
Oplagring og sortering af slagge fra affaldsforbrænding, hvor de væsentligste miljøforhold er støj, luft, beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand (5.3b iii).
Væsentlige biaktiviteter
Anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge som bundsikringslag under oplagspladsen (K206) og midlertidig oplagring af affald, som er frasorteret slaggen (K212).

Ny aktivitet/udvidelse

Aktivitet	Udvidet driftstid, modtagelse af opgravet slagge samt etablering af ny opsamlingsbeholder.
Listebetegnelse:	5.3b iii

Herning Kommune

		Telefon	Mail
Sagsbehandler	Morten Kok Lund	9628 8049	mikml@herning.dk
Kvalitetssikring	Anette Werner Isaksen	9628 8066	mikai@herning.dk

1. Baggrund for afgørelse	4
2. Vilkår	5
Generelt	5
Indretning og drift	5
Affald	5
Egenkontrol og driftsjournaler	6
3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse	7
Placering	7
Til- og frakørsel	7
Bedst tilgængelige teknik (BAT)	7
Basistilstandsrapport	7
Miljøvurderingsloven (VVM)	8
Habitatbekendtgørelsen	8
Høring og udtalelser	9
Vurdering og begrundelse for vilkår	11
Forhold til loven	14
Bortfald af godkendelsen	14
Anden lovgivning	14
Offentliggørelse	14
Klagevejledning	15
Søgsmål	15
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	15
Bilag 1: Oversigtplan	16
Bilag 2: Situationsplan	17
Bilag 3: Kommuneplanrammer	18
Bilag 4: Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse	19
Bilag 5: Lovgrundlag	21

1. Baggrund for afgørelse

Tillæg til miljøgodkendelse (miljøgodkendelse og revurdering af 7. april 2022), til udvidet driftstid, modtagelse af opgravet slagge samt etablering af ny opsamlingsbeholder.

Blue Phoenix Denmark IBA Sustain A/S søger om godkendelse til udvidet driftstid, så miljøgodkendelsen også omfatter modtagelse af slagge om søndagen, etablering af ny opsamlingsbeholder af overfladevand fra pladsen samt modtagelse af slagge der er opgravet fra en lokalitet hvor det tidligere har været nyttiggjort. Derudover bliver relevante vilkår fra virksomhedens udgåede spildevandstilladelse af 19. marts 2013, til afledning af overfladevand / perkolat til renseanlæg indarbejdet i miljøgodkendelsen. Ydermere sker der revurdering af egenkontrolvilkår med virksomhedens eksisterende tanke til opbevaring af overfladevand i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 72 Stk. 3, da egenkontrolvilkår i virksomhedens gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022 vurderes utilstrækkelige til at sikre mod forurening af omgivelserne.

Virksomhedens hovedaktivitet omfatter oplagring og sortering af slagge fra affaldsforbrænding, hvor de væsentligste miljøforhold er støj, luft, beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand, og biaktiviteter omfatter anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge som bundsikringslag under oplagspladsen og midlertidig oplagring af affald, som er frasorteret slaggen.

Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

2. Vilkår

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på følgende vilkår. Hvor andet ikke fremgår af vilkåret, skal vilkåret efterkommes senest fra det tidspunkt hvor godkendelsen udnyttes.

Vilkår markeret med * angiver egenkontrolvilkår som meddeles virksomhedens drift ved revurdering efter § 72 stk. 3 i Miljøbeskyttelsesloven.

Generelt

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen.
2. De ansøgte udvidelser/ændringer skal udover vilkår i nærværende miljøgodkendelse også overholde vilkår i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022.

Indretning og drift

3. Til vilkår 9 i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022 tilføjes følgende:

Af de 60.000 m³ affaldsforbrændingsslagge virksomheden må modtage, håndtere og modne, må 10.000 m³ af denne bestå af slagge der er opgravet på lokaliteter hvor den tidligere har været nedgravet, og som potentielt kan indeholde rester af jord samt byggeaffald.

4. Inden der modtages slagge der er opgravet fra en lokalitet hvor den tidligere har været nedgravet, skal modtagelse af pågældende slagge anmeldes til Herning Kommune via virksomheder@herning.dk.

I anmeldelsen skal som minimum angives:

- forventet mængde slagge til modtagelse fra pågældende lokalitet i m³
- oplysninger om lokaliteten hvor slaggen er opgravet fra, herunder adresse og matrikeloplysninger
- oversigtskort med angivelse af det konkrete område for opgravning af slaggen

Herning Kommune vurderer efterfølgende om modtagelsen kan accepteres, og herunder også om accepten forudsætter analyse for andre forureningskomponenter end hvad der ved normal praksis undersøges for i affaldsforbrændingsslagge inden nyttiggørelse. Slaggen må ikke modtages før Herning Kommunes accept er modtaget.

5. Til vilkår 13 i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022 tilføjes følgende:

Der må også være aktivitet på virksomheden:

- søndage kl. 07.00 - 18.00, under forudsætning af, at der udelukkende tilkøres og aflæsses maksimalt 5 læs affaldsforbrændingsslagge i alt på dagen.

