

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

**BESLUIT ALS BEDOELD IN ARTIKEL 2.1 lid 1 onder a, c en e EN ARTIKEL 2.6 VAN
DE WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT**

Naam bedrijf: Renewi Nederland B.V.
Adres locatie: Galvanistraat 6 Tubbergen
Zaaknummer: Z2022-ODT-005985

OD Twente
Haven Zuidzijde 30
7607 EW Almelo
Postbus 499
7600 AL Almelo

KVK 71101241
BTW NL858579509B01
IBAN NL48 BNGH 028 5175 416
BIC BNGHNL2G

Inhoud

1	BESLUIT	4
1.1	ONDERWERP	4
1.2	BESLUIT	4
1.3	ONDERTEKENING EN VERZENDING	5
1.4	RECHTSMIDDELEN	5
2	VOORSCHRIFTEN BOUWEN	6
2.1	BOUWVEILIGHEIDSPAN	6
2.2	CONSTRUCTIEVE VEILIGHEID	6
2.3	REGELS BIJ HET BOUWEN	7
	BIJZONDERE SITUATIES	9
3	VOORSCHRIFTEN MILIEU	10
3.1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	10
3.2	AFVALSTOFFEN.....	12
3.3	AFVALWATER EN WATERBESPARING.....	19
3.4	BODEM.....	22
3.5	ENERGIE	23
3.6	GELUID	23
3.7	LUCHT.....	27
4	PROCEDURELE OVERWEGINGEN	28
4.1	GEGEVENS AANVRAGER	28
4.2	OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	28
4.3	HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE.....	29
4.4	VERGUNNINGPLICHT	29
4.5	BEVOEGD GEZAG	29
4.6	VERGUNNING OP GROND VAN DE WATERWET	30
4.7	BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	30
4.8	PROCEDURE.....	31
4.9	ADVIES EN VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN.....	31
4.10	WET NATUURBESCHERMING	31
4.11	ZIENSWIJZEN OP DE ONTWERPBESCHIKKING.....	32
5	INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEU	33
5.1	INLEIDING	33
5.2	TOETSING OPRICHTEN, VERANDEREN EN/OF REVISIE.....	33

5.3	ACTIVITEITENBESLUIT.....	33
5.4	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN.....	34
5.5	AFVALSTOFFEN.....	36
5.6	AFVALWATER EN WATERBESPARING.....	43
5.7	BODEM.....	47
5.8	ENERGIE	49
5.9	EXTERNE VEILIGHEID	50
5.10	GELUID	50
5.11	GEUR.....	52
5.12	LUCHT.....	55
5.13	WET BEVORDERING INTEGRITEITSBEOORDELINGEN DOOR HET OPENBAAR BESTUUR (WET BIBOB) 56	
5.14	CONCLUSIE	56
6	INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN BOUWEN.....	57
6.1	ALGEMEEN	57
6.2	TOETSING	57
6.3	CONCLUSIE	58
7	INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN GEBRUIKEN VAN GRONDEN OF BOUWWERKEN IN STRIJD MET BESTEMMINGSPLAN.....	59
7.1	INLEIDING	59
7.2	TOETSING	59
7.3	AFWEGING BINNENPLANSE AFWIJKINGSMOGELIJKHEID.....	60
7.4	CONCLUSIE	62
	BEGRIPPENLIJST	63
	Bijlage 1: PLATTEGROND MET MEET- EN LOZINGSPUNTEN	71

1 **BESLUIT**

1.1 **Onderwerp**

Op 28 april 2022 heeft Renewi Nederland BV een aanvraag voor een omgevingsvergunning ingediend in verband met het uitbreiden van het terrein. Een deel van het perceel van Galvanistraat 4 zal daarvoor worden gehuurd. De aanvraag gaat over Galvanistraat 6 in Tubbergen.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z2022-ODT-005985. Het OLO nummer is 6861555.

Concreet wordt verzocht om een vergunning op grond van de volgende artikelen van de Wabo:

- Artikel 2.1 lid 1 onder a (Bouwen van een bouwwerk)
- Artikel 2.1 lid 1 onder c (Gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met het bestemmingsplan)
- Artikel 2.1 lid 1 onder e (Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu))
- Artikel 2.6 (Revisie)

1.2 **Besluit**

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn genomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.6 van de Wabo:

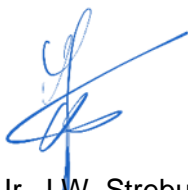
- I. De omgevingsvergunning te verlenen voor het uitbreiden van het terrein aan de Galvanistraat 6 in Tubbergen;
- II. Dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning:

Naam bijlage	Documentnummer	Datum ingediend
IPPC toets	D2022-ODT-232221	26-9-2022
AERIUS projectberekening RYDLR5bHeScF	D2022-ODT-270497	28-11-2022
Acceptatie en verwerkingsbeleid versie 2	D2022-ODT-270496	28-11-2022
plattegrondtekening incl. gevelaanzichten	D2022-ODT-232222	26-9-2022
Plattegrondtekening inc. riolering	D2022-ODT-232213	26-9-2022

- III. Aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in het hoofdstuk “Voorschriften bouwen” en “Voorschriften milieu”.

1.3 Ondertekening en verzending

Almelo, 11 mei 2023,
Namens Gedeputeerde Staten van Overijssel,



Ir. J.W. Strebus
Directeur Omgevingsdienst Twente

1.4 Rechtsmiddelen

Dit besluit wordt bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. Daarnaast wordt een kennisgeving gepubliceerd op www.officielebekendmakingen.nl. gedurende zes weken, ingaande op de dag na de kennisgeving van het besluit, kan beroep worden aangetekend. Het beroepschrift moet worden ingediend bij de Rechtbank Overijssel, sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle. De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepschrift. Het indienen van een beroepschrift schorst de werking van het besluit niet. Hebben u of derde belanghebbenden er belang bij dat deze beschikking ook na afloop van de beroepstermijn niet in werking treedt, dan kan om een voorlopige voorziening worden verzocht bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Overijssel, sector Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle. Wanneer binnen de beroepstermijn om een voorlopige voorziening wordt verzocht, treedt de beschikking pas in werking nadat hierover een beslissing is genomen.

2 VOORSCHRIFTEN BOUWEN

2.1 Bouwveiligheidsplan

2.1.1 Uiterlijk drie weken voor aanvang van de desbetreffende werkzaamheden moeten de volgende bescheiden ter goedkeuring worden ingediend bij info@odtwente.nl:

1. *Bouwveiligheidsplan*

Een veiligheidsplan waaruit volgt dat onveilige situaties worden voorkomen en hinder tijdens de bouw wordt beperkt, als bedoeld in artikel 8.7 van het Bouwbesluit 2012. Het plan omvat ten minste een tekening waarop de bouwplaatsinrichting blijkt met:

1. de toegang tot de bouwplaats inclusief begrenzing, afscheiding en afsluiting van de bouwplaats;
2. de ligging van het perceel waarop gebouwd wordt en de omliggende wegen en bouwwerken;
3. de situering van het te bouwen bouwwerk;
4. de aan- en afvoerwegen;
5. de laad-, los- en hijszones;
6. de plaats van eventuele bouwketen;
7. de plaats van machines, werktuigen en ander hulpmaterieel en opslag van materialen;
8. de bereikbaarheid van bluswater- en andere veiligheidsvoorzieningen.

Pas na goedkeuring hiervan mag worden gestart met de inrichting van het bouwterrein.

2.2 Constructieve veiligheid

2.2.1 Uiterlijk drie weken voor de aanvang van de betreffende bouwwerkzaamheden moeten de volgende documenten ter goedkeuring te worden ingediend bij info@odtwente.nl.

1. Uitvoeringstekening/berekeningen van de leverancier van de te plaatsen “kant en klare” weegkantoor.

Met het desbetreffende onderdeel mag niet worden gestart voordat deze gegevens zijn ingediend en goedgekeurd door onze constructeur.

2.3 Regels bij het bouwen

Als u als vergunninghouder gaat bouwen, zijn er regels waaraan u zich moet houden. Deze staan in artikel 2.22 van de Wabo. U bent er verantwoordelijk voor dat de bouw gaat volgens deze regels. Dat staat in artikel 2.25 lid 1 van de Wabo. Dit zijn de regels:

Algemeen

1. Het bouwen gaat volgens de regels van:
 - het Bouwbesluit 2012;
 - de Bouwverordening van gemeente Almelo;
2. U zorgt dat de volgende documenten altijd op de bouwlocatie zijn. U geeft deze documenten aan de toezichthouder als hij daarom vraagt:
 - deze vergunning;
 - de bouwtekening(en);
 - andere documenten die horen bij het bouwen.
3. Wij kunnen deze omgevingsvergunning ongeldig maken. Dat kunnen wij doen op de volgende momenten:
 - als de bouw niet begint binnen 26 weken na vergunningverlening;
 - als de bouw meer dan 26 weken stil staat.

Wij maken nooit van deze mogelijkheid gebruik zonder uw mening hierover te vragen.

Voorwaarden vanuit bodem

1. De bij de bouwwerkzaamheden vrijkomende grond wordt bij voorkeur op het eigen terrein (aanvulling/ophoging) verwerkt.
2. De vrijkomende grond die niet op eigen terrein kan worden verwerkt is geschikt voor hergebruik op een ander terrein van gelijke bodemkwaliteit. Voor toepassing kunt u onder andere de gemeentelijke bodemkwaliteitskaart raadplegen of vraag het de gemeentelijke bodemadviseur.
3. U of uw (onder)aannemer geeft aan waar de vrijkomende grond wordt toegepast. Hiervoor maakt u gebruik van de internetmodule van het meldpunt bodemkwaliteit (www.meldpuntbodemkwaliteit.nl). U bent op tijd als u de toepassing tenminste 5 dagen voor afvoer meldt.
4. Voordat u vrijkomende grond laat afvoeren moet deze grond mogelijk nog worden onderzocht op de aanwezigheid van PFOS-PFOA. Van de afgevoerde grond houdt u of uw aannemer een registratie bij. De toezichthouder bodem van de Omgevingsdienst Twente kan u vragen de registratie aan hem te tonen

5. Wilt u grondwater gaan onttrekken dan meldt u of uw aannemer dit bij het Waterschap Vechtstromen.

Voorwaarden vanuit riolering

1. Hemelwater en vuilwater moeten conform de bestaande situatie worden aangelegd.
2. Voor de aanleg en/of wijziging van de riolaansluiting is een aanvraag noodzakelijk. Deze aanvraag valt buiten de omgevingsvergunning. Voor deze aanvraag met betrekking tot de riolaansluiting kunt u contact opnemen met Openbare werken van de gemeente Tubbergen.

Meldingsplicht

U meldt de volgende werkzaamheden aan de Omgevingsdienst Twente. u stuurt een e-mail naar: info@odtwente.nl. Als u gebruik maakt van het e-mailadres, dient u het zaaknummer te vermelden.

Werkzaamheid	Hoe meldt u de werkzaamheid?	Wanneer meldt u de werkzaamheid?
Onderdelen van het bouwwerk waarvoor u toestemming nodig heeft volgens deze vergunning.	e-mail	volgens de afspraken
Start van het werk (hieronder vallen ook graafwerkzaamheden)	telefoon/e-mail	uiterlijk 2 werkdagen voor de start van het werk
Aanvullen van grond	telefoon/e-mail	uiterlijk 2 werkdagen voor de start van het werk
Leggen van de fundering	telefoon/e-mail	uiterlijk 2 werkdagen voor de start van het werk
Plaatsen van het weegkantoor	telefoon/e-mail	uiterlijk 2 werkdagen voor de start van het werk
Afronden van rioleringsputten en grond- en huisaansluitleidingen	telefoon/e-mail	uiterlijk 2 werkdagen voor de start van het werk
Einde van de werkzaamheden	telefoon/e-mail	uiterlijk op de dag dat het werk stopt

Bijzondere situaties

Komen de volgende situaties voor tijdens het bouwen? Dan leest u hieronder wat u moet doen.

