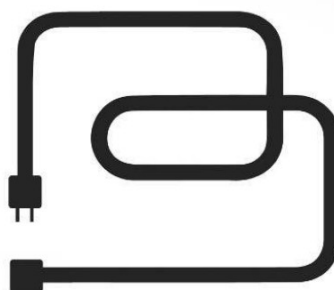


Toelichting

Brighton Cable Recycling B.V.



Brighton Cable Recycling BV

Datum
Kenmerknr.
in opdracht van
contactpersoon
uitgevoerd door
telefoon

Maart 2024
23-B31408-001
Brighton Cable Recycling B.V.
AdbLOM Milieuadvies B.V.



Inhoudsopgave

1	Niet technische samenvatting	4
2	Aanvraag Omgevingsvergunning	5
2.1	Gegevens melder	5
2.2	Adres waar de inrichting is gevestigd	5
2.3	Aanleiding vergunning aanvraag	6
2.4	Aard van de inrichting	6
3	Algemene gegevens Omgevingsvergunning	7
3.1	aanvraag omgevingsvergunning	7
3.2	Wettelijk kader	7
3.2.1	<i>Inrichtingscategorie</i>	7
3.2.2	<i>Vergunningplicht</i>	8
3.2.3	<i>Bevoegd gezag</i>	8
3.2.4	<i>Besluit m.e.r.</i>	8
3.2.5	<i>Brzo 2015 en Bevi</i>	8
3.2.6	<i>Externe Veiligheid</i>	8
3.2.7	<i>Richtlijn industriële emissies</i>	8
3.3	Coördinatie	9
3.3.1	<i>Bestemmingsplan</i>	9
3.4	Overige Regelgeving	9
3.4.1	<i>Zonering in het kader van de wet geluidhinder</i>	9
3.4.2	<i>Grondwaterbescherming</i>	9
4	Algemene gegevens bedrijf	10
4.1	Beschrijving van het bedrijf	10
4.2	Bedrijfstijden	10
4.3	Toekomstige ontwikkelingen	10
4.4	maximale Capaciteit van het bedrijf	11
4.5	Beschrijving Eural-codes	11
5	Beschrijving van de bedrijfsactiviteiten	13
5.1	aanvoer van afvalstoffen	13
5.2	acceptatiebeleid	13

5.3	Bewerken en opslaan van afvalstoffen	13
5.4	Verwarming	14
5.5	Intern transport.....	14
5.6	Dieseltank	14
6	MILIEUASPECTEN.....	15
6.1	Lucht	15
6.2	Geur	15
6.2.1	<i>Geurrelevante activiteiten</i>	15
6.3	GELUID EN TRILLINGEN	15
6.3.1	<i>Geluid</i>	15
6.3.2	<i>Trillingen</i>	15
6.4	Afvalstoffen	16
6.4.1	<i>Maatregelen ter voorkoming/beperking ontstaan afvalstoffen</i>	16
6.5	AfvalWATER.....	16
6.6	Energie.....	16
6.6.1	<i>Energieverbruik</i>	16
6.6.2	<i>Stookinstallaties</i>	16
6.7	Bodem	17

1 Niet technische samenvatting

Brighton Cable Recycling B.V. doet een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor oprichting, en aanvullend hierop een aanmeldingsnotitie vormvrije m.e.r.- beoordeling. Het bedrijf is een inzamelaar van kabels zonder gevaarlijke stoffen, droge (geen olie bevattende) transformatoren, elektromotoren, ferrometalen, non-ferrometalen en gemengde metalen. De kabels worden, via in pandig opgestelde elektrisch aangedreven machines, geshredderd. De transformatoren en elektromotoren worden gedemonteerd. De ferrometalen, non-ferrometalen en gemengde metalen worden op-/overgeslagen en opgebult.

In dit document worden de milieuaspecten van de bedrijfsactiviteiten beschreven. Brighton Cable Recycling B.V. verricht activiteiten die in Bijlage I, onderdeel C, van het Besluit omgevingsrecht zijn aangemerkt als vergunningplichtig.