6. Overfladevand / perkolat fra pladsen skal opsamles i opsamlingsbeholdere. Beholderne skal være forsynet med overfyldningsalarm.
7. Sandfang skal efterses mindst hvert halve år og skal oprensnes efter behov.
8. Nye opsamlingsbeholdere til overfladevand / perkolat skal være udført af bestandige og tætte materialer. Beholderne skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning og tømning.

Affald

9. Oprensset materiale fra sandfang kan frit føres tilbage i råslaggen. Hvis der på et tidspunkt skal ske bortskaffelse på anden vis, skal bortskaffelsen ske efter anvisning fra Herning Kommune.

10. Ved eventuel bortskaffelse af vand og slam fra opsamlingsbeholdere, skal dette bortskaffes efter anvisning fra Herning Kommune. Der må ikke bortskaffes vand eller slam, før Herning Kommune har godkendt dette.
11. Til vilkår 23 i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022 tilføjes følgende:
Der må maksimalt oplagres 50 m³ byggeaffald, som er frasorteret slagge der er opgravet på lokaliteter, hvor den tidligere har været nedgravet.

Egenkontrol og driftsjournaler

Egenkontrol

12. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet kontrollere, at overfyldningsalarmerne i opsamlingsbeholdere til overfladevand / perkolat fungerer korrekt.*
13. Virksomheden skal mindst hvert 2. år tømme opsamlingsbeholdere til overfladevand / perkolat og foretage en visuel kontrol for utætheder og revnedannelser. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt efter at de er konstateret så det sikres, at tankene er i god vedligeholdelsesstand. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert 4. år.*
14. Opsamlingsbeholdere til overfladevand / perkolat skal mindst hvert tiende år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning og ensilagesaft, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning og ensilagesaft.

Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger.*

15. Såfremt kontrollen viser, at opsamlingsbeholdere til overfladevand / perkolat ikke overholder krav til styrke og tæthed, jf. vilkår 14, eller, der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, behov for brug af specialværktøj, eller for at beholderen tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten.

Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn.*

Driftsjournal

16. Til vilkår 46 i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022 tilføjes følgende:

Virksomheden skal føre driftsjournal over følgende:

- f) Resultat af halvårligt eftersyn af sandfang jf. vilkår 7.
- g) Kvittering for bortskaffelse af sandfangssand, slam og vand jf. vilkår 9 og 10.
- h) Resultat af kvartalsvis kontrol af overfyldningsalarmer jf. vilkår 12.
- i) Resultat af visuel kontrol af opsamlingsbeholdere jf. vilkår 13.
- j) Resultat af beholderkontrol jf. vilkår 14.

3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse

Placering

Virksomheden ligger i placeret i landzone på et område der er omfattet af lokalplan nr. 09.T1.1 - *Område for affaldshåndtering ved Feldborgvej Skjerk ved Aulum*. Lokalplanen erstatter en egentlig landzonetilladelse. Lokalplanen giver mulighed for etablering af virksomheder inden for miljøklasse 4, 5, 6 og 7. Virksomhedens placering vurderes i overensstemmelse med plangrundlaget.

Afstand til nærmeste boligområde er ca. 3 km mod sydvest.

Afstand til nærmeste beboede ejendom i landzonen er ca. 320 meter mod nordvest

Afstand til nærmeste beskyttede naturtype (hede) er ca. 150 meter mod sydvest.

Virksomheden ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD), og den nærmeste almene indvinding ligger mere end 3 km opstrøms pladsen. Nærmeste drikkevandsboring tilhører Aulum Vandværk. Boringerne ligger mere end 4 km fra pladsen.

Afstand til nærmeste private drikkevandsboringer:

- ca. 350 m til Feldborgvej 6
- ca. 320 m til Bjergmosevej 5
- ca. 375 m til Bjergmosevej 9, der ligger direkte nedstrøms i forhold til grundvandsstrømning og terrænhældning.

Grundvandsstrømningen i det øvre frie grundvandsmagasin er rettet mod Storåen, der er beliggende mod nordøst i en afstand af 1,1 km.

Dele af området for virksomheden er V2-kortlagt efter jordforureningsloven.

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel sker via Feldborgvej.

Det er kommunens vurdering, at trafikken til og fra virksomheden ikke giver anledning til miljømæssige problemer.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af BAT-konklusionen for virksomheder, der forbrænder affald, medforbrænder affald og/eller behandler slagge fra affaldsforbrænding. Ved udarbejdelse af miljøgodkendelsen er kriterierne i BAT-konklusionen/BAT-referencedokumentet lagt til grund for vurdering af bedst tilgængelig teknik.

Det er kommunens vurdering, at virksomhedens redegørelse for og implementering af renere teknologi i forbindelse med miljøgodkendelse af 7. april 2022 også er dækkende for de ansøgte udvidelser/ændringer, da virksomhedens overordnede indretning og processer forbliver uændret.

Basistilstandsrapport

Oplagspladsen til slagge er etableret på et areal ved en tidligere grusgrav, som efterfølgende har været anvendt som fyldplads. Inden ibrugtagning af pladsen er der i 2013 udført orienterende undersøgelse og screening af top-/fyldjordens indhold af metaller mv.