1. Is het tijdens het bouwen nodig dat u uw bouwplan verandert? En is dit een verandering waarvoor u nog geen omgevingsvergunning heeft? Neem dan contact op met de Omgevingsdienst Twente vóóordat u de verandering bouwt.
2. Moet u een deel van gemeentegrond afzetten voor de werkzaamheden? Dan heeft u hiervoor eerst toestemming van de gemeente Tubbergen nodig. Hiervoor neemt u contact op met Openbare werken, de beheerder openbare ruimte, van de gemeente Tubbergen.
3. Komt u beschermde planten of dieren tegen tijdens de werkzaamheden? Houdt u zich dan aan de Wet natuurbescherming. Daarin staat wat u moet doen als u beschermde planten of dieren tegenkomt die door de bouw in gevaar zijn. Bijvoorbeeld omdat ze gedood kunnen worden, of omdat hun leefomgeving wordt verstoord. Wij adviseren u om zich aan deze wet te houden.

3 VOORSCHRIFTEN MILIEU

3.1 Algemene voorschriften

TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID

- 3.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van de aard van de opslag.
- 3.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 3.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 3.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 3.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Hiertoe moet een ongediertebestrijdingsplan binnen de inrichting aanwezig zijn.

INSTRUCTIES

- 3.1.6 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet

steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER

- 3.1.7 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 3.1.8 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 5 werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

REGISTRATIE

- 3.1.9 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- a. alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
 - e. alle op grond van de voorschriften in paragraaf 3.6 te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in voorschrift 3.6.7 genoemde rapportage op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.
 - f. De documenten genoemd onder c, d en e moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

- 3.1.10 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

BEDRIJFSBEËINDIGING

- 3.1.11 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de – te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 3.1.12 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

3.2 Afvalstoffen

OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN

- 3.2.1 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

ACCEPTATIE VAN AFVALSTOFFEN

3.2.2 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 500 ton. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Max. opslag (in ton)	Max. te accepteren per jaar (in ton)
Ongevaarlijk			
Bedrijfs- en huishoudelijk afval	01.01.01, 01.01.02, 01.04.00, 01.04.99, 02.01.06, 02.01.09, 02.01.99, 02.07.01, 03.01.01, 03.03.01, 04.01.01, 04.02.09, 04.02.10, 04.02.21, 04.02.22, 04.02.99, 05.01.10, 06.03.16, 07.02.99, 07.04.12, 07.05.12, 07.06.12, 07.07.12, 08.01.14, 08.01.16, 08.02.01, 08.02.02, 08.04.10, 08.04.14, 10.01.02, 10.01.03, 10.01.21, 10.09.03, 10.10.03, 10.11.03, 10.11.05, 20.03.07, 19.12.10, 19.12.12, 20.01.99, 20.03.01, 20.03.99, 16.03.04, 16.03.06, 18.01.04, 18.02.03, 19.12.10, 19.12.12, 20.01.99, 20.03.01, 20.03.99, 20.01.08, 20.02.01	150	15.000
Bouw- en slooafval (en hieraan gerelateerd afval)	01.04.08, 01.04.13, 10.13.14, 17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 19.12.09, 17.08.02, 17.01.01, 17.01.07, 03.01.05, 03.01.01, 03.01.99, 03.03.01, 17.02.01, 19.12.07, 20.01.38, 15.01.03, 17.04.11, 10.11.03, 17.04.11, 07.02.13, 17.02.03, 20.01.39, 17.09.04, 17.06.04, 17.09.04, 19.12.12, 02.01.10, 16.01.17, 17.04.05, 17.04.07, 19.01.02, 19.01.99, 19.10.01, 19.12.02, 20.01.40, 16.01.18, 19.10.02, 19.12.03, 10.02.10, 12.01.01, 12.01.02, 12.01.03, 12.01.04, 12.01.13, 17.04.01, 17.04.02, 17.04.03, 17.04.04, 17.04.06, 15.01.04, 17.04.09*, 17.04.09*, 17.04.10*, 17.02.04*, 17.06.03*, 17.09.01*, 17.09.03*, 19.12.11*, 17.01.06*, 19.12.11*, 17.03.01*, 17.03.03*, 17.03.02, 03.01.04*, 17.02.04*, 19.12.06*, 20.01.37*, 06.13.04*, 10.13.09*, 17.06.01*, 17.06.05*	160	23.500

Direct recyclebare stromen (papier, kunststof etc)	04.02.99, 17.02.03, 19.12.04, 19.12.08, 20.01.11, 20.01.99, 20.03.07, 19.12.01, 20.01.01, 15.01.01, 04.02.21 04.02.22, 04.02.99, 15.01.09, 19.12.08, 20.01.10, 20.01.11 02.01.04, 07.02.13, 07.02.99, 16.01.19, 17.02.03, 19.12.04 20.01.39, 12.01.05, 15.01.02, 15.01.02,	25	500
Groenafval	20.01.03, 20.01.07, 20.01.08, 20.02.01, 20.03.01, 20.03.02, 20.03.99, 20.03.03, 20.03.06	100	5.000
Glas	10.11.12, 16.01.20, 17.02.02, 19.12.05, 20.01.02, 15.01.07 20.01.02	15	100
Banden	16.01.03, 19.12.04	25	250
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	16.02.11*, 16.02.13*, 20.01.23*, 20.01.35*, 16.02.14 20.01.36, 16.02.15*, 16.02.16	25	250

- 3.2.3 Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in bovenstaande tabel, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de genoemde afvalstoffen moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:
- omschrijving van de afvalstof;
 - euralcode;
 - met welke reeds vergunde euralcode de afvalstof overeenkomt;
 - wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
 - dat er sprake is van vergelijkbare milieu hygiënische aspecten (gemotiveerd);
 - dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.
- Pas na goedkeuring van bevoegd gezag mag de afvalstof geaccepteerd worden.
- 3.2.4 Tenzij de voorschriften in deze vergunning anders bepalen moet de vergunninghouder altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de toegezonden wijzigingen.
- 3.2.5 Het AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

- 3.2.6 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten, ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- Pas na beoordeling/goedkeuring van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

BEDRIJFSVOERING

- 3.2.7 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer afvalstoffen worden verwerkt dan de soorten en hoeveelheden die zijn genoemd in Bijlage 3 van het bij deze vergunning behorende AV en de AO/IC.
- 3.2.8 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

STURING

- 3.2.9 Gemengd bouw- en sloopafval moet tenminste in de volgende fracties (voor zover aanwezig) gescheiden worden:
- als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen in de afvalstoffenlijst bedoeld behorende bij de Regeling Europese afvalstoffenlijst, voor zover deze stoffen niet in de onderdelen b tot en met j van dit lid zijn opgenomen;
 - teerhoudende dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
 - teerhoudend asfalt;
 - bitumineuze dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
 - niet-teerhoudend asfalt;
 - vlakglas, al dan niet met kozijn;
 - gipsblokken en gipsplaatmateriaal;
 - dakgrind;
 - armaturen;

- j. gasontladingslampen;
- k. steenachtig materiaal;
- l. hout, inclusief verpakkingshout (gescheiden in a-/b-hout, c-hout);
- m. kunststof;
- n. metaal;
- o. zeefzand.

Toelichting:

Teerhoudende dakbedekking: dakbedekking met een concentratie aan PAK10 > 75 mg/kg droge stof (PAK rijke dakbedekking); Bitumineuze dakbedekking is slechts bij uitzondering PAK-rijk.

Bitumineuze dakbedekking: dakbedekking met een concentratie aan PAK10 < 75 mg/kg droge stof (PAK

arme dakbedekking; Hieronder valt de bulk van het bitumineuze dakafval. Teerhoudend dakafval is zelden PAK-arm.

Teerhoudend asfalt: asfalt met een concentratie aan PAK10 > 75 mg/kg droge stof (PAK rijk asfalt). In het algemeen betreft dit asfalt met teer als bindmiddel.

Niet teerhoudend asfalt: Dit is asfalt met een concentratie aan PAK10 < 75 mg/kg droge stof (PAK arm asfalt). In het algemeen betreft dit asfalt met bitumen als bindmiddel.

- 3.2.10 Indien vergunninghouder niet alle fracties zoals genoemd in vorig voorschrift kan uitsorteren moet de overgebleven afvalstroom afgevoerd worden naar een inrichting waar de nog niet verwijderde fracties alsnog uitgesorteerd worden. Dit moet blijken uit een schriftelijke overeenkomst met de betreffende vergunninghouder.
- 3.2.11 Het uitsorteren van gemengd bouw- en sloopafval moet plaatsvinden tot het moment dat verdere verwerking gezien de aard en/of samenstelling niet meer mogelijk is, of waarvoor de kosten voor verdere sortering hoger zijn dan in sectorplan 28 opgenomen.
- 3.2.12 Het resulterende sorteeresidu moet nog minimaal verbrand kunnen worden in een AVI.

SPECIEKE VOORSCHRIFTEN TEN BEHOEVE VAN EEN DOELMATIGE VERWERKING

- 3.2.13 Gescheiden papier en karton moet zodanig worden opgeslagen dat het niet in contact komt met (hemel)water en/of andere waterige stromen.

REGISTRATIE

- 3.2.14 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - de naam en adres van de ontdoener;
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - de euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- Ad c Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties".
- Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven, zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.
- Indien het afval afkomstig is van een particulier hoeft naam en adres niet te worden geregistreerd.
- Ad d Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.
- Indien het afval afkomstig is van een particulier hoeft naam en adres niet te worden geregistreerd.
- 3.2.15 In de inrichting moet van alle aangevoerde hulpstoffen die bij de verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende worden geregistreerd:
- benaming hulpstof;
 - de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid;
 - de naam en adres van de leverancier.
- 3.2.16 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, (grond)stoffen of producten die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbepemming;
 - de naam en adres van de afnemer;

- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode (indien van toepassing);
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

3.2.17 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangeboden hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van plaats herkomst
- d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- e. de euralcode;
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
- g. de datum van afvoer;
- h. de naam en adres van plaats afvoer.

3.2.18 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

3.2.19 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

3.2.20 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

- a. een omschrijving van de aard, de samenstelling en euralcode van de opgeslagen (afval)stoffen;
- b. de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg/ton) per soort (afval)stof;
- c. de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) moeten in deze rapportage worden verklaard.

3.3 Afvalwater en waterbesparing

SOORTEN AFVALWATERSTROMEN

3.3.1 De lozing mag uitsluitend bestaan uit de in de onderstaande tabel genoemde stromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunt:

Soort waterstroom	Lozingspunt	Meetpunt
Mogelijk verontreinigd hemelwater	LP-1 op gemeentelijk VWA	MP-1
Huishoudelijk afvalwater	LP-2 op gemeentelijk VWA	-
Niet verontreinigd hemelwater	LP-3 op gemeentelijk HWA	-

De locatie en nummering van de lozingspunten en het meetpunt zijn in Bijlage 1 bij deze vergunning aangegeven.