Op grond van artikel 2.4, lid 2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) zijn de burgemeester en wethouders van de gemeente Tiel het bevoegde gezag. De uitvoering van de milieutaken wordt, voor de gemeenten en provincie in de regio waar Brighton Cable Recycling B.V. is gelegen verzorgd door de Omgevingsdienst Rivierenland.

De opbouw van de toelichting is als volgt:

- Niet-technische samenvatting van de vergunning aanvraag in hoofdstuk 1.
- Aanvraag Omgevingsvergunning in hoofdstuk 2.
- Algemene gegevens betreffende de vergunningaanvraag in hoofdstuk 3.
- Algemene gegevens betreffende het bedrijf in hoofdstuk 4.
- Beschrijving van de bedrijfsactiviteiten in hoofdstuk 5.
- Ondersteunende activiteiten in hoofdstuk 6.
- Milieuaspecten in hoofdstuk 7.

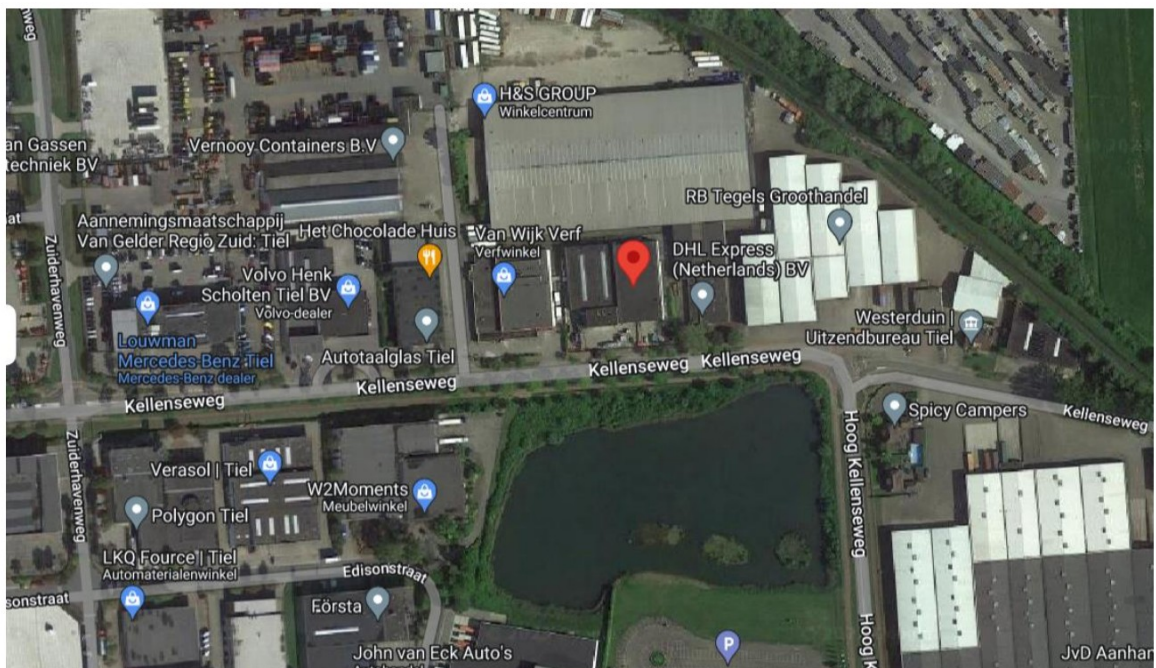
2 Aanvraag Omgevingsvergunning

2.1 GEGEVENS AANVRAGER:

Naam aanvrager : [REDACTED] (adviseur milieu)
 Correspondentieadres : [REDACTED]
 Postcode en woonplaats : [REDACTED]
 Telefoon : [REDACTED]
 Mobiel : [REDACTED]
 Naam van de inrichting : Brighton Cable Recycling B.V.