I påbud af 23. august 2021 er der fastsat krav om, at virksomheden skal udarbejde en basistilstandsrapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening. Kommunen har i forbindelse med tidligere sagsbehandling modtaget

oplysninger om, at der i forbindelse med oplag og håndtering af sorteret/usorteret affaldsforbrændingsslagge kan opstå risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand fra:

- nedsivning af forurenede overfladevand ved revner og utætheder i belægningen
- overløb fra opsamlingsbeholdere for overfladevand
- uheld med udslip og spild fra olie fra transportmateriel og maskiner samt efterpåfyldning af diesel

Farlige stoffer og produkter

Modnet slagge er ofte i kategori 3 i henhold til Restproduktbekendtgørelsen pga. indholdet af chlorid, sulfat, natrium og en række metaller i eluatet samt i faststoffdelen. Idet der i forbrændingsprocessen dannes tjærestoffer, forventes slaggen, foruden tungmetaller, at kunne indeholde PAH'er og kulbrinter (herunder BTEX). Udvaskningsgraden af de farlige stoffer er størst i den friske slagge og reduceres, når slaggen modnes i løbet af 2-3 måneder.

I påbud af 23. august 2021 om udarbejdelse af basistilstandsrapport er der fastsat krav om, at en detailbeskrivelse af de tekniske undersøgelser forinden skal accepteres af kommunen, og at den endelige basistilstandsrapport, inkl. resultatet af de tekniske undersøgelser, skal fremsendes til kommunen inden 23. oktober 2021.

Herning Kommune har modtaget oplæg til miljøundersøgelse vedr. basistilstandsrapport af 10. september 2021. Oplægget er udarbejdet af Meldgård Miljø A/S. Med baggrund i kommunens bemærkninger til oplægget er omfanget af miljøundersøgelser blev tilrettet og virksomheden har videregivet opgaven med udarbejdelse af basistilstandsrapport til en miljørådgiver. Sweco har gennemført en miljøundersøgelse ift. jord- og grundvandsprøver og udarbejdet en basistilstandsrapport dateret den 11. februar 2022. Basistilstandsrapporten er sendt til Herning Kommune den 14. februar 2022.

Med baggrund i basistilstandsrapportens resultater, de orienterende undersøgelser og screeningen af top-/fyldjordens indhold af metaller mv. udført i 2013 kan det ikke udelukkes, at oplaget og bundsikringslaget af slagge over tid bidrager til en forøgelse af topjordens indhold af metaller. Specielt i pladsens sydvestlige halvdel, hvor oplag er etableret siden 2013 ses et stigende indhold af tungmetaller set i forhold til niveauet i 2013-undersøgelsen.

I forbindelse med nærværende miljøgodkendelse, vurderes det ikke, at udvidelserne eller ændringerne medfører, at virksomheden fremover bruger, fremstiller eller frigiver yderligere relevante farlige stoffer, end hvad allerede er omfattet af basistilstandsrapporten af 11. februar 2022, hvorfor der ikke stilles krav om supplerende basistilstandsrapport.

Miljøvurderingsloven (VVM)

Projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b.

Herning Kommune har vurderet, at selv om virksomheden i sig selv er omfattet af bilag 2, pkt. 11b, så er den ansøgte ændring eller udvidelse ikke omfattet af dette punkt fordi ændringen eller udvidelse ikke kan have væsentlig skadelig indvirkninger på miljøet. Derfor er det ansøgte projekt ikke omfattet af krav om screening efter Miljøvurderingslovens bilag 2.

Habitatbekendtgørelsen

Herning Kommune har vurderet projektet i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Vurdering omfatter projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Natura 2000 vurdering

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 4,3 km fra ansøgte projekt. Der er tale om vælg:

- Ovstrup Hede med Røjen Bæk (N225), som er udpeget til habitatområde (H249)

Det er Kommunens vurdering på baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000-område, at projektet ligger inden for eksisterende oplagsområde, og der ikke sker forøgelse i udledningen, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil have nogen negativ påvirkning på nærmeste Natura 2000-område eller Natura 2000-området, som projektområdet afvander til. Det er endvidere Kommunens vurdering, at projektet er uden væsentlig betydning for en opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for naturtyperne og arterne på udpegningsgrundlaget.

Bilag IV vurdering

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes på ansøgte sted i tilknytning til eksisterende oplagsplads. Ansøgte projekt vurderes derfor ikke at ville påvirke eventuelle forekomster af plantearterne i området.

På baggrund af Videnskabelig rapport nr. 520, Århus Universitet, DCE¹ samt kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at følgende arter kan tænkes at forekomme i Herning Kommune: spidssnudet frø, løgfrø, stor vandsalamander, odder, bæver, småflagermus, markfirben, grøn kølleguldsmed, grøn mosaikguldsmed, guldsjakal og ulv.

- Spidssnudet frø, løgfrø og stor vandsalamander: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer, men er med deres levevis næppe truet af ansøgte projekt. Padde påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.
- Odder og bæver: forekommer/kan forekomme i nærmeste vandløb og vil ikke blive påvirket negativt af projektet.
- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de næppe påvirkes negativt af ansøgte projekt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af ansøgte projekt.
- Grøn kølleguldsmed og grøn mosaikguldsmed kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til.
- Ulv og guldsjakal: vil ikke blive påvirket negativt af projektet.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Høring og udtalelser

Ud over ansøger har Herning Kommune vurderet at følgende er parter i sagen:

- Herning Kommune (Ejendommens ejer)
- Bjergmosevej 9
- Bjergmosevej 7
- Bjergmosevej 5

¹ Christian Kjær (Red): 2023: Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets Bilag IV. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi - Videnskabelig rapport nr. 520. <https://dce.au.dk/udgivelser/vr/501-599>

- Feldborgvej 6

Udkast til godkendelsen har været sendt i høring hos sagens parter den 8. april 2026.