LOZINGSVOORWAARDEN

3.3.2 Het te lozen mogelijk verontreinigde hemelwater, zoals bedoeld in voorschrift 1.3.1. moet aan de volgende lozingseisen voldoen:

- 1) Op het in voorschrift 1.3.1. omschreven meetpunt mag alleen worden geloosd indien de volgende per parameter aangegeven lozingseisen niet worden overschreden:

Parameter	Lozingseis ¹
Minerale olie	200 mg/l
Onopgeloste delen	300 mg/l

¹ Maximale concentratie in enig steekmonster

- 2) Ter bescherming van de gemeentelijke riolering en de daarbij behorende apparatuur moet het mogelijk verontreinigde hemelwater, zoals bedoeld onder voorschrift 1.3.1 aan de volgende eisen voldoen:
- a. de zuurgraad in enig steekmonster moet tussen pH 6,5 en pH 10 liggen;
 - b. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30 °C;
 - c. de sulfaatconcentratie in enig steekmonster moet lager zijn dan 300 milligram per liter;
 - d. het mag geen brand- of explosiegevaar veroorzaken;
 - e. het mag niet door een beerput, rottingsput of septictank zijn geleid.

ANALYSE-, MEET- EN BEMONSTERINGSMETHODEN

- 3.3.3 De analyse, meting en bemonstering van de in deze vergunning genoemde parameters moeten worden uitgevoerd volgens de methodes in Bijlage 2.
- 3.3.4 De analyses moeten uitgevoerd worden door een RvA geaccrediteerde instelling en volgens een geaccrediteerde methodiek.
- 3.3.5 Wanneer uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een andere analysemethode gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt als die met de in het eerste en tweede lid bedoelde methoden, mogen die, na verkregen toestemming van het bevoegd gezag, worden gebruikt.

CONTROLEVOORZIENINGEN

- 3.3.6 Het te lozen mogelijk verontreinigde hemelwater, vanuit het terreingedeelte dat op de gemeentelijke VWA afwatert, maar net voordat lozing van huishoudelijk afvalwater plaatsvindt, dient te allen tijde te kunnen worden onderworpen aan bemonstering doormiddel van steekmonsters.
- 3.3.7 De voorzieningen dienen zodanig te zijn geplaatst, dat deze voor inspectie te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk zijn.
- 3.3.8 De voorzieningen behoeven de schriftelijke goedkeuring van de waterkwaliteitsbeheerder.
- 3.3.9 De voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden beheerd. Aanwijzingen hieromtrent van het bevoegd gezag moeten worden opgevolgd.

ONGEWONE VOORVALLEN

- 3.3.10 Indien er, als gevolg van een ongewoon voorval binnen het bedrijf, mogelijke nadelige gevolgen voor de doelmatige werking van rwzi Tubbergen of het daarna ontvangende oppervlaktewater de Markgraven zijn of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
- 3.3.11 Van een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder onmiddellijk de waterkwaliteitsbeheerder in kennis stellen. De informatie bevat tenminste:
- a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de namen van de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen en hun waterbezwaarlijkheid;
 - c. gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van de waterkwaliteitsbeheerder of het ontvangende oppervlaktewaterlichaam te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
- 3.3.12 Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval, moet de vergunninghouder schriftelijk het voorval melden aan de waterkwaliteitsbeheerder en moet de vergunninghouder informatie verstrekken over de Pagina 4 van 10 maatregelen die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

LOGBOEK

- 3.3.13 De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin tenminste de volgende gegevens staan vermeld:
- a. de data en analyseresultaten van monsters die uit de controlevoorzieningen zijn genomen;
 - b. de data waarop afvalstoffen, o.a. water, slibresten, afgescheiden olie en afvalwater zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
 - c. de checklist van de regulier halfjaarlijks uitgevoerde controles van de oliebenzineafscheider(s) conform de voorgeschreven onderhoud- en registratieverplichting uit NEN-EN 858-2;

- d. bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of -kwaliteit;
- e. de (hulp)stoffen en preparaten.

3.3.14 De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar, en zo nodig langer op aanwijzing van het bevoegd gezag.

CONTACTPERSOON

- 3.3.15 De vergunninghouder is verplicht ten minste één persoon aan te wijzen die in het bijzonder belast is met het toezicht op de naleving van de bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterkwaliteitsbeheerder in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.
- 3.3.16 De vergunninghouder deelt binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden schriftelijk de naam, het adres en het telefoonnummer van elke persoon die door of vanwege hem is aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk schriftelijk te worden gemeld.

3.4 Bodem

- 3.4.1 Binnen drie maanden na beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 1 maand nadat dit onderzoek is uitgevoerd aan het bevoegd gezag zijn overgelegd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.
- 3.4.2 Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

3.4.3 Indien uit het onderzoek, bedoeld in de voorschriften 5.1.1 en 5.1.2 blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport danwel binnen een met het bevoegd gezag nader overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in de onderzoeken als bedoeld in:

- *rapport nulsituatie bodemonderzoek conform NEN 5740 Galvanistraat 6 in Tubbergen (nieuw terrein), juni 2022;*
- *rapportnulsituatie bodemonderzoek conform NEN 5740 februari 2005 kenmerk 04041020 (bestaand terrein).*

Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

3.5 Energie

3.5.1 Renewi Nederland B.V. moet blijvend voldoen aan CO2 Prestatieladder Niveau 4. Binnen de vestiging Tubbergen moet een geldig certificaat met goedkeuring van Rijksdienst voor Ondernemend Nederland aanwezig zijn en op verzoek van een toezichthouder worden getoond.

3.6 Geluid

ALGEMEEN

3.6.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE

- 3.6.2 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,T,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,T,LT}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00 -19.00 uur	19.00 -23.00 uur	23.00 -07.00 uur
Ref001 Referentiepunt Renewi 100 m NW	44	--	32
Ref002 Referentiepunt Renewi 100 m NO	45	--	32
Ref003 Referentiepunt Renewi 100 m ZO	44	--	30
Ref004 Referentiepunt Renewi 100 m ZW	43	--	27
T001 L. von Bönninghausenstraat 20	41	--	30
T002 Reutummerweg 20	35	--	29
T003 Reutummerweg 26	34	--	25
T004 Reutummerweg 24	40	--	30

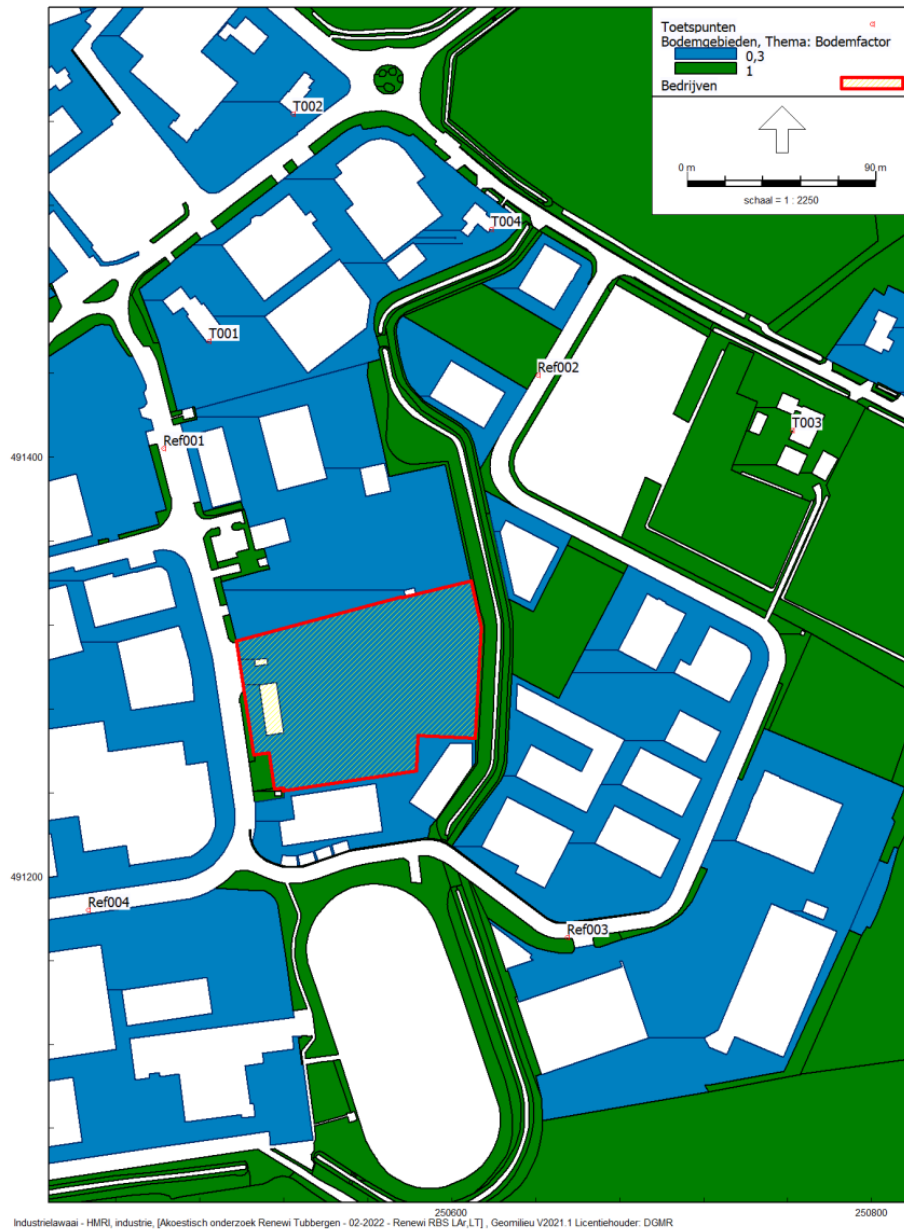
De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op plattegrond in figuur 1. De beoordelingshoogte voor de dag- avond- en nachtperiode is respectievelijk 1,5-5-5 meter.

- 3.6.3 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau L_{Amax} dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00 -19.00 uur	19.00 -23.00 uur	23.00 -07.00 uur
Ref001 Referentiepunt Renewi 100 m NW	63	--	60
Ref002 Referentiepunt Renewi 100 m NO	64	--	54
Ref003 Referentiepunt Renewi 100 m ZO	59	--	54
Ref004 Referentiepunt Renewi 100 m ZW	56	--	49
T001 L. von Bönninghausenstraat 20	62	--	55
T002 Reutummerweg 20	48	--	51
T003 Reutummerweg 26	55	--	51
T004 Reutummerweg 24	56	--	49

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op plattegrond in figuur 1. De beoordelingshoogte voor de dag- avond- en nachtperiode is respectievelijk 1,5-5-5 meter.

- 3.6.4 Het in deze vergunning met betrekking tot het maximale geluidniveau gestelde is niet van toepassing op het aan- en afrijden, laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.



Figuur 1: ligging beoordelingspunten

3.7 Lucht

- 3.7.1 De BBT om diffuse emissies naar lucht, in het bijzonder stof, organische verbindingen en geur, te voorkomen of, indien dat niet haalbaar is, te verminderen, is de toepassing van een geschikte combinatie van de onderstaande technieken. Afhankelijk van het met het afval verbonden risico op het gebied van diffuse emissies naar lucht, is BBT d. in het bijzonder relevant.
- a. Beperking van het aantal potentiële diffuse emissiebronnen tot een minimum;
 - b. Selectie en gebruik van zeer betrouwbare apparatuur;
 - c. Voorkoming van corrosie;
 - d. Insluiting, verzameling en behandeling van diffuse emissies;
 - e. Bevochtiging;
 - f. Onderhoud;

4 PROCEDURELE OVERWEGINGEN

4.1 Gegevens aanvrager

Op 28 april 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Renewi Nederland B.V., De Lier 2 in Drachten. De locatie van de activiteiten die worden aangevraagd is Galvanistraat 6 in Tubbergen.