2.2 ADRES WAAR DE INRICHTING IS GEVESTIGD:

Adres : [REDACTED] 18a
 Postcode en plaats : [REDACTED]
 Postadres : idem
 Contactpersoon : [REDACTED]
 Kadastrale ligging : TIE00, Sectie L, perceel 242 en TIE00, Sectie L, perceel 237



2.3 AANLEIDING VERGUNNING AANVRAAG

Er dient een oprichtingsvergunning te worden aangevraagd in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) in verband met het oprichten van een bedrijf voor de op- en overslag en het sorteren en scheiden van afvalstoffen, het shredderen van kabels en voor het handmatig demonteren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en onderdelen hiervan. In het verleden is reeds een melding activiteitenbesluit ingediend voor de op- en overslag van metalen. Doordat in de toekomst een bewerking (demonteren) van AEEA – ict apparatuur zal gaan plaatsvinden, zal het bedrijf vallen onder de vergunningplicht. Verder worden op locatie ook gevaarlijke afvalstoffen ingezameld bestaande uit accu's en loodkabels.

Naast de aanvraag voor een omgevingsvergunning moet voor de verwerking van deze afvalstoffen een m.e.r.-beoordeling worden gedaan.

2.4 AARD VAN DE INRICHTING

De huidige inrichting Brighton Cable Recycling B.V. aan de [REDACTED] te [REDACTED] is inzamelaar van niet-gevaarlijke kabels, droge (geen olie bevattende) transformatoren, elektromotoren, ferrometalen, non-ferrometalen en gemengde metalen. De kabels worden, via in pandig opgestelde elektrisch aangedreven machines, geshredderd. De transformatoren, elektromotoren en elektrische apparaten worden handmatig gedemonteerd. De ferrometalen, non-ferrometalen en gemengde metalen worden op-/overgeslagen en opgeboukt. Zoals hierboven is beschreven is het demonteren van elektrische apparaten een activiteit waarvoor een vergunning aangevraagd zal moeten worden.

De bedrijfsactiviteiten worden nader omschreven in deze toelichting. Voor de indeling van de inrichting, de aanwezige installaties en het gebruik van de ruimten wordt verwezen naar de bij de vergunning aanvraag behorende situatie- en plattegrondtekening.

3 Algemene gegevens Omgevingsvergunning

3.1 AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING

Voor het bedrijf wordt een aanvraag oprichting omgevingsvergunning ingediend, op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor het in werking hebben van een bedrijf voor de op- en overslag van diverse afvalstromen, het shredderen van kabels en het demonteren van elektrische apparaten en onderdelen hiervan.

3.2 WETTELIJK KADER

3.2.1 *Inrichtingscategorie*

De inrichtingscategorie is bepaald volgens bijlage 1, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor). De activiteiten vallen onder de volgende categorieën:

- Categorie 1.1
Inrichtingen waar een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een elektromotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft.
- Categorie 2.1
Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van gassen of gasmengsels, al of niet in samengeperste tot vloeistof verdichte of onder druk in vloeistof opgeloste toestand.
- Categorie 4.1
Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van de volgende stoffen, preparaten of producten:
 - a. stoffen en preparaten die zijn ingedeeld krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1, tweede lid, van de Wet milieubeheer;
- Categorie 5.1
Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen.
- Categorie 12.1
Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van metalen, metalen voorwerpen of schroot dan wel behandelen van de oppervlakte van metalen of metalen voorwerpen.
- Categorie 28.1
 - a. het opslaan van:
 1. huishoudelijke afvalstoffen, die ten aanzien daarvan een capaciteit hebben van 5 m³ of meer;
 2. bedrijfsafvalstoffen, die ten aanzien daarvan een capaciteit hebben van 5 m³ of meer;
 3. ...;
 4. ...
 - b. het verwerken, vernietigen of overslaan van afvalstoffen

3.2.2 *Vergunningplicht*

Op grond van de aangewezen categorieën in het Besluit omgevingsrecht in Bijlage I, onderdeel C, is bepaald dat Brighton Cable Recycling B.V. voor het uitvoeren van de activiteiten een omgevingsvergunning nodig heeft. De activiteiten die binnen het bedrijf worden uitgevoerd vallen niet onder de uitzonderingsplicht opgenomen in categorie 28.10.

