

Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht

Ontwerpbeschikking Omgevingsvergunning

Aanvrager	:	HKS Scrap Metals B.V.
Aangevraagde activiteiten	:	Veranderen vergunde activiteiten, plaatsen extra erfafscheidingen en twee overkappingen
Locatie	:	De Kalkovens 30 in Zwartsluis
Datum ontvangst aanvraag	:	13 april 2017
Datum ontwerpbeschikking	:	16 juli 2018

INHOUDSOPGAVE

Ontwerpbeschikking Omgevingsvergunning	5
1 Besluit omgevingsvergunning	5
1.1 Onderwerp	5
1.2 Besluit	6
1.3 Ondertekening en verzending	7
1.4 Rechtsbeschermingsmiddelen	8
Voorschriften Milieu	9
2 ALGEMEEN	9
2.1 Eerdere vergunningen	9
3 Geluid en trillingen	9
3.1 Algemeen	9
3.2 Representatieve bedrijfssituatie	10
3.3 Incidentele bedrijfssituaties	12
Voorschriften Overige Activiteiten	13
4 HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	13
4.1 Algemeen	13
Procedurele Overwegingen	16
5 GEVOLGDE PROCEDURE	16
5.1 Gegevens aanvrager	16
5.2 Projectbeschrijving	16
5.3 Huidige vergunnings situatie	17
5.4 Bevoegd gezag	18
5.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure	18
5.6 Procedure (uitgebreid)	19
5.7 Advies, aanwijzing minister, verklaring van geen bedenkingen	19
6 SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING	20
6.1 Activiteitenbesluit milieubeheer (naar kopje samenhang met overige wet- en regelgeving)	20

6.2	Milieueffectrapport (naar samenhang met overige wet- en regelgeving)	20
	Inhoudelijke Overwegingen Milieu	21
7	TOETSINGSKADER MILIEU	21
7.1	Inleiding	21
7.2	Toetsing veranderen	21
8	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	22
8.1	Algemeen	22
8.2	Concrete bepaling beste beschikbare technieken	23
8.3	Conclusies BBT	23
9	AFVALSTOFFEN	24
9.1	Overwegingen voor primaire ontdoeners van afvalstoffen	24
9.2	Overwegingen voor afvalverwerkers	25
9.3	Conclusie	26
10	AFVALWATER	26
10.1	Algemeen	26
10.2	Wijzigingen	27
10.3	Advies met betrekking tot de afvalwatersituatie	28
10.4	Conclusie	29
11	BODEM	29
11.1	Het kader voor de bescherming van de bodem	29
11.2	Activiteitenbesluit	29
12	GELUID EN TRILLINGEN	30
12.1	Toetsingskader	30
12.2	Akoestisch rapport	30
12.3	Situatie	31
12.4	Verandering	31
12.5	Akoestisch relevante activiteiten	31
12.6	Best beschikbare technieken	32
12.7	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, gezoneerd, representatieve bedrijfssituatie	32
12.8	Gevoelige objecten op een gezoneerd bedrijventerrein	33
12.9	Maximaal geluidsniveau (L _{Amax})	33
12.10	Incidentele bedrijfssituaties	34

12.11	Indirecte Hinder	35
12.12	Controle.....	35
12.13	Conclusie	35
13	CONCLUSIE.....	36
13.1	Conclusie	36
	Inhoudelijke Overwegingen Overige Activiteiten	37
14	HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	37
14.1	Inleiding.....	37
14.2	Toetsing	37
14.3	Conclusie	37
15	OVERWEGINGEN GEBRUIKEN VAN GRONDEN OF BOUWWERKEN IN STRIJD MET EEN BESTEMMINGSPLAN	37
15.1	Inleiding.....	37
15.2	Toetsing	37
15.3	Conclusie	40
	BIJLAGE 1: BEGRIPPEN	41
	BIJLAGE 2: LIGGING VAN DE BEOORDELINGSPUNTEN GELUID	49
	BIJLAGE 3: KENNISGEVING AANVANG WERKZAAMHEDEN.....	50
	BIJLAGE 4: KENNISGEVING VOLTOOING WERKZAAMHEDEN	52
	BIJLAGE 5: NADERE INFORMATIE OMTRENT BOUWEN.....	54

Ontwerpbeschikking Omgevingsvergunning

1 Besluit omgevingsvergunning

1.1 Onderwerp

Wij hebben op 13 april 2017 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van HKS Scrap Metals BV. Het betreft een aanvraag om veranderingsvergunning voor het wijzigen van de vergunde activiteiten en het plaatsen van extra erfafscheidingen en twee overkappingen.