4.2 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag gaat over Renewi Nederland B.V., vestiging Galvanistraat 6 in Tubbergen. Het betreft een aanvraag om een revisievergunning. Deze vergunning is nodig omdat het terrein wordt uitgebreid om bedrijfs- en particuliere afval- en verkeersstromen beter te scheiden. Daarnaast is de geldende vergunning verouderd.

De volgende stukken maken onderdeel uit van de aanvraag:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 6861555;
- plattegrondtekening inclusief riolering d.d. 5 juli 2022;
- 3-D tekeningen incl. gevelaanzichten d.d. 26 januari 2021;
- plattegrondtekeningen incl. gevelaanzichten ingediend 26 september 2022;
- kadastrale kaart;
- Niet-technische samenvatting versie 3, november 2022;
- bodemrisicoanalyse Galvanistraat 6 Tubbergen d.d. 28 maart 2022;
- nulsituatie bodemonderzoek door Kruse Groep, d.d. 3 juni 2022;
- IPPC toets BREF afvalbehandeling en Opslaan van bulkgoederen;
- Luchtkwaliteitsonderzoek door M-tech, d.d. 27 september 2022;
- AERIUS projectberekening RYDLR5bHeScFber dd. 28 november 2022;
- Onderbouwing stikstofdepositieberekening, november 2022;
- schriftelijke verklaring bestemmingswijziging Kamphuis, d.d. 8 september 2022;
- A&V beleid en AO/IC versie 2, september 2022;
- Akoestisch onderzoek M.2021.1143.00.R001, Renewi Tubbergen door DGMR d.d. 11 april 2022;
- Eural acceptatielijst Renewi Nederland BV, locatie Tubbergen versie 1, maart 2022;
- ISO 45001 certificaat d.d. 29 juni 2021;
- ISO 14001 certificaat d.d. 29 juni 2021;
- ISO 9001 certificaat d.d. 29 juni 2021;
- bedrijfsnoodplan Renewi Tubbergen december 2020.

4.3 Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Wet milieubeheer	22 mei 2005	EMT/2005/799	oprichtingsvergunning
Wet milieubeheer	23 mei 2010	2010/0087894	veranderingsvergunning, acceptatie koelkasten en kadavers huisdieren.
Wabo	3 juli 2017	2017/0267356	Ambtshalve wijziging i.v.m. IPPC toets

4.4 Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Bor. De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
28.4.a.1	Het opslaan van van buiten de inrichting afkomstige ingezamelde of afgegeven huishoudelijke afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 35 m ³ of meer;
28.4.a.5	Het opslaan van van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen;
28.4.b.2	Het overslaan van van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen
28.4.c.1	Het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, deglomereren, mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen – anders dan verbranden – van van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 15.000.000 kg per jaar of meer

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

4.5 Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 van het Bor.

4.6 Vergunning op grond van de Waterwet

De aangevraagde activiteit heeft betrekking op een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort, waarbij sprake is van een handeling waarvoor een watervergunning voor het lozen van stoffen als bedoeld in artikel 6.27, eerste lid van de Waterwet vereist is. Hiervoor is een vergunning noodzakelijk op grond van de Waterwet. Daarom is naast deze aanvraag op 13 september 2022 een aanvraag om een vergunning op grond van de Waterwet ingediend bij het Waterschap Vechtstromen. De waterwetvergunning is niet aangevraagd door Renewi zelf, maar door de eigenaar van Galvanistraat 4, Omgekeerd Bouwen onder kenmerk Z-2239734. Er is dus formeel geen sprake van coördinatieplicht op basis van de Wet milieubeheer.

Het bevoegd gezag met betrekking tot de Watervergunning heeft op grond van artikel 3.19 Wabo een advies uitgebracht over de samenhang van de beschikkingen. Het advies is kort samengevat om de vergunning te verlenen onder voorwaarden. Deze voorwaarden zijn opgenomen in hoofdstuk 1 'voorschriften' behorende bij deze beschikking.

4.7 Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 9 augustus 2022 in de gelegenheid gesteld om uiterlijk 1 oktober 2022 de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 26 september 2022. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is 58 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

De aanvraag heeft betrekking op de volgende activiteiten:

- het bouwen van een bouwwerk;
- het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk;
- het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit.

4.8 Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in Op en Rond de Essen.

4.9 Advies en verklaring van geen bedenkingen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- brandweer Twente;
- Waterschap Vechtstromen.
- Constructeur gemeente Almelo

Brandweer Twente heeft – gezien de kleine hoeveelheden gevaarlijke (vloeistoffen) geen reden aanleiding gezien om advies uit te brengen.

Het advies van Waterschap Vechtstromen wordt behandeld in paragraaf 5 'Afwalwater' van het Toetsingskader milieu.

Van de gemeente Almelo hebben wij een advies ontvangen. Dit advies is verwerkt in de voorschriften en overwegingen bij deze vergunning.

4.10 Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat deze wet aanhaakt bij de Wabo wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

Het vragen van een vvgb is niet nodig (een omgevingsvergunning natuur is niet van toepassing) wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen of gevraagd.

Verder is een omgevingsvergunning niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

Als onderdeel van de aanvraag is een Aerius projectberekening aangeleverd om de stikstofdepositie als gevolg van de activiteiten van Renewi te bepalen op de omliggende Natura 2000 gebieden. Uit de rekenresultaten blijkt dat zowel in de referentiesituatie als in de beoogde situatie de hoogste bijdrage 0,02 mol N/ha/jr bedraagt. Daarmee is aangetoond dat er geen sprake is van een toename van de stikstofdepositie. Significant negatieve effecten als gevolg van het voorgenomen plan (gebruiksfasen) op omliggende Natura 2000 gebieden kunnen daarom op voorhand worden uitgesloten.

De gevraagde veranderingen zijn geen project waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Een omgevingsvergunning natuur voor Natura 2000 activiteiten is daarom niet van toepassing.

4.11 Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op internet: www.oficialebekendmakingen.nl op 24 maart 2023.

Tussen 27 maart 2023 en 8 mei 2023 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht.

5 INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEU

5.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen (revisie) van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

5.2 Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrekken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

5.3 Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank
- Paragraaf 3.4.11 Op- en overslaan van verwijderd asbest
- Paragraaf 3.8.2 Gemeentelijke milieustraat

Voor het overige is per hoofdstuk of afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan

de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Melding Activiteitenbesluit

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

5.4 Beste beschikbare technieken

Toetsingskader

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende:

Categorie 5.5: Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde handelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 t, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusies:

- BBT conclusies uit de BREF Afvalbehandeling;
- BBT conclusies uit de BREF op- en overslag van bulkgoederen.

Om te kunnen beoordelen of Renewi voldoet aan deze BBT conclusies hebben we het bedrijf gevraagd om een toetsdocument (IPPC tool) in te vullen. Uit het ingevulde document blijkt, dat wordt voldaan aan de BBT.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij verder rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming;

Conclusies BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. Het toetsdocument waarin staat hoe invulling is gegeven aan de BBT laten wij onderdeel uit maken van deze omgevingsvergunning.

5.5 Afvalstoffen

Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie. Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

Gezien de aard van de afvalstoffen en de hoeveelheden afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Afvalscheiding

Binnen de inrichting komen op kleine schaal diverse afvalstromen vrij door de activiteiten van de inrichting zelf. Afval papier en karton, elektrische en elektronische apparatuur, glas en metaal. Dit wordt met het bedrijfsmatig ingezamelde afval afgevoerd. Het olie/water slibmengsel wordt afgevoerd naar een erkende verwerker.

Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

BBT conclusies afvalbehandeling

Op 10 augustus 2018 is het document met BBT conclusies voor afvalbehandeling vastgesteld. Veel BBT conclusies voor afvalbehandeling hebben betrekking op emissies naar water en lucht (stof en geur) alsmede op en trillingen.

Voor zover een BBT conclusie betrekking heeft op emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies en/of trillingen wordt voor de overwegingen verwezen naar de desbetreffende paragraaf,

BBT-conclusies voor afvalbehandeling en -acceptatie zijn niet aan de orde. Er zijn geen installaties voor het verwerken van afval op het terrein anders dan een sorteerkraan.

Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom).

De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- e. veilige verwijdering.

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Opslaan van afvalstoffen

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Drie afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten;
- Brandbaar afval in afwachting van verwerking in een AVI.

Als gevolg van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van

de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. Het is niet de bedoeling om voor of na afloop van de genoemde termijnen afvalstoffen weer langdurig in opslag te nemen binnen een andere inrichting. Na benutting van deze termijnen moet het afval worden afgevoerd naar een verwerker. Renewi heeft in de aanvraag aangegeven deze termijnen van 1 respectievelijk 3 jaar ook te hanteren.

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt Renewi over de benodigde voorzieningen.

Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is een maximum in de aanvraag opgenomen.

Voor het opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de vergunningvoorschriften is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

Overslaan van afvalstoffen

Uit het LAP blijkt dat het overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is. Er kan vergunning verleend worden als:

- binnen de inrichting benodigde milieu hygiënische voorzieningen aanwezig zijn;
- er geen enkele verwerking van het afval geschiedt (uitgezonderd eventueel overladen zonder dat daarbij feitelijk wordt gemengd) én
- de procedures voor de acceptatie, controle en administratie van de afvalstoffen toereikend zijn.

De vergunninghouder heeft gevraagd om de volgende afvalstoffen op- en/of over te slaan (hieronder vallen ook het opbulken en het uitsorteren van afvalstromen):

Afvalstof - sectorplan	Euralcode
Huishoudelijk restafval -1	19.12.10, 19.12.12, 20.01.99, 20.03.01,20.03.99
Restafval van bedrijven – 2	16.03.04, 16.03.06, 18.01.04, 18.02.03, 19.12.10, 19.12.12 20.01.99, 20.03.01, 20.03.99.
GFT afval van huishoudens – 6	20.01.08, 20.02.01
Verpakkingen (gemengd) - 41	15.01.05, 15.01.06
Matrassen – 84	20.01.99, 20.03.07, 20.03.99
Puin/stenen -29	01.04.08, 01.04.13, 10.13.14, 17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07 19.12.09

Gipsafval (platen, blokken) - 31	17.08.02
Cellenbeton (gasbeton) -32	17.01.01, 17.01.07
A/B hout (incl verpakkingen) - 36/41	03.01.05, 03.01.01, 03.01.99, 03.03.01, 17.02.01, 19.12.07, 20.01.38, 15.01.03
Kabels (incl. glasvezel) - 14/15	17.04.11, 10.11.03, 17.04.11
EPS (piepschuim, tempex) - 85	07.02.13, 17.02.03, 20.01.39
Kunstgras - 84	17.09.04
Vloerbedekking (tapijt) - 84	04.02.99, 17.02.03, 19.12.04, 19.12.08, 20.01.11, 20.01.99, 20.03.07
Papier en karton (incl. verpakkingen) - 4/41	19.12.01, 20.01.01, 15.01.01
Textiel (niet zijnde tapijt, incl. verpakkingen) - 5	04.02.21, 04.02.22, 04.02.99, 15.01.09, 19.12.08, 20.01.10, 20.01.11
Kunststoffen/rubber (incl. kunststof verpakkingen) - 11	02.01.04, 07.02.13, 07.02.99, 16.01.19, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39, 12.01.05
Kunststof verpakkingen - 41	15.01.02
Kunststof EPS verpakkingen - 41/85	15.01.02
Groenafval	20.01.03, 20.01.07, 20.01.08, 20.02.01
Afval van onderhoud van openbare ruimten (excl. veegvuil en RKG-slib) - 9	20.03.01, 20.03.02, 20.03.99
Veegvuil/RKG slib - 9	20.03.03, 20.03.06
Vlakglas (incl. autoruiten) - 38	10.11.12, 16.01.20, 17.02.02, 19.12.05, 20.01.02
Flessenglas - 41	15.01.07, 20.01.02
Banden - 52	16.01.03, 19.12.04
Verontreinigde metalen - 12	17.04.09*
Verontreinigde kabels - 14	17.04.09*, 17.04.10*