3.2.3 *Bevoegd gezag*

Op basis van voornoemde en de opsommingen in paragraaf 3.2.1, 3.2.2 en 3.2.7 vallen de activiteiten binnen het bedrijf onder het bevoegd gezag van de burgemeester en wethouders van de gemeente Tiel.

3.2.4 *Besluit m.e.r.*

De activiteiten van het bedrijf, waarop deze aanvraag van toepassing is, zijn op grond van onderdeel C van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage, niet m.e.r.-plichtig. Er geldt wel m.e.r.-beoordelingsplicht op grond van onderdeel D 18.8 van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage: *De oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken.*

3.2.5 *Brzo 2015 en Bevi*

De beschreven activiteiten en opslag vallen buiten de grenzen voor stoffen en hoeveelheden als genoemd in het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Hierna BRZO 2015). Daardoor valt het bedrijf niet onder het besluit en is er geen verplichting tot een extern veiligheidsrapport of zorgplicht. Derhalve valt het ook niet onder de reikwijdte van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (het Bevi).

3.2.6 *Externe Veiligheid*

Het Besluit externe veiligheid inrichtingen is niet van toepassing. Binnen het bedrijf zijn geen gevaarlijke stoffen opslagen die onder de Regeling Externe Veiligheid Inrichtingen (REVI) vallen.

3.2.7 *Richtlijn industriële emissies*

De Richtlijn industriële emissies (RIE) verplicht de Europese lidstaten om grote milieuvervuilende bedrijven te reguleren door middel van een integrale vergunning gebaseerd op de beste beschikbare technieken (BBT). Deze technieken zijn beschreven in BBT-documenten, zoals BREF-documenten en PGS-richtlijnen.

Binnen het bedrijf is geen RIE-plichtige installatie aanwezig, waarvoor thans in het kader van deze aanvraag een BBT-toetsing uitgevoerd dient te worden. De dagcapaciteit van de RIE-installaties bedragen in totaal niet meer dan 50 ton voor het shredderen van AEEA.

3.3 COÖRDINATIE

3.3.1 *Bestemmingsplan*

Voor dit gebied geldt het bestemmingsplan Kanaalzone met identificatienummer NL.IMRO.0281.BP00016-va01 van de gemeente Tiel. Dit plan is op d.d. 20 november 2013 onherroepelijk vastgesteld door B & W van de gemeente Tiel.

De activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning wordt aangevraagd en de activiteiten binnen het bedrijf zijn niet in strijd met het bestemmingsplan.

3.4 OVERIGE REGELGEVING

3.4.1 *Zonering in het kader van de wet geluidhinder*

De inrichting ligt op een industrieterrein en valt binnen een geluidszone als bedoeld in artikel 41 van de Wet geluidhinder. In de directe omgeving van het bedrijf liggen geen geluidgevoelige bestemmingen.

3.4.2 *Grondwaterbescherming*

Het bedrijf is niet gelegen binnen een grondwaterbeschermingsgebied.

4 Algemene gegevens bedrijf

4.1 BESCHRIJVING VAN HET BEDRIJF

Het bedrijf is een inzamelaar van accu's, gevaarlijke- en niet-gevaarlijke kabels, droge (geen olie bevattende) transformatoren, elektromotoren, ICT gerelateerde elektrische apparaten en onderdelen daarvan, ferrometalen, non-ferrometalen en gemengde metalen. De kabels en (onderdelen van) ICT gerelateerde elektrische apparaten worden, conform de Weelabex/Cenelec certificering, via in pandig opgestelde elektrisch aangedreven machines, geshredderd. De transformatoren en elektromotoren worden handmatig gedemonteerd. De ferrometalen, non-ferrometalen en gemengde metalen worden op- en overgeslagen en opgebult.