I høringsperioden har det været muligt at komme med indsigelser, bemærkninger og ændringsforslag til det ansøgte. Herning Kommune har modtaget følgende indsigelse til projektet i høringsperioden:

Hørings svar Bjergmosevej 9:

"Vi skriver til dig fra Bjergmosevej 9 af (7490 Aulum)

Vi er meget bekymret angående den udvidelse de har planer om da vi er nervøse for at dette får indflydelse på vores drikkevand af egen boring.

Som i selv skrev på side 7 afsnit 3 ca. 375 m til Bjergmosevej 9, der ligger direkte nedstrøms i forhold til grundvandsstrømning og terrænhældning.

Desuden ville vi naboer os naboerne fra Bjergmosevej 7 bekymret om roen om søndagen da dette er den eneste dag der rent faktisk er ro på derover fra.

Dette kommer da også til at påvirke vores ejendommensverdi.

Vi ser frem til at høre fra jer."

Til hørings svaret har Herning Kommune svaret følgende:

"Mange tak for partshørings svaret vedrørende tillæg til miljøgodkendelse af slaggeoplaget ved Feldborgvej 8, 7490 Aulum.

Det er vores vurdering, at udvidelsen/ændringen på anlægget ikke vil øge risiko for spredning af stoffer til grundvand/drikkevand, blandt andet med henvisning til, at der sammenlagt ikke gives tilladelse til større oplagsmængder af slagge end allerede tilladt. Yderligere vurderes det, at virksomhedens miljøgodkendelser tager behørig hånd om at sikre, at der ikke sker spredning af miljøproblematisk stoffer fra slaggeoplaget til grundvandet. Bl.a. kan det nævnes, at der ved eksisterende miljøgodkendelse er krav om, at der under oplaget er etableret tæt belægning og belægningen skal løbende kontrolleres og vedligeholdes. Yderligere er der krav om, at overfladevand/regnvand skal opsamles i beholdere, hvorfra der ikke kan ske ukontrolleret overløb til omgivelserne. Hermed sikres der mod nedsivning af regnvand. I tillægsgodkendelsen som I her har haft i høring, er der yderligere fastsat skærpede krav til virksomhedens egenkontrol med beholdere til opsamling af overfladevand/regnvand, for at sikre mod forurening af grundvand. Der er endvidere etableret 2 boringer i den nordøstlige ende af Feldborgvej 8, hvor der i eksisterende miljøgodkendelse er fastsat krav om løbende måling af grundvandet for at overvåge om der sker spredning af miljøproblematisk stoffer fra slaggeoplaget til grundvandet.

Vi vurderer samlet, at det med eksisterende samt den nye miljøgodkendelse er sikret, at der ikke sker spredning af miljøproblematisk stoffer fra slaggeoplaget til grundvandet og at der løbende ved målinger vil blive holdt øje med, at der ikke sker en spredning til eksempelvis din boring ved Bjergmosevej 9.

I forhold til udvidelsen af driftstiden til også at omfatte tilkørsel af op til 5 læs slagge om søndagen, så vurderer Herning Kommune ikke, at denne aktivitet vil kunne overskride støjgrænseværdierne i området. Hertil skal det nævnes, at virksomheden ikke får tilladelse til at udføre andre aktiviteter om søndagen, såsom bearbejdning, omlastning, modning, intern kørsel og pålæsning af slagge, men at der udelukkende vil være tale om aflæsning af op til 5 læs slagge til anlægget. Virksomheden beskriver i ansøgnings materialet, at der efter planen typisk vil blive tale om ét læs slagge om søndagen, men at der vil kunne komme op til 5 læs.

Partshøringssvaret giver på baggrund af ovenstående ikke anledning til ændring i Herning Kommunes vurdering om, at virksomhedens ansøgte udvidelser/ændringer kan gennemføres uden væsentlig belastning af miljøet og nærområdet.

Hvis I oplever gener fra anlægget eller mener at der er vilkår i virksomhedens miljøgodkendelser som ikke overholdes, er I meget velkomne til at kontakte mig angående dette. I er også meget velkomne til at kontakte mig hvis I ønsker at få ovenstående uddybet.”