Verontreinigd gemengd bouw- en sloopafval – 28	17.02.04*, 17.06.03*, 17.09.01*, 17.09.03*, 19.12.11*
Verontreinigd puin/stenen – 29	17.01.06*, 19.12.11*
Verontreinigd dakgrind (verkleefd met teer of bitumen) – 33	17.03.01*, 17.03.03*, 17.03.02
C-hout – 36	03.01.04*, 17.02.04*, 19.12.06*, 20.01.37*
Asbest en asbesthoudende afvalstoffen – 37	06.13.04*, 10.13.09*, 17.06.01*, 17.06.05*
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur - 71	16.02.11*, 16.02.13*, 20.01.23*, 20.01.35*, 16.02.1, 20.01.36, 16.02.15*, 16.02.16

Het overslaan van deze afvalstoffen vindt plaats zonder uitgebreide acceptie-/registratieprocedure. De genoemde niet-gevaarlijke afvalstoffen mogen bij overslag maximaal 7 x 24 uur binnen de inrichting aanwezig zijn. Voor gevaarlijke afvalstoffen is dit maximaal 2 x 24 uur.

Mengen niet gevaarlijke afvalstoffen

Afvalstoffen moeten na het ontstaan gescheiden worden gehouden van andere afvalstoffen. Verder is het ongewenst wanneer er in afval gecumuleerde milieugevaarlijke stoffen door wegmengen ongecontroleerd in het milieu verspreid raken. Bovendien is het ook ongewenst als bepaalde, in afval aanwezige zeer zorgwekkende stoffen door mengen in producten terechtkomen waarbij ze op enig moment (in de gebruiksfase of de afvalfase) in het milieu verspreid kunnen worden. Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter gezamenlijk worden verwerkt. Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd.

Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is aangevraagd en vastgelegd in de vergunning.

In artikel 2.12, derde lid van het Activiteitenbesluit is een mengverbod opgenomen voor van buiten de inrichting afkomstige niet gevaarlijke afvalstoffen, met andere categorieën van afvalstoffen (bijlage 11 Activiteitenregeling).

Vergunninghouder heeft in de aanvraag aangegeven een aantal niet-gevaarlijke afvalstoffen te willen mengen, hierbij uitgaande van de regels uit het LAP. In bijlage 3 van het AV beleid en AO/IC dat onderdeel uitmaakt van deze vergunning, is dit overzicht opgenomen

In dezelfde bijlage is ook een toelichting gegeven op het mengen en op de doelmatigheid ervan. Op basis van deze toelichting beoordelen het mengen van afvalstromen door Renewi als doelmatig.

Het mengen van de afvalstoffen vormt geen belemmering voor het verwerken van de betreffende afvalstoffen volgens de minimumstandaard of een techniek die ten minste even hoogwaardig is als de minimumstandaard. De vergunning kan hiervoor worden verleend.

Verwerking: afvalstro(o)m(en) waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de sectorplannen 1, 2, 3, 4, 5, 12, 28, 33, 36, 41, 71, 84 (matrassen, vloerbedekking) en 85 uit deel E van het LAP van toepassing.

Sectorplan 1

In de aanvraag is voor grofvuil de volgende verwerkingsmethode beschreven: sorteren

In sectorplan 1 is een minimumstandaard voor verwerking opgenomen, zijnde verbranden of sorteren

De in de aanvraag beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Sectorplan 3

In de aanvraag is voor restafval van bedrijven de volgende verwerkingsmethode beschreven: sorteren.

In sectorplan 3 is een minimumstandaard voor verwerking opgenomen, zijnde recycling of verbranden/storten.

De in de aanvraag beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Sectorplan 28

In de aanvraag is voor gemengd bouw- en sloofafval de volgende verwerkingsmethode beschreven: sorteren. In het sectorplan is een minimumstandaard voor verwerking opgenomen, zijnde sorteren in monostromen.

De in de aanvraag beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

In het sectorplan is aangegeven dat voor gemengd bouw- en sloopafval in de vergunning een sturingsvoorschrift moet worden opgenomen. In deze vergunning is dan ook een voorschrift opgenomen om er voor de te zorgen dat het afval minimaal in de in dat voorschrift genoemde monostromen wordt gesorteerd.

Voor de sectorplannen 1, 2, 3, 4, 5, 28, 33, 36, 41, 71, 84 en 85 geldt daarnaast dat (een deel van) de betreffende afvalstromen wordt gemengd. In paragraaf 4.3.3 is al geconcludeerd dat deze menghandelingen doelmatig zijn. Ze voldoen aan de minimumstandaard en staan een juiste verdere verwerking of verwijdering niet in de weg.

AV-beleid en AO/IC

Het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) spelen een rol bij het veilig stellen van een effectief en efficiënt beheer van afvalstoffen, respectievelijk het mogelijk maken van effectief toezicht op het afvalbeheer.

Om de risico's van het verwerkingsproces te beheersen, moet een bedrijf dat zich met afvalbeheer bezighoudt beschrijven welke afvalstoffen worden geaccepteerd en waar nodig, welke afvalstoffen juist niet worden geaccepteerd (acceptatiebeleid) en welke afvalstoffen op welke manier binnen het bedrijf worden verwerkt (verwerkingsbeleid). Daarnaast moeten door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een bedrijf beheerst worden. Op deze wijze worden de milieu hygiënische en informatie technische risico's binnen de bedrijfsvoering geminimaliseerd. De omvang en de inhoud van de AO/IC is afhankelijk van de aard van de risico's van het betreffende bedrijfsproces. De onderdelen die minimaal in het A&V-beleid en AO/IC moeten zijn beschreven, zijn vastgelegd in het LAP. De minimale elementen voor het A&V-beleid en AO/IC vormen een kader en bevatten criteria op hoofdlijnen, waaraan de aanvraag inhoudelijk wordt getoetst.

Bedrijven moeten in het A&V-beleid ook uitwerken of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten. In het A&V-beleid moet worden uitgewerkt op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden. Indien ZZS kunnen voorkomen, moet beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen.

Als onderdeel van de aanvraag heeft Renewi haar A&V-beleid en AO/IC ingediend. Hierin zijn de hierboven genoemde onderdelen goed beschreven. Aan de (voor)acceptatie en verwerking van afvalstoffen met (mogelijk) zzs is uitgebreid aandacht besteed.

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden die er voor moeten zorgen dat het A&V beleid en de AO/IC actueel blijven en dat er volgens dit beleid wordt gewerkt.

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

5.6 Afvalwater en waterbesparing

Lozingssituatie

Renewi loost (mogelijk verontreinigd) hemelwater en huishoudelijk afvalwater via de gemeentelijke riolering en de door waterschap Vechtstromen beheerde rwzi Tubbergen op oppervlaktewaterlichaam de Markgraven (WL01391).

Afvalwaterstromen

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen op de gemeentelijke riolering van de gemeente Tubbergen:

- huishoudelijk afvalwater (circa 36 m3 per jaar);
- niet-verontreinigd hemelwater (circa 1385 m3 per jaar);
- mogelijk verontreinigd hemelwater (circa 5074 m3 per jaar).

Zuiveringstechnische voorzieningen

Het mogelijk verontreinigde hemelwater vanuit de vloeistofkerende vloer wordt voorafgaand aan de lozing op de gemeentelijke VWA-riolering door een slibvangput geleid. Het mogelijk verontreinigde hemelwater vanuit de vloeistofdichte vloer passeert voorafgaand aan de slibvangput nog een olien benzineafscheider (OBAS).

Kader beoordeling lozing

Mogelijk verontreinigd hemelwater mag slechts via de gemeentelijke riolering op een zuiveringstechnisch werk (rwzi) en vervolgens op oppervlaktewater worden gebracht indien door de samenstelling, eigenschappen en hoeveelheden ervan:

- de doelmatige werking van het gemeentelijk rioelstelsel niet wordt belemmerd;
- de doelmatige werking van de rwzi niet wordt belemmerd;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt;
- de verwerkbaarheid van het riool - en zuiveringsslib niet nadelig wordt beïnvloed. Het begrip 'doelmatige werking' kan betrekking hebben op zowel technologische aspecten als op doelmatige exploitatie.

Waterbeheerprogramma Vechtstromen 2022-2027

Het beleidskader voor het emissiebeleid voor lozingen is opgenomen in het Nationaal Water Programma 2022-2027 en gaat, net als de Wet milieubeheer, uit van preventie, hergebruik en de toepassing van de beste beschikbare technieken. In de Omgevingsvisie van de provincie Overijssel en het Waterbeheerprogramma 2022-2027 van waterschap Vechtstromen is bovengenoemd beleidskader overgenomen en geconcretiseerd. Hier is ook het toetsingskader voor de restlozing opgenomen met milieukwaliteitseisen voor prioritair stoffen, overige specifiek verontreinigende stoffen en stoffen die de ecologie ondersteunen.

Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Water Programma houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging en het stand-still beginsel. Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder preventie, hergebruik en kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieufweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer tenminste 'de best beschikbare technieken' (BBT) toepast.

Het stand-stil beginsel is met de komst van de KRW aangevuld met het principe van geen achteruitgang. Het heeft betrekking op achteruitgang in de toestand van waterlichamen. Aanvragen met betrekking tot nieuwe emissies of uitbreidingen van bestaande emissies moeten aan dit principe worden getoetst. Voorkomen moet worden dat de toestand van de oppervlaktewateren verslechterd. Omdat de kaderrichtlijn de toestand beschrijft op het niveau van waterlichamen, is dit in principe ook het niveau waarop 'geen achteruitgang' wordt toegepast

Instructieregeling lozingsvoorschriften

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de 'Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer' van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de kwaliteit en de kwantiteit van het te lozen bedrijfsafvalwater en ter bescherming van het openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur. Verder kunnen voorschriften worden opgenomen, die bepalen dat de kwaliteit van het rioolslib de werking van het slib van de rwzi niet belemmerd.

Formulering en afleiding lozingseisen

Voor de formulering en afleiding van lozingseisen is een standaardaanpak vastgesteld. Deze is vastgelegd in het BBT-document Lozingseisen Wvo-vergunningen.

Best beschikbare technieken (BBT)

Bij de beoordeling van de lozingen van inrichtingen die vallen onder de Richtlijn Industriële Emissies (RIE) wordt gebruik gemaakt van de vastgestelde documenten (BREF's en CIW nota's) die opgenomen zijn in de Regeling aanwijzing BBT-documenten/ de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Op 3 juli 2017 heeft de provincie in een ambtshalve wijziging met kenmerk Z-HZ_WABO-2017-00035 de inrichting aangewezen als een inrichting met een IPPC-installatie. Daarom houdt het bevoegd gezag rekening met de voor de inrichting in aanmerking komende BBT en monitoringseisen. Bij de beoordeling van lozingen vanuit de onderhavige inrichting betreft dit de hierop van toepassing zijnde BBT-conclusies en BREF's:

- BBT-conclusie Afvalbehandeling;
- BREF Op- en overslag bulkgoederen.