4.2 BEDRIJFSTIJDEN

Werkdagen	maandag t/m zaterdag
Werktijden	Maandag t/m zaterdag van 08:00 – 18:00.
Los- en laadtijden	De laad- en loswerkzaamheden vinden plaats tijdens de dagperiode, tussen 08:00 - 18:00 uur.
Afwijkende tijden	Incidenteel

4.3 TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN

De aanleiding van deze aanvraag is de uitbreiding van de bedrijfsactiviteiten van het bedrijf. Verdere plannen voor de uitbreiding van het bedrijf in de nabije toekomst is er niet.

4.4 MAXIMALE CAPACITEIT VAN HET BEDRIJF

Overzicht opslag- en verwerkingscapaciteit Brighton Cable Recycling B.V.

Het bedrijf mag de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar accepteren. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

4.5 BESCHRIJVING EURAL-CODES

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Verwerkingsmethode	Max. opslag (in ton)	Max. te accepteren per jaar (in ton)
Ferro metalen*	120101 120102 120113 150104 170401 170405 170407 190102 191001 191202 200140	A02	1000	7000
Non ferro metalen	170401 170402 170403 170404 120103 120104 191002 191203 200140	A.02	500	1500
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	160214 160216 191203 200136	A.02 of C.02 of C03	100	1200
Accu's	160601*	A.02	20	200
Kabels (gevaarlijk)	170410*	A.02	30	500
Kabels (niet gevaarlijk)	170411 191212	C.02	250	2400

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Beschrijving
ferrometalen	120101	ferrometaalvijsel en -krullen
	120102	ferrometaalstof en -deeltjes
	120113	lasafval
	150104	metalen verpakking
	170405	ijzer en staal
	170407	gemengde metalen
	190102	uit bodemas verwijderde ferromaterialen
	191001	ijzer- en staalafval
	191202	ferrometalen
	200140	metalen
Non ferrometalen	170401	koper, brons en messing
	170402	aluminium
	170403	lood
	170404	zink
	120103	non-ferrometaalvijsel en -krullen
	120104	non-ferrometaalstof en -deeltjes
	191002	non-ferroafval
	191203	non-ferrometalen
	200140	metalen
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	160214	Afgedankte apparatuur zonder gevaarlijke -stoffen en onderdelen
	160216	Uit afgedankte apparatuur verwijderde onderdelen zonder gevaarlijke -stoffen en onderdelen
	191203	non-ferrometalen
	200136	Huishoudelijke apparaten zonder gevaarlijke stoffen
Accu's	160601*	loodaccu's
Kabels	140410*	kabels die olie, koolteer of andere gevaarlijke stoffen bevatten
	170411	niet onder 17 04 10 vallende kabels
	191212	overig, niet onder 19 12 11 vallend afval (inclusief mengsels van materialen) van mechanische afvalverwerking

5 Beschrijving van de bedrijfsactiviteiten

In dit hoofdstuk worden de diverse activiteiten binnen het bedrijf beschreven.

5.1 AANVOER VAN AFVALSTOFFEN

Het materiaal wordt via vrachtwagens aangevoerd. Bij ontvangst wordt het materiaal gewogen met een weeginstallatie en vervolgens opgeslagen. Ten behoeve van intern transport wordt gebruik gemaakt van 1 diesel en 1 elektrische heftrucks.

5.2 ACCEPTATIEBELEID

Er is een acceptatiebeleid van toepassing ter bescherming van de werknemers en het voorkomen van onveilige situaties. Er worden alleen afvalstoffen geaccepteerd die genoemd zijn in het acceptatiebeleid namelijk:

- a. Metaalafval;
- b. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, waaronder transformatoren, elektromotoren en (onderdelen van) ict gerelateerde elektrische apparaten;
- c. Kabels;
- d. Accu's.