Vurdering og begrundelse for vilkår

Godkendelsens vilkår nr.	Vurdering og begrundelse
	Generelt
1	Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 37 fastsætter godkendelsesmyndigheden en frist for udnyttelse af godkendelsen. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for udløbet af denne frist. Fristen bør normalt ikke fastsættes til længere end to år fra godkendelsens meddelelse.
2	Vilkåret beskriver, at vilkårene i eksisterende miljøgodkendelse af 7. april 2022 også gør sig gældende for de ansøgte udvidelser og ændringer.
	Indretning og drift Vilkårene skal sikre at virksomheden ikke påfører omgivelserne væsentlig forurening, herunder ved uheld.
3	Vilkåret er et tillæg til vilkår 9 i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022, som giver virksomheden mulighed for også at modtage slagge der graves op på en lokalitet hvorfra den har været nedgravet.
4	Vilkåret skal sikre, at Herning Kommune kan føre kontrol med den opgravede affaldsforbrændingsslagge der ved vilkår 3 gives miljøgodkendelse til at modtage, herunder for at kunne sikre, at der tages højde for eventuelle andre forureningsforhold ved opgravningslokaliteten inden modtagelse på anlægget og efterfølgende genanvendelse.
5	Vilkåret er et tillæg til vilkår 13 i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022, som giver virksomheden mulighed for også at modtage op til 5 læs affaldsforbrændingsslagge om søndagen. Begrænsning i forhold til tidsinterval samt antal af læs affaldsforbrændingsslagge der må modtages om søndagen er fastsat for at sikre, at støjgrænseværdier til omkringliggende boliger i landzonen ikke overskrides. Det vurderes, at støjgrænseværdierne til omgivelserne overholdes ved overholdelse af vilkåret.
6	Vilkåret er overført fra virksomhedens udgåede spildevandstilladelse af 19. marts 2013, til afledning af overfladevand / perkolat til renseanlæg. Vilkåret vurderes relevant for at sikre, at overfladevand opsamles og at der ikke sker overfyldning af beholderne.
7	Vilkåret er overført fra virksomhedens udgåede spildevandstilladelse af 19. marts 2013, til afledning af overfladevand / perkolat til renseanlæg. Vilkåret vurderes relevant for at sikre, at sandfang løbende efterses, for at sikre mod tilstopning af sandfang og opstuvning af overfladevand på pladsen.

8	Tilføjet vilkår som skal sikre, at nye opsamlingsbeholdere etableres af bestandige og tætte materialer som kan modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning og tømning.
	Luftforurening Det er ikke fundet relevant, at stille yderligere vilkår til luftforurening end hvad virksomheden allerede er omfattet ved vilkår i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022.
	Støj Virksomhedens drift er allerede underlagt relevante støjgrænseværdier ved gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022. Det vurderes, på baggrund af virksomhedens redegørelse for støjen, som vil opstå ved øget driftstid søndag, at de grænseværdier der er stillet til virksomhedens drift om søndagen kan overholdes.
	Affald Vilkårene omhandler affald, som opstår ved virksomhedens drift og som virksomheden skiller sig af med eller agter eller er forpligtet til at skille sig af med.
9	Vilkåret er overført fra virksomhedens udgåede spildevandstilladelse af 19. marts 2013, til afledning af overfladevand / perkolat til renseanlæg, med tilføjelse om, at sandfangssandet kan tilbageføres til slaggeoplaget. Vilkåret vurderes relevant for at sikre, at sandfangssand inden eventuel bortskaffelse kan kræves undersøgt for de potentielt forurenende stoffer som Herning Kommune finder relevant, samt bortskaffes til godkendt modtager af pågældende affaldstype.
10	Vilkåret er fastsat for at sikre, at opsamlet vand og bundfældet slam fra opsamlingsbeholdere inden eventuel bortskaffelse kan kræves undersøgt for de potentielt forurenende stoffer som Herning Kommune finder relevant, samt bortskaffes til godkendt modtager af pågældende affaldstype. Vilkåret fastsættes da virksomhedens spildevandstilladelse af 19. marts 2013, til afledning af overfladevand / perkolat til renseanlæg er udgået grundet kontinuitetsbrud samt at overfladevandet har vist sig for forurenat til at kunne afledes til spildevandsrensingsanlæg.
11	Vilkåret er et tillæg til vilkår 23 i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022, som skal sikre mod ophobning af affald på virksomheden i form af byggeaffald der er blevet frasorteret opgravet affaldsforbrændingsslagge.
	Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand Det er ikke fundet relevant, at stille yderligere vilkår til beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand end hvad fremgår af øvrige vilkår i denne miljøgodkendelse samt de vilkår virksomheden er underlagt i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022.
	Egenkontrol og driftsjournaler
12	Tilføjet egenkontrollvilkår ved revurdering efter Miljøbeskyttelseslovens § 72 Stk. 3. Vilkåret skal sikre at overfyldningsalarmen på opsamlingsbeholdere til overfladevand / perkolat til hver en tid fungerer, så der sikres mod evt. overfyldning.
13-15	Tilføjet egenkontrollvilkår ved revurdering efter Miljøbeskyttelseslovens § 72 Stk. 3. Vilkårene skal sikre at opsamlingsbeholdere til overfladevand / perkolat

	til enhver tid er i god vedligeholdelsesmæssig stand ved at få foretaget jævnlige kontroller for tæthed og styrke.
16	Vilkåret er et tillæg til vilkår 46 i gældende miljøgodkendelse af 7. april 2022, og skal sikre, at der føres driftsjournal efter relevante vilkår.

Forhold til loven

Virksomhedens hovedaktivitet er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, listepunkt 5.3b.

Listepunkt	
5.3b	Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF: iii) Behandling af slagge og aske.
K206	Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding
K212	Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ , bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211

Afgørelsen omfatter:

- miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 og godkendelsesbekendtgørelsen

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og supplerende oplysninger.

Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse ansøgning, supplerende oplysninger og de ændringer, der fremgår af beskrivelsen og vilkårene i denne godkendelse. En kopi af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Bortfald af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis de godkendelsespligtige aktiviteter ikke har været i drift i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a, stk. 1. Hvis driften genoptages, kræves der ny godkendelse. Begrundelsen for godkendelsespligten er, dels at omgivelserne i almindelighed vil have disponeret i tillid til, at virksomhedens drift er ophørt, dels at godkendelsen kan hvile på forældede vilkår, hvorfor forudsætningen for fortsat drift er en nyvurdering af virksomheden og vilkårene for driften.

Anden lovgivning

Virksomheden er ud over godkendelsesbekendtgørelsen bl.a. omfattet af:

- Olie-tankbekendtgørelsen
- Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 27. april 2026. Derudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over modtagere af kopi af afgørelsen.

Miljøgodkendelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside.

Klagevejledning

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages til Miljø- og Fødevareklagenævnet over kommunens afgørelse.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen jf. Styrelsen for patentsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i miljølovens §§ 99 - 100.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID eller MIT-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I klageportalen sendes din klage automatisk til Herning Kommune. Hvis Herning Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Herning Kommune. Kommunen videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/>.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Klagen skal være indgivet via klageportalen senest den 26. maj 2026.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En klage over en tilladelse, godkendelse eller dispensation har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af afgørelsen sker imidlertid på virksomhedens eget ansvar

Søgsmål

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sundhedsstyrelsen; E-mail: sst@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening; E-mail: dn@dn.dk

Friluftsrådet; E-mail: lokalraad@friluftsradet.dk

Herning Kommune (ejendommens ejer)