Kwalitatieve lozing per lozingsactiviteit

Voor de indirecte lozing in een ontvangend oppervlaktewaterlichaam met betrekking op de handelingen die Renewi verricht moeten volgens de BBT-conclusie afvalbehandeling geen aanvullende lozingseisen worden opgenomen omdat de

betrokken rwzi de stoffen reduceert en de lozing niet tot een hoger niveau van verontreiniging van het milieu leidt.

Parameters onopgeloste bestanddelen, PAK's en zware metalen

Ondanks het gestelde uit de BBT-conclusie afvalbehandeling komt uit het document 'A&V-beleid en AO/IC' en de EURAL acceptatielijst naar voren dat eventueel uitloging door hemelwater van PAK's en zware metalen zou kunnen plaatsvinden. Van PAK's en zware metalen is bekend dat deze zich vooral hechten aan onopgeloste bestanddelen. Met de slibvangput als zuiveringstechnische voorziening is een maatregel getroffen om PAK's en zware metalen te reduceren en/of te verwijderen. Daarnaast passeert het te lozen mogelijk verontreinigde hemelwater nog een rwzi waar ook aanhechting kan plaatsvinden. Daarom is voor de formulering van een lozingseis voor deze stoffen een lozingseis van 300 milligram per liter voor onopgeloste bestanddelen opgenomen als indicatieve parameter voor PAK's en zware metalen.

Parameter minerale olie

Op het vloeistofdichte terrein is een slibontwateringscontainer geplaatst in die hoofdzakelijk veegvuil en eventueel RKG-slib wordt opgeslagen. Omdat het niet altijd een vloeistofdichte of afgedekte container betreft kan het te lozen hemelwater minerale olie bevatten en wordt het derhalve door een OBAS geleid. De lozing moet aan een lozingseis van 200 milligram per liter voldoen.

Kwantitatieve lozing

Aandachtspunt bij de lozing van afvalwater op de gemeentelijke riolering is de hydraulische capaciteit van het rioolstelsel. Het waterschap heeft getoetst of de capaciteit van het rioolstelsel voldoende is om de te lozen hoeveelheid bedrijfsafvalwater af te voeren. Gezien het feit dat het bedrijf al jaren in werking is onder dezelfde omstandigheden is de verwachting dat de hoeveelheid te lozen water gelijk zal blijven. Gelet op de omvang van de lozing in relatie tot de hydraulische capaciteit is er geen bezwaar tegen deze lozing.

Doelmatige werking rwzi

Er is getoetst of de lozing de doelmatige werking van de rwzi beïnvloedt. De te lozen stoffen zullen waarschijnlijk geen negatieve invloed op de doelmatige werking van de rwzi hebben. Het afkoppelen van niet-verontreinigd hemelwater met een lozing op de gemeentelijke VWA-riolering zal de doelmatige werking van de rwzi ten goede komen.

Stoffen en preparaten

Uit de aanvraag blijkt dat de sanering van de aangevraagde stoffen en preparaten voldoet aan de gewenste saneringsinspanning en dat met het gebruik ervan in de aangegeven hoeveelheden wordt ingestemd. Voor zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)

geldt dat zij in principe uit de leefomgeving geweerd moeten worden. Het document Acceptatie- en verwerkingsbeleid, administratieve organisatie en interne controle met kenmerk '6861555_1664204994965_20220919_-_Tub_-_AV-beleid_AOIC_-_Versie_2_-_DEF' van november 2022 voorziet erin om de lozing van ZZS te minimaliseren. Vandaar dat wordt geadviseerd dit document onderdeel uit te laten maken van de vergunning.

Conclusie

Wanneer Renewi zich houdt aan de in de aanvraag beschreven wijze van uitvoering van de activiteiten en de bijbehorende lozing, en zich houdt aan de genoemde voorschriften, concluderen wij dat de aangevraagde lozing van mogelijk verontreinigd hemelwater:

- de doelmatige werking van de riolering niet belemmert;
- de doelmatige werking en de capaciteit van het zuiveringstechnisch werk niet belemmert;
- de verwerkbaarheid van het riool- en zuiveringsslib niet nadelig beïnvloedt;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk beperkt.

5.7 Bodem

Activiteitenbesluit

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

Op basis van de Nederlandse Richtlijn bodembescherming (NRB) worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke combinatie van voorzieningen en maatregelen noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

Als onderdeel van de aanvraag heeft Renewi een risicoanalyse van haar bodembedreigende activiteiten ingediend: *Toetsing NRB 2012 Bodemrisicoanalyse*

Galvanistraat 6 Tubbergen. Hierin worden de bodembedreigende activiteiten beschreven en de manier waarop een verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Een nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd. Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de inrichting zijn zoals in de aanvraag staat vermeld de volgende bodemonderzoeken uitgevoerd:

- *nulsituatie bodemonderzoek conform NEN 5740 februari 2005 kenmerk 04041020 (bestaand terrein);*
- *nulsituatie bodemonderzoek conform NEN 5740 Galvanistraat 6 in Tubbergen, juni 2022 (terreinuitbreiding).*

De voor het laatste onderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit zijn uitgevoerd door Kruse Groep. Dit is een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit. Hiermee is de kwaliteit van het bodemonderzoek geborgd en zijn de resultaten betrouwbaar.

Dit onderzoeken geeft ons overigens ook geen aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen en beschouwen wij daarom als nulsituatie onderzoek.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is (in combinatie met de gestelde voorschriften) verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd.

1.1.1. Eindsituatieonderzoek en herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging
Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

5.8 Energie

CO2 Prestatieladder niveau 4 vervangt EED

Uit een recente controle op het onderdeel energie is gebleken dat er binnen de locatie Tubbergen geen sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting (in 2021 11.741 kWh/jaar elektriciteit en ongeveer 15.218 liter diesel voor intern transport, omgerekend ongeveer 17.000 m³ gas/jaar). In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld.

In juli 2015 is de Tijdelijke Regeling in werking getreden. Deze regeling is gebaseerd op de Europese richtlijn energie-efficiëntie (EED). De Europese richtlijn heeft als doel 20 procent besparing op het energiegebruik in 2020 (ten opzichte van 2010). Een van de verplichtingen uit de Europese richtlijn energie-efficiëntie is het vierjaarlijks uitvoeren van een energie-audit. De auditplicht geldt voor ondernemingen met meer dan 250 medewerkers of een jaaromzet groter dan € 50 miljoen en een jaarlijkse balanstotaal groter dan € 43 miljoen. De tijdelijke regeling zal op termijn vervallen, waarna de EED naar verwachting wordt geïmplementeerd in de Omgevingswet.

Volgens de gegevens van de Kamer van Koophandel behoort de vergunninghouder Renewi Nederland B.V. tot deze categorie van bedrijven. De vergunninghouder is verplicht een energie-audit uit te voeren ingevolge de Tijdelijke regeling.

Renewi Nederland B.V. is gecertificeerd op niveau 4 van de CO2-Prestatieladder (zie hiervoor <https://www.co2-prestatieladder.nl/certificaathouders/Renewi>). Het ministerie

van Economische Zaken en Klimaat heeft een aantal keurmerken benoemd die als alternatieve invulling gelden van de EED Energie-audit. Organisaties die hieraan voldoen, hoeven dan geen energie-audit uit te voeren, omdat zij dit standaard al doen. De eisen van de CO2-Prestatieladder vanaf niveau 3 komen overeen met de eisen die aan de EED Energie-audit worden gesteld. Een certificering vanaf niveau 3 op de CO2-Prestatieladder is daarom als acceptabel erkend voor de auditverplichting. Daarmee wordt voor alle vestigingen en operaties van Renewi die onder deze certificering vallen, ook invulling gegeven aan de criteria van de EED. Renewi hoeft daarom geen energieverslag in te dienen in het kader van de EED energie-auditplicht.

5.9 Externe veiligheid

Algemeen

Binnen de inrichting zijn geen gevaarlijke stoffen of brandbare stoffen met hoge vuurbelasting aanwezig/of komen geen toxische verbrandingsproducten vrij. Daarom is bij deze inrichting niet te verwachten dat gevaarlijke stoffen vrijkomen. Het aspect externe veiligheid is voor deze inrichting niet relevant en daarom zijn in deze vergunning geen specifieke voorschriften opgenomen.

Bouwbesluit 2012

Het Bouwbesluit 2012 regelt onder andere het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties. Voor voornoemde situaties zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

5.10 Geluid

Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemisatie wordt vooral veroorzaakt door transport bewegingen en mobiele werktuigen. De veroorzaakte geluidsniveaus in de omgeving en de perioden waarin deze optreden, zijn in kaart gebracht in een akoestisch rapport van DGMR, Akoestisch onderzoek Renewi Tubbergen M.2021.1143.00.R001versie 02, 11 april 2022.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsniveaus, te weten het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998".

In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dag-, avond- en nachtperiode. De berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus bedragen ten hoogste 41 en 30 dB(A) voor respectievelijk de dag- en nachtperiode.

Tubbergen heeft het beleid voor industrielawaai vastgelegd in de nota gebiedsgericht geluidbeleid d.d. 9 maart 2009. De geluidsniveaus zijn aan deze nota getoetst. De berekende waarden zijn lager dan de richtwaarden.

Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het door de inrichting veroorzaakte equivalente niveau uitkomen.

De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Bij beoordelingspunt T001 (L. von Bönninghausenstraat 20) worden de streefwaarden overschreden. Aan de grenswaarden wordt echter voldaan.

De maximale geluidsniveaus hebben wij in een voorschrift vastgelegd.

Indirecte Hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A) en de grenswaarde 65 dB(A). Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen. Deze waarde mag alleen worden overschreden als in de geluidsgevoelige ruimten van woningen een geluidsbelasting van 35 dB(A) etmaalwaarde gewaarborgd is.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting bij de woningen langs dit traject niet meer bedraagt dan 49 dB(A). Aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

Conclusies

Ten aanzien van de optredende geluidsniveaus is de aangevraagde situatie milieu hygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden en op referentiepunten in de omgeving. De geluidsniveaus op deze punten is overeenkomstig de bij de aangevraagde activiteiten benodigde geluidsruimte.

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die maatregelen en voorzieningen.

5.11 Geur

Landelijk beleid

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen). Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Daarbij staat het afwegingsproces voor het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau centraal. Het aanvaardbaar hinderniveau wordt per situatie vastgesteld en zo nodig op grond van het Activiteitenbesluit als maatwerkvoorschrift aan de vergunning verbonden. Alleen als de emissies van de inrichting in het Activiteitenbesluit uitgezonderd zijn, worden de geuremissies in de vergunning beoordeeld.

Het bevoegd gezag bepaalt welke mate van hinder als aanvaardbaar wordt beschouwd. Als leidraad voor het afwegingsproces dat daarbij doorlopen wordt, geldt de hindersystematiek Geur. Deze hindersystematiek, die is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur, benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau. De aspecten die bij het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau worden meegewogen zijn eveneens opgenomen in het derde lid van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit.

Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (de Best Beschikbare Technieken moeten worden toegepast). Voor een aantal activiteiten zijn in het Activiteitenbesluit voorschriften opgenomen.