5.3 BEWERKEN EN OPSLAAN VAN AFVALSTOFFEN

- *Metaalafval*

Metaalafval bestaat uit ferro en non-ferro metaalafvalstoffen afkomstig van bedrijven. Het zijn metalen in het afvalstadium en (grotendeels uit metalen bestaande) vaste afvalstoffen, zoals (metaal) schroot, roestvast staal, restanten zink, aluminium, koper, lood en legeringen, edele metalen en metaalstof. De metalen worden in fracties gesorteerd, opgebulkt en uiteindelijk afgevoerd naar een erkende inzamelaar. De afvalstoffen worden binnen het bedrijf worden op- en overgeslagen, eventueel opgebulkt en vervolgens afgevoerd naar erkende inzamelaars van deze afvalstoffen.

- *Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur*

Deze afvalstroom bestaat uit alle apparaten waaraan een stekker zit of die op batterijen werken, of onderdelen hiervan. De afgedankte elektrische en elektronische apparatuur worden handmatig gedemonteerd en/of op- en overgeslagen, en geleverd aan een erkend inzamelaar.

- *Kabels en restanten daarvan*

Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan komen vrij bij het aanleggen, onderhouden, vervangen en verwijderen van deze kabels, of bij het ontmantelen/scheiden van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De kabels zonder gevaarlijke stoffen worden gesorteerd, middels een shredderinstallatie verkleind en uiteindelijk ingezet als grondstof of afgevoerd naar een erkende inzamelaar. Kabels met gevaarlijke stoffen worden enkel in pandig op- en overgeslagen en eventueel opgebulkt. Deze kabels bestaan enkel uit een olieachtige omhulsel en worden daarom als gevaarlijk beschouwd.

- *Accu's*

De loodaccu's komen binnen via particuliere klanten en bedrijven. De loodaccu's worden opgeslagen in de daarvoor bestemde accubakken en worden tegen inregenen beschermd. De accu's worden afgevoerd naar erkende inzamelaars. ZS in batterijen en accu's kunnen voorkomen in de actieve componenten of in de omhulsels. Lithium ion batterijen worden niet ingenomen, klanten en particulieren worden hierover schriftelijk ingelicht. Mochten deze toch onverhoopt met het metaal zijn binnengekomen dan worden deze op gepaste wijze opgeslagen, in een daarvoor geschikt vat met vermiculite, en naar een erkende inzamelaar afgevoerd. Een en ander volgens het protocol "Lithium Ion Energiedragers" welke als bijlage bij de toelichting is bijgevoegd. De afvalstoffen worden binnen het bedrijf worden op- en overgeslagen, eventueel opgeboukt en vervolgens afgevoerd naar erkende inzamelaars van deze afvalstoffen.

5.4 VERWARMING

Het kantoor wordt verwarmd door een gasgestookte installatie. Deze installatie heeft een nominaal vermogen kleiner dan 100 kW. De hal wordt niet verwarmd.

5.5 INTERN TRANSPORT

Ten behoeve van intern transport wordt gebruik gemaakt van een elektrische- en een diesel heftruck. Het laden en lossen van de afvalstoffen zo zoveel mogelijk in pandig plaats vinden. Indien afvalstoffen buiten worden gestort, worden deze afvalstoffen direct na lossen naar binnen gereden om daar te worden opgeslagen. De tijdsduur van opslag van afvalstoffen in de buitenlucht zal minimaal zijn. Uitlogende stoffen worden in pandig opgeslagen boven een aaneengesloten bodemverharding en dus beschermd tegen inregenen.

5.6 DIESELTANK

Binnen het bedrijf is een verplaatsbare diesel tank aanwezig van het soort EnergyTender+. Bij de tank is een tankcertificaat aanwezig met bijbehorende documentatie. Het totale dieselverbruik over 2023 bedraagt 23.734 liter. Dit activiteit valt onder kleinschalig tanken, waardoor binnen het bedrijf geen vloeistofdichte voorziening aanwezig is.

6 MILIEUASPECTEN

In dit hoofdstuk worden de voornaamste potentiële effecten van de verandering in beeld gebracht. Indien er potentiële effecten benoemd zijn, worden de kenmerken hiervan benoemd en beoordeeld. Hierbij worden in overweging genomen:

- het bereik van het effect;
- het grensoverschrijdend karakter;
- de waarschijnlijkheid van het effect;
- de duur, de frequentie en onomkeerbaarheid van het effect.