Bjergmosevej 9

Bjergmosevej 7

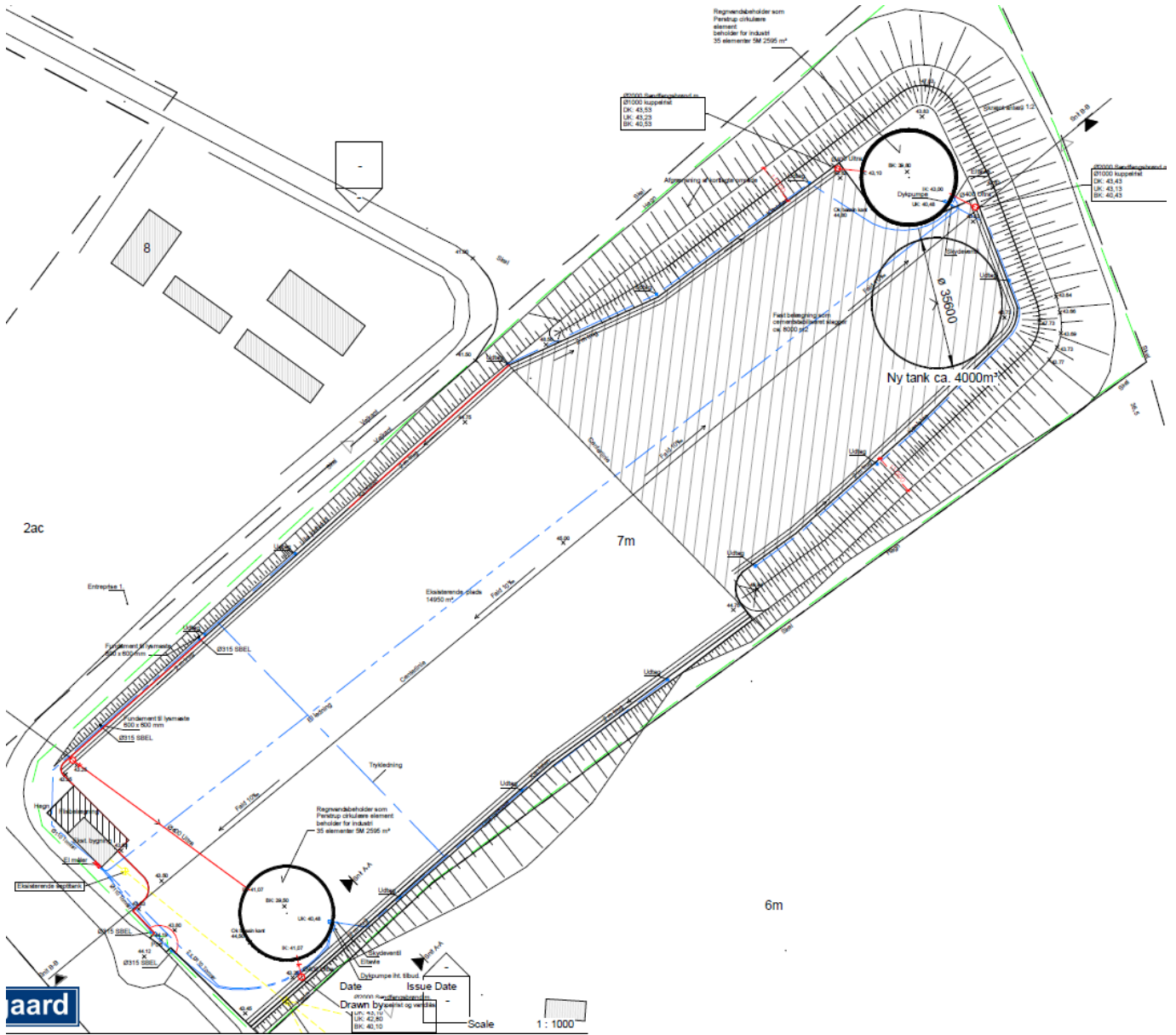
Bjergmosevej 5

Feldborgvej 6

Bilag 1: Oversigtplan



Bilag 2: Situationsplan



Bilag 3: Kommuneplanrammer



09.T1 Område for affaldshåndtering ved Aulum

Områdets anvendelse

Områdets anvendelse fastlægges til offentlige og private anlæg som plads for sortering, omlastning og behandling af affald.

Bebyggelsesforhold

Den maksimale bebyggelsesprocent for området som helhed er fastsat til 10. Bebyggelsen må ikke opføres i mere end 2 etager. Bebyggeshøjden i området må ikke overstige 8,5 m. Området afskærms mod omgivelserne af et beplantet bælte. I forbindelse med opfyldning skal arealerne reetableres således, at de kan beplantes. Området udformes således, at gener i forhold til omgivelserne undgås.

Bilag 4: Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet på baggrund af virksomhedens beskrivelse:

Virksomhedens indretning

Pladsen er ca. 22.000 m², med fald mod syd og nord fra midten af pladsen til i dag to bassiner. Pladsen anvendes til oplag og sortering af op til 60.000 m³ affaldsforbrændingsslagge årligt.

Driftstider

Grundet kapaciteten ved forbrændingsanlægget er der behov for at køre alle ugen dage i stedet for de hidtil 6 dage i ugen. Det vil sige at der hermed søges om godkendelse til at tilkøre forbrændingslagge om søndagen. Der vil være tale om tilkørsel af typisk 1 læs, og op til 5 læs. Tilkørslerne vil kunne komme mellem 7-18.

Der er ikke lavet en støjrapport, men i stedet er der udarbejdet en redegørelse for støjbelastning ud fra støjrapporter fra vores andre pladser med tilsvarende aktiviteter.

Redegørelse for støjbelastning

Tilkørsler med lastbil har en lydeffekt på 59,2 dB (kilde: støjatabogen og anden støjrapport). Tilkørsel og frakørsel består af indkørsel til plads gennem port til aflæsningsområde, samt aflæsning. Det vurderes at aflæsning ikke har en betydelig støjbelastning jf. tidligere støjeregninger for aktiviteterne, og det vurderes i øvrigt at der ikke vil være impulser. Den samlede lydeffekt for lastbilkørsel og aflæsning af råslagge vurderes derfor stadig at være 59,2 dB.

Nærmeste nabo på Bjergmosevej 5 ligger 300 m væk fra pladsen. Der vil være en dæmpning af støjen på 3 dB pr. afstandsfordobling (kilde: støjnotat for Feldborgvej 8 fra 2012). Det betyder at støjen dæmpes med 14,7 dB over den afstand. Dermed vil grænsen på 45 dB i et referencetidsrum på 8 timer være overholdt. I beregningen er det ikke medtaget at der er etableret støjvold.

Spildevand

Virksomheden har haft tilslutningstilladelse meddelt d. 19-03-2013. Denne er udløbet i 2015, da tilladelsen ikke har været udnyttet. Der søges ikke om ny tilladelse til udledning, men i stedet søges om overførsel af relevante vilkår fra spildevandstilladelsen til miljøgodkendelsen. Det er i øvrigt påvist at vandet er forurennet til udledning.