Artikel 2.3a lid 2 van het Activiteitenbesluit verklaart de afdeling 2.3 Lucht en Geur niet van toepassing op een IPPC installatie wanneer er BBT conclusies zijn vastgesteld voor deze emissies. In dat geval moeten voorschriften in de vergunning worden opgenomen.

Op het gebied van geur is er bij Renewi nauwelijks sprake van emissies. De enige afvalstroom waarbij sprake kan zijn van een relevante geuremissie is bedrijfsafval met een organische fractie. Dit komt echter maar incidenteel voor. Als het aan de orde is, wordt het afval binnen twee (werk)dagen afgevoerd, waardoor rotting niet kan optreden. Gezien deze beperkte omvang van potentiële geuremissie worden voorschriften in de vergunning voor geur niet noodzakelijk geacht. In geval van onvoorziene omstandigheden kan worden teruggevallen op de door Renewi opgestelde IPPC toets. Deze is onderdeel van de vergunning.

Omschrijving aangevraagde situatie

Op het terrein van de inrichting worden de volgende afvalstoffen op- en/of overgeslagen die geurrelevant kunnen zijn:

1. Restafval van bedrijven met een organische fractie;
2. Groenafval;
3. Veegvuil/RKG-slib;
4. Teerhoudend dakafval;

Ad 1

Op het terrein van de inrichting wordt incidenteel restafval met een organische fractie van bedrijven opgeslagen. Het materiaal wordt vervolgens binnen twee werkdagen van het terrein afgevoerd. Dit moet voldoende zijn om geurhinder buiten de grens van de inrichting te voorkomen als gevolg van de rotting/bederven van de organische fractie.

Ad 2

Het groenafval bestaat hoofdzakelijk uit houtachtig snoeihout (stammen, takken, stobben). Geuremissie van de opslag van deze fractie is verwaarloosbaar en daarom niet geurrelevant. Overig materiaal zoals o.a. bermgras, slootmaaisel en bladafval kan wel tot geuremissies leiden, namelijk als het materiaal gaat composteren. Het groenafval wordt zo vaak als nodig, in ieder geval binnen 2 weken, naar externe be- en/of (eind)verwerkers afgevoerd om te voorkomen dat op het terrein van de inrichting rottingsprocessen plaatsvinden.

Ad 3

Op het terrein van de inrichting worden kleine partijen van max. 30 m³ veegvuil/RKG-slib in een vloeistofdichte container opgeslagen. Het betreft de opslag van reeds ontwatert veegvuil/RKG-slib. Geuremissie van ontwatert veegvuil/RKG-slib is niet relevant.

Ad 4

Op het terrein van de inrichting wordt teerhoudend dakafval opgeslagen. Het materiaal wordt niet bewerkt. Geuremissie van de opslag van reeds uitgehard teerhoudend dakafval is verwaarloosbaar en daarom niet geurrelevant.

Voor de bovenstaande geurrelevante afvalstoffen geldt dat niet te verwachten valt dat buiten de grens van de inrichting geurhinder zal optreden. De organisatorische maatregelen die door de inrichting worden getroffen, zijn erop gericht dat afvalstoffen met een organische fractie niet gaan rotten/bederven, maar tijdig naar een erkende be- en/of (eind)verwerker worden afgevoerd.

Het bovenstaande wordt bevestigd door het feit dat er geen klachten bekend zijn die betrekking hebben op het ondervinden van geurhinder van de huidige bedrijfsactiviteiten. In het geval er bij de inrichting toch klachten binnen komen over geurhinder wordt door de afdeling SHEQ onderzoek gedaan naar de toedracht. Hierbij worden indien nodig correctieve en/of corrigerende maatregelen getroffen.

De genoemde technische en organisatorische maatregelen moeten voldoende zijn om te voorkomen dat buiten de inrichting geurhinder optreedt.

Ligging van de inrichting en geurgevoelige objecten in de omgeving

Het terrein van Renewi ligt midden op het bedrijventerrein van Tubbergen. Het dichtstbij gelegen gevoelige object (een woning) ligt op meer dan 100 meter van de grens van de inrichting.

Conclusie

Gezien bovenstaande overwegingen zijn wij van mening dat de geurbelasting ten gevolge van de aangevraagde activiteiten voldoet aan het aanvaardbaar geurhinderniveau. Het opleggen van voorschriften is niet noodzakelijk. De activiteiten voldoen aan het van toepassing zijnde toetsingskader en de beste beschikbare technieken worden toegepast.

5.12 Lucht

Toetsingskader

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Indien en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 echter niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen). Voor deze luchtemissies worden voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies.

In deze vergunning wordt specifiek ingegaan op de luchtemissies van de inrichting. Naast de toetsing aan de beste beschikbare technieken en Activiteitenbesluit wordt beoordeeld of de emissienormering van het Activiteitenbesluit toereikend is of dat er twerkvoorschriften moeten worden gesteld. Tevens wordt er getoetst aan de kwaliteitseisen uit Bijlage 2 van de Wm.

Diffuse emissies en luchtkwaliteit

Binnen de inrichting zijn geen puntbronnen aanwezig. Er is wel sprake van diffuse emissies. Deze zijn afkomstig van de volgende activiteiten:

- transport, verlading en opslag van stuifgevoelige goederen;
- machines;
- verkeer.
- Bij de aanvraag is een luchtkwaliteitsonderzoek gevoegd (M-Tech, dd. 26 september 2022). Voor de bovenstaande bronnen van diffuse emissies zijn berekeningen uitgevoerd, uitgaande van worst-case scenario's. De berekeningen zijn uitgevoerd om de jaargemiddelde immissie met betrekking tot fijn stof (PM 2,5 en PM10) en stikstofdioxide (NO₂) te bepalen ter hoogte van een aantal punten in de nabije omgeving. Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat voor zowel PM10, PM2,5 als NO₂ ruim wordt voldaan aan de grenswaarden zoals gesteld in bijlage 2 van de Wet milieubeheer en de normen behorende bij milieucategorie 3.2. De activiteiten veroorzaken geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende normering is toegestaan. Bovendien blijkt

dat de bijdrage aan de NO₂- en fijn stof concentraties als niet in betekende mate (NIBM) kunnen worden aangemerkt.

Toetsing IPPC installatie

Er gelden in beginsel de luchtvoorschriften uit Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit. Deze afdeling is echter niet van toepassing op emissies naar de lucht van een IPPC-installatie voor zover voor de activiteit of het type productieproces BBT-conclusies voor deze emissies zijn vastgesteld.

Dit is het geval betreffende de opslag, verlading en het sorteren van stuifgevoelige afvalstoffen zoals bouw- en sloopafval. Daarom hebben wij de maatregelen zoals die in de BBT conclusie 14 zijn vermeld opgenomen in vergunningvoorschrift 1.7.1.

Conclusie

Wij zijn van oordeel dat uit de aanvraag blijkt dat er voldoende maatregelen worden toegepast c.q. zullen worden toegepast om luchtemissies te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

5.13 Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Wet Bibob)

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob, de aangeleverde stukken met betrekking tot de bedrijfsvoering en de financiering getoetst. Naar aanleiding van deze toets zien wij geen aanleiding tot verdere stappen.

5.14 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de activiteiten van de inrichting kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning kan worden verleend.

6 INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN BOUWEN

6.1 Algemeen

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.10 Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

6.2 Toetsing

In artikel 2.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) zijn de weigeringsgronden voor een activiteit zoals bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a, van de Wabo aangegeven. Hieruit blijkt dat aannemelijk moet zijn dat het bouwwerk voldoet aan de eisen vermeld in het Bouwbesluit en de Bouwverordening. Verder mag het bouwwerk niet in strijd zijn met een bestemmingsplan, exploitatieplan, dan wel met een eerder genomen afwijkingsbesluit en moet het voldoen aan de redelijke eisen van welstand zoals deze zijn neergelegd in de gemeentelijke welstandsnota.

Bij de beoordeling van het bouwplan hebben wij dan ook uitdrukkelijk aan de hierboven genoemde gronden getoetst. Daarbij zijn wij tot de onderstaande conclusies gekomen.

Bestemmingsplan

1. Het perceel, waarop uw aanvraag betrekking heeft, ligt binnen het bestemmingsplan “Tubbergen”. Hierin heeft het perceel de bestemming “Bedrijventerrein” met functieaanduiding “Bedrijf tot en met categorie 3.2”.
2. Wij maken een uitzondering voor u. Uw aanvraag is namelijk in strijd met de regels van het bestemmingsplan. U krijgt de omgevingsvergunning toch, want:
 - In het bestemmingsplan staat wanneer iemand van het bestemmingsplan mag afwijken. Het bouwwerk mag afwijken volgens het bestemmingsplan (artikel 2.12, lid 1, onder a, sub 1 Wabo).
3. U leest meer over het bovenstaande punt in het hoofdstuk ‘Inhoudelijke overwegingen gebruiken van gronden en bouwwerken in strijd met bestemmingsplan’.

Redelijke eisen van welstand

1. Het uiterlijk of de plek van het bouwwerk past bij de rest van de omgeving. Dit hebben wij ambtelijk getoetst aan de Omgevingscriteria kernen (basisniveau). Het nieuwe weegkantoor, wat ter vervanging komt van het oude weegkantoor, is beoordeeld als een klein bouwwerk waarbij sprake is van een referentieplan of vergelijkbare situatie in de omgeving. Het wordt vervangen. Het bouwwerk voldoet daarmee aan de gemeentelijke welstandsnota.

Bouwbesluit 2012

Er is voldoende aannemelijk gemaakt dat de activiteit voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens het Bouwbesluit 2012.

1. Constructieve veiligheid:
 - a. Het bouwplan is voor inhoudelijke toetsing voorgelegd aan de constructeur van de gemeente Almelo. Deze heeft de stukken onder voorwaarden akkoord bevonden. De voorwaarden zijn verwerkt in deze beschikking.
2. Brandveiligheid:
 - a. Het bouwplan is voor inhoudelijke toetsing voorgelegd aan de Veiligheidsregio Twente. Deze heeft op 28 september 2022 de stukken akkoord bevonden voor het bouwgedeelte.

Bouwverordening

Er is voldoende aannemelijk gemaakt dat de activiteit voldoet aan de bouwverordening van de gemeente Tubbergen.

6.3 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de aangevraagde omgevingsvergunning te weigeren. In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

7 INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN GEBRUIKEN VAN GRONDEN OF BOUWWERKEN IN STRIJD MET BESTEMMINGSPLAN

7.1 Inleiding

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid onder c van de Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.12 lid 1 onder a, onder 3 van de Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

Voor zover de aanvraag betrekking heeft op een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c, kan de omgevingsvergunning alleen worden verleend indien de activiteit in strijd is met het bestemmingsplan:

Met toepassing van de in het bestemmingsplan opgenomen regels inzake afwijking;

Hieronder leest u onze overwegingen.

7.2 Toetsing

Het perceel, waarop uw aanvraag betrekking heeft, ligt binnen het bestemmingsplan "Tubbergen". Hierin heeft het perceel de bestemming "Bedrijventerrein" met functieaanduiding "Bedrijf tot en met categorie 3.2".

De aanvraag is in strijd met de regels van het bestemmingsplan, omdat:

1. In artikel 5.1.a.3 (bestemmingsplan "Tubbergen") staat dat ter plaatse van de aanduiding "bedrijf tot en met categorie 3.2" uitsluitend een bedrijf tot en met categorie 3.2 is toegestaan.