6.1 LUCHT

Er vinden geen bedrijfsmatige emissies naar de lucht plaats die kunnen leiden tot overlast c.q. geurhinder. Het shredderen zal in pandig plaats vinden, hierdoor zal er geen stofemissie naar de buitenlucht ontstaan. Wekelijks zal de hal worden schoongeveegd om het eventuele ontstane stof zoveel mogelijk te verwijderen.

6.2 GEUR

6.2.1 *Geurrelevante activiteiten*

Binnen de inrichting vinden geen activiteiten plaats waarbij geuremissies kunnen voorkomen.

Er zijn geen geurklachten met betrekking tot geurhinder in de omgeving bekend. Waar nodig wordt er op toegezien om geurhinder te voorkomen.

6.3 GELUID EN TRILLINGEN

6.3.1 *Geluid*

Er vinden geen vervoersbewegingen binnen de avond- en nachtperiode plaats. Er zijn geen installaties binnen het bedrijf actief die kunnen leiden tot een geluidsbelasting van boven de 50dB(A) op woningen van derden.

6.3.2 *Trillingen*

Er zijn geen installaties binnen het bedrijf actief die kunnen leiden tot trillingen. Nader onderzoek naar trillinghinder is derhalve niet noodzakelijk.

6.4 AFVALSTOFFEN

Van de af te voeren afvalstoffen worden de hoeveelheden en soorten geregistreerd. De begeleidingsformulieren worden in de registratiemap bewaard. Zie voor opslaglocaties ook de plattegrondtekening.

6.4.1 *Maatregelen ter voorkoming/beperking ontstaan afvalstoffen*

Binnen het bedrijf wordt zoveel mogelijk getracht om het ontstaan van afval te voorkomen en/of te beperken.

6.5 AFVALWATER

Binnen de inrichting komt hemelwater en huishoudelijk afvalwater vrij. Dit afvalwater is niet verontreinigd met gevaarlijke of bodembedreigende stoffen. Het water wordt op het gemeentelijk riool geloosd. Binnen de inrichting is een wasplaats aanwezig welke is voorzien van een vloeistofdichte vloer en een OBAS.

6.6 ENERGIE

6.6.1 *Energieverbruik*

In het bedrijfsproces wordt gebruik gemaakt klein elektrisch gereedschap en shredderinstallaties. Dit gaat gepaard met verbruik van energie in de vorm van elektriciteit. De totale hoeveelheid aan elektraverbruik bedraagt meer dan 50.000 kWh op jaarbasis. Over 2023 bedraagt het verbruik van elektra 92.967 kWh.

De totale hoeveelheid aan gasverbruik bedraagt minder dan 25.000 m³. Hiervoor geldt een verbruik over 2023 van 1.756 m³ gas.

6.6.2 *Stookinstallaties*

Binnen het bedrijf is een gasgestookte installatie aanwezig met een vermogen van minder dan 100 kW. Deze wordt periodiek onderhouden en gekeurd.

6.7 BODEM

Binnen het bedrijf worden bodembedreigende stoffen opgeslagen. De stoffen worden opgeslagen volgens NRB. In een eerdere melding is de nul situatie vastgelegd van de bodem. Dit bodemonderzoek is bijgevoegd bij de aanvraag omgevingsvergunning.

De bodembedreigende activiteiten zijn beoordeeld en vastgelegd in een bodemrisico-document. Dit document is bijgevoegd als bijlage. De conclusie is dat voor alle activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico wordt bereikt, waardoor het effect naar de omgeving, gezien de criteria in de NRB, nihil is.

Naast de activiteiten met betrekking tot de op- en overslag en be-/verwerking van inerte afvalstoffen op basis van de NRB, worden er binnen de inrichting ook bodembedreigende stoffen opgeslagen. De bodembedreigende stoffen worden inpandig opgeslagen boven een lekbakvoorziening. Jaarlijks worden de voorzieningen visueel geïnspecteerd.