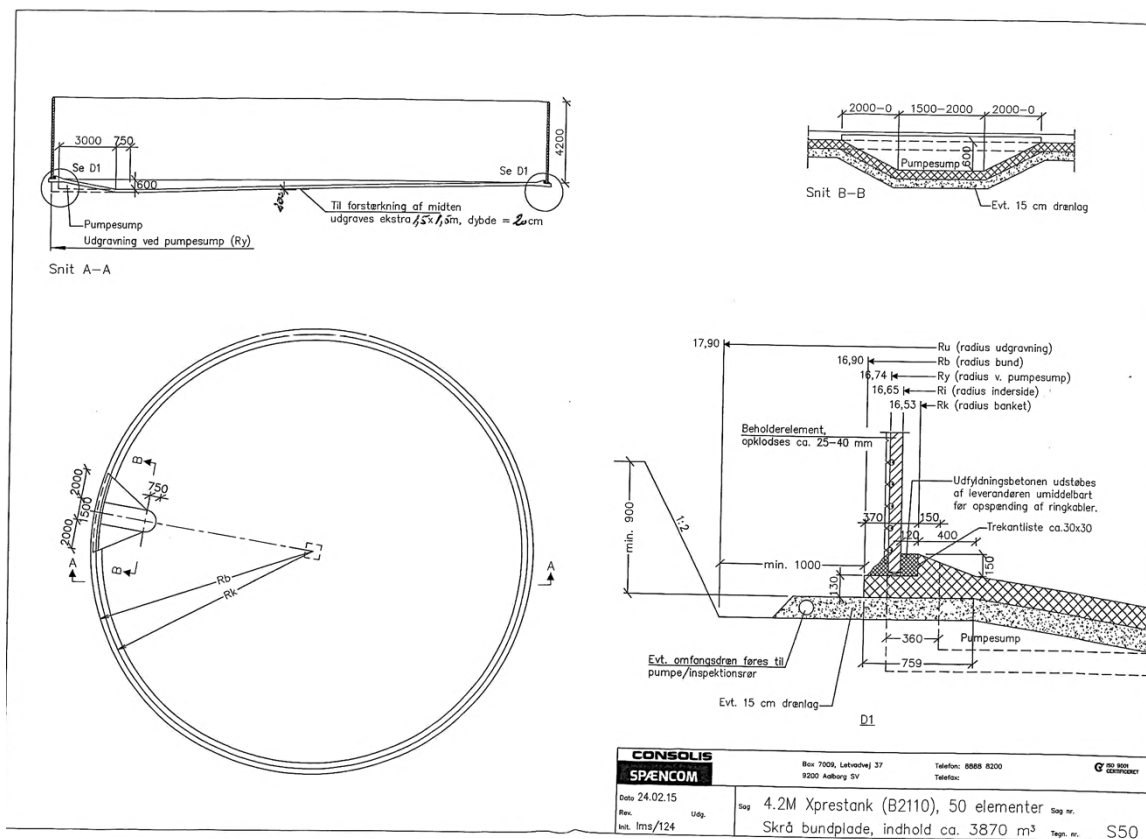
Da der er flere perioder med større regnmængder, ønskes det at sikre at den fremtidige kapacitet er tilstrækkelig. Der etableres derfor et bassin på 4.000 m³ for at øge opsamlingskapaciteten. Det ønskes at sikre tilstrækkelig kapacitet i perioder med store vandmængder og samtidig sikre vand til tørre perioder. Den samlede opsamlingskapacitet vil dermed være 9.190 m³ bestående af 3 tanke.

Bassinet vil primært være overjordisk på en eksisterende plads. Det vil nedgraves 1 m under nuværende terræn, hvilket vil sige at der graves 1018 m³ væk for at gøre plads til bassinet. Der vil fortsat være 50 cm slagge under bassinet, så der er ikke risiko for at der graves i den underliggende jord.

Den opgravede slaggebelægning lægges i mellemoplæg på pladsen, hvor det analyseres og kategoriseres efter restproduktbekendtgørelsen, inden det igen kan anvendes som 2. generationsslagge.

Ud fra anvendelsesformålet der i dag er på pladsen forventes det ikke at forureningen vil øges i forbindelse med anlæg af et bassin. Hverken for jord eller grundvand.

Bassinet etableres i betonelementer efter nedenstående beskrivelse.:



Der er etableret sandfang, som vil efterses løbende og oprensnes ved behov.

Overfladevandet vil anvendes til overrisling af slaggen og vil derfor indeholde de samme forureningskomponenter som slaggen gør, altså primært metaller og salte.

Sanitært spildevand vil bortføres til septiktank som hidtil. Det sker ved behov med slamsuger.

Oplag af opgravet slagge

Der kommer flere og flere sager med opgravet slagge, som har været anvendt i nyttiggørelsesprojekter. Der søges derfor om oplag og håndtering af opgravet slagge. Opgravet slagge vil indeholde både jord og slagge, og nogle tilfælde kan der også være rester af beton og brokker. Opgravet slagge med jord vil derudover ikke indeholde andre forureningskomponenter end det der kommer fra slaggen.

Der vil ske oplag af den opgravet slagge, inden det sorteres. Ved sortering vil der være en frasorteret fraktion, som kan bestå af f.eks. brokker og beton.

Alt opgravet slagge vurderes ved levering til pladsen. Ved modtagelse registreres slaggen på lageret, hvor der registreres oprindelses adresse og mængde. Hver sag styres med et lokationsnummer.

Efter sortering vil der foretages både tekniske og kemiske analyser. De tekniske analyser skal sikre at slaggen har en tilstrækkelig bæreevne til at nyttiggøres på ny, og kemiske analyser for kategorisering efter restproduktbekendtgørelsens bilag 8. Herefter vil de afsættes på samme vis som andet slagge på pladsen.

Mængden af opgravet slagge vil indgå i de tilladte 60000 m³, men forventes at være op til 10.000 m³.

Bilag 5: Lovgrundlag

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

- Lov om miljøbeskyttelse, nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 48 af 12. januar 2024 (miljøbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023 (godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023 (miljøvurderingsloven).
- Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter, nr. 806 af 14. juni 2023 (miljøvurderingsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023 (habitatbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om affald, nr. 2512 af 10. december 2021 (affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald, nr. 1672 af 15. december 2016 (restproduktbekendtgørelsen).
- BAT-konklusion for virksomheder, der forbrænder affald, medforbrænder affald og/eller behandler slagge fra affaldsforbrænding offentliggjort den 3. december 2019.

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger/orienteringer fra Miljøstyrelsen:

- Ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.
- Beregning af ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1993.
- Miljøstyrelsens vejledning, nr. 3/1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.
- Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø nr. 9/1997.