De omgevingsvergunning kan worden verleend, omdat:

1. In het bestemmingsplan staat wanneer iemand van het bestemmingsplan mag afwijken. De aanvraag voldoet daar aan. Dat komt omdat:
 - In artikel 5.6.2 (bestemmingsplan "Tubbergen") staat dat Burgemeester en wethouders met een omgevingsvergunning kunnen afwijken van het bepaalde in lid 5.1. en sublid 5.5.1 onder a, teneinde bedrijven toe te staan die niet worden genoemd in bijlage 2 opgenomen staat van Bedrijfsactiviteiten Bedrijventerrein en die qua aard en omvang en invloed op het milieu en de omgeving gelijk te stellen zijn met de bedrijven in de ter plaatse toegelaten categorie.
 - De vrijstelling, zoals bedoeld in artikel 5.6.2 wordt slechts verleend indien:

- Geen onevenredige afbreuk wordt gedaan aan de milieusituatie en de gebruiksmogelijkheden van de aangrenzende gronden;
 - zie **paragraaf 7.3** voor de afweging en conclusie dat er geen onevenredige afbreuk wordt gedaan aan de milieusituatie en de gebruiksmogelijkheden van de aangrenzende gronden.
- Het gaat om bedrijven die wel en niet zijn genoemd in de Bijlage 2 opgenomen Staat van Bedrijfsactiviteiten Bedrijventerrein, maar die qua milieubelasting gelijkwaardig zijn aan de bedrijven die wel worden genoemd en ter plaatse toegestaan zijn en/of behoren tot hogere categorieën dan de ter plaatse toegestane categorie, maar in een individueel geval een lagere milieubelasting hebben;
 - Zie **paragraaf 7.3** voor de afweging dat gezien de aard en omvang van de activiteiten Renewi kan worden aangemerkt als een bedrijf wat kan vallen onder de toegestane milieucategorie 3.2.
- Het geen geluidszoneringsplichtige inrichtingen, risicovolle inrichtingen en/of vuurwerkbedrijven betreft;
 - het betreft hier geen geluidszoneringsplichtige inrichting, het betreft hier geen risicovolle inrichting en/of vuurwerkbedrijf.

7.3 Afweging Binnenplanse afwijkingsmogelijkheid

Het project ligt in een gebied waar het bestemmingsplan “Tubbergen” geldt.

Het project ligt op gronden met de bestemming ‘bedrijventerrein’. Deze gronden zijn bestemd voor bedrijven tot en met milieucategorie 3.2.

Gelijkwaardig aan milieucategorie 3.2

De afweging of Renewi na uitbreiding qua milieubelasting gelijkwaardig is aan de bedrijven die wel worden genoemd en ter plaatse toegestaan zijn en/of behoren tot hogere categorieën dan de ter plaatse toegestane categorie, maar in een individueel geval een lagere milieubelasting hebben en daardoor gezien de situatie gelijk te stellen zijn aan milieucategorie 3.2 hebben wij als volgt beoordeeld:

In de Staat van bedrijfsactiviteiten die in het bestemmingsplan is opgenomen, staan twee activiteiten die vergelijkbaar zijn met die van Renewi:

- Gemeentewerven (afval-inzameldepots);
- Vuiloverslagstations.

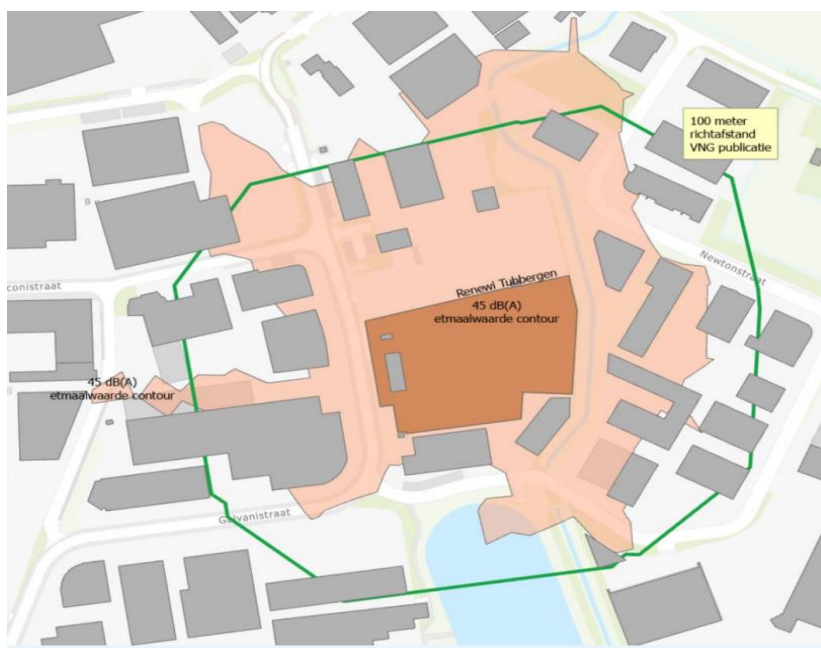
Gemeentewerven vallen onder milieucategorie 3.1, met een richtafstand van 50 meter tot gevoelige objecten zoals woningen. Het aspect geluid is hierbij maatgevend.

Vuiloverslagstations vallen onder milieucategorie 4.2, met een richtafstand van 300 meter tot gevoelige objecten. Ook hierbij is het aspect geluid maatgevend.

Renewi fungeert als afval-inzameldepot van de gemeente Tubbergen. het afval wordt in containers opgeslagen, gevaarlijk en geur veroorzakend afval in dichte containers. Daarnaast wordt er bedrijfsafval opgeslagen. Ook dit gebeurt grotendeels in (dichte) containers. Alleen gemengd bedrijfsafval, bouw- en sloopafval en hout worden los opgeslagen in vakken. Dit afval wordt gebufferd en dagelijks/om de paar dagen afgevoerd.

Qua activiteiten is Renewi Tubbergen dus eerder een 'gemeentewerf-plus'. Gaan we uit van een toegestane milieucategorie 3.2 voor Renewi, dan geldt er een minimale richtafstand van 100 meter tot gevoelige objecten.

Als onderdeel van de aanvraag heeft Renewi een akoestisch onderzoek ingediend. Om te voldoen aan de richtwaarde van 100 meter mag de streefwaarde voor het langtijdgemiddelde geluidniveau op die afstand niet meer bedragen dan 45 dB(A). Voor de maximale geluidniveaus is dit 65 dB(A). Om dit inzichtelijk te maken is een contour getekend.



De figuur laat zien dat op drie locaties de 45 dB(A) contour buiten de 100 meter richtafstand ligt.

Ondanks de overschrijding is het toch aanvaardbaar om de activiteiten van het bedrijf onder milieucategorie 3.2 te scharen. Daarbij zijn de volgende overwegingen betrokken:

- er is geen sprake van woningen binnen de 45 dB(A) contour,
- de overschrijding van de richtafstand lokaal en beperkt is tot maximaal 40-60 meter,
- de 45 dB(A) contour ligt dichterbij de 100 meter grens (categorie 3.2) dan bij de 200 meter grens (categorie 4.1)
- de activiteiten van Renewi zijn beperkt tot de dagperiode
- een deel van de overschrijding wordt veroorzaakt door reflecties in de omliggende gebouwen.

Bovendien is in 2005 door de Provincie Overijssel een vergunning aan Renewi verleend met een capaciteit van 65.000 ton afval per jaar. De nu aangevraagde vergunning heeft een capaciteit van 45.000 ton per jaar, een duidelijke afname.

Conclusie

Gezien de aard en omvang van de uitbreiding en activiteiten van Renewi op deze locatie zijn deze gelijk te stellen aan een vergelijkbaar bedrijf wat op deze locatie is toegestaan in milieucategorie 3.2. Hierdoor wordt er geen onevenredige afbreuk gedaan aan de milieusituatie en de gebruiksmogelijkheden van de aangrenzende gronden. Tevens betreft het hier geen geluidszoneringsplichtige inrichting en betreft het hier ook geen risicovolle inrichting en/of vuurwerkbedrijf. Daarom zijn wij van mening dat er binnenplannen kan worden afgeweken van het bestemmingsplan.

Er mag daarom worden afgeweken van het bestemmingsplan. Dat staat in artikel 2.12, lid 1, onder a, sub 1 Wabo.

7.4 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de aangevraagde omgevingsvergunning te weigeren.

BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
ISO 14001	Milieumanagementsystemen - Eisen met richtlijnen voor gebruik, 2015
MER	Milieueffectrapport
REACH-verordening	REACH staat voor: Registratie, Evaluatie, Autorisatie en beperking van Chemische stoffen. REACH stelt beperkingen aan het gebruik van stoffen wanneer negatieve effecten ervan op mens en/of milieu bekend zijn, 18 december 2006.
RVO	Rijksdienst voor Ondernemend Nederland is een uitvoerende dienst van het Nederlandse ministerie van Economische Zaken.
Afval	
Mengen	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none"> - het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen;

	<ul style="list-style-type: none"> - het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen; - verdunnen van afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Uitsorteren	Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen

Afvalwater en waterbesparing	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Bodem	
Bodemrisicodocument	Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.
Kwalibo	Kwaliteitsborging in het bodembeheer als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit
NEN 5725	NEN 5725 : Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01; 13.080.05, oktober 2017.
Verklaring vloeistofdichte voorziening	Een bewijs van inspectie waarmee aangetoond wordt dat een voorziening als vloeistofdicht wordt aangemerkt.

Vloeistofdichte vloer of voorziening	Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen.
Energie	
Energie-audit (bij EED)	Een energieonderzoek zoals bedoeld in de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie of de AMvB/Wet die de Tijdelijke regeling opvolgt. Een systematische procedure met als doel toereikende informatie te verzamelen omtrent het huidige energieverbruiksprofiel van een gebouw of groep gebouwen, van een industriële of commerciële activiteit of installatie of van private of publieke diensten, mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing te signaleren en kwantificeren en verslag uit te brengen van de resultaten.
Externe Veiligheid	
Emballage	Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's).
IBC	Intermediate Bulk Container. Een stijve of flexibele verpakking die in paragraaf 6.5 van het ADR is genoemd.
Installaties	Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.
Verontreinigende stoffen	Stoffen die hinder of nadeel voor de gezondheid van de mens kunnen opleveren. Ook vallen hieronder stoffen die schade kunnen toebrengen aan dieren, planten of goederen. Dit kan gaan om op zichzelf staande stoffen, gezamenlijke stoffen of stoffen die in verbinding met elkaar staan.
Geluid	

Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (LAmax)	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorcorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
Referentieniveau	De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162): het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf; het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.
Geur	
Aanvaardbaar hinderniveau	Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten: <ul style="list-style-type: none"> - toetsingskader; - geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;

	<ul style="list-style-type: none"> - aard en waardering van de geur (hedonische waarde); - klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder; - technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies; - de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtmissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten; - lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen); - historie van het bedrijf in zijn omgeving. <p>OPMERKING Het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de Wet geurhinder en veehouderijen / het Activiteitenbesluit.</p>
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom .
Lucht	
Puntbron	Een gefixeerd punt van gekanaliseerde - en daarmee in principe kwantificeerbare emissies.
Stuifklasse	Klasse uit de stuifklasse-indeling van Bijlage 3 van het Activiteitenbesluit: S1 sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S2 sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S3 licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S4 licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S% nauwelijks of niet stuifgevoelig.

Bijlage 1: Tekening meet- en lozingspunten