Daarnaast betreft het een aanvraag voor het realiseren van bouwwerken.

De aanvraag betreft in ieder geval specifiek de volgende wijzigingen:

1. Verharding van het containerterrein;
2. Veranderen van de wijze van het bufferen van hemelwater op het containerterrein (vak 5);
3. Gewijzigde logistiek voor het afvoeren van hemelwater op verharde terreindelen;
4. Geplaatste voorzieningen voor het van lozen hemelwater op de gemeentelijke riolering;
5. Realiseren van overkappingen 3 en 4;
6. Afvoer van hemelwater van overkapping 3 via de bedrijfsriolering naar het vuilwaterriool;
7. Afvoer van hemelwater van overkapping 4 naar het hemelwaterriool;
8. Wijzigen van de erfafscheiding aan de Dingstede;
9. Wijzigen van de erfafscheiding aan de Kalkovens;
10. Definitieve locatie van de erfafscheiding met Kalkovens 22;
11. Definitieve locatie van het schakelstation;
12. Storten en tijdelijke opslag van wasmachines, drogers etc. (categorie 1 AEEA);
13. Storten, tijdelijke opslag, voorsortering en depollutie AEEA uit categorie 2;
14. Actualisatie van de geluidssituatie.

Daarnaast maken de volgende bouwwerken onderdeel uit van de aanvraag:

- a. het bouwen van twee overkappingen;
- b. wijziging erfafscheiding aan de Dingstede;
- c. wijziging erfafscheiding aan De kalkovens;
- d. definitieve locatie erfafscheiding met De Kalkovens 22;
- e. definitieve locatie schakelstation.

De aanvraag gaat over De Kalkovens 30 in Zwartsluis, kadastraal bekend Zwartsluis secties D2688, D 2912, D 3246 en D 3919 (ged.). De aanvraag wordt tevens

aangemerkt als een melding als bedoeld in artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit). De aanvraag is geregistreerd met als kenmerk 2017/0137856 (OLO nr. 2889813). Concreet wordt verzocht om:

- een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a van de Wabo (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht) (bouw);
- een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder c van de Wabo (bestemmingsplan);
- een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e van de Wabo (milieu).

1.2 Besluit

Wij zijn voornemens te besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

1. de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten alsmede de overige in de aanvraag genoemde activiteiten:
 - het bouwen van diverse bouwwerken (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
 - het gebruik van gronden en bouwwerken (artikel 2.1 lid 1, onder c Wabo);
 - het veranderen van een inrichting of van de werking daar van (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo).
2. dat de volgende delen van de aanvraag, zoals ingediend via OLO op 13 april 2017, onderdeel uit maken van deze vergunning voor, zover niet in strijd met de voorschriften:

Aanvraagformulier met aanvraagnummer 2889813 (kenmerk 2017/0137856);

Document 0 Gegevens aanvraag 10 april 2017;

Document 1 Nering Bogel Slibvangput;

Document 2 Wervelventiel TYPE-CEV Mosbaek;

Document 3 Nering Bogel Coalescentie afscheider;

Document 4 Debietmeter Mag-5100W-Data;

Document 5 Nering Bogel Controleput;

Document 6 Nering Bogel KOMO certificaat;

Document 7 Akoestisch onderzoek;

Document 8 P-11556 Vergunde situatie;

Document 9 P-11937-blad-B Riolering;

Document 14 Foto's situatie april 2017;

Document 15 Revisietekening containerterrein.

De aanvullingen zoals ingediend via OLO op 21 juni 2017:

Tekening grondplan (terreintekening) bestaand P-11937-blad-H-01-dd-2017-06-19;

Tekening gevelaanzichten (profielen) bestaand P-11937-blad-H-02-dd-2017-06-19;

Tekening grondplan gegunde situatie P-11937-blad-H-03-dd-2017-06-19;

Tekening grondplannen HKS terrein gewijzigd P-11937-blad-B-01-dd-2017-06-19;

Tekening gevelaanzichten (gevelprofielen) gewijzigd P-11937-blad-B-02-dd-2017-06-19;
Tekening overkapping 3 over bestaande opslag P-11937-blad-B-03, a en b -dd-2017-06-19;
Tekening overkapping 4 nieuwbouw P-11937-blad-B-04, a, b en c -dd-2017-06-19;
Tekening rioleringsplan P-11937-blad-B-05-dd-2017-06-19;
Tekening gevelaanzichten bestaand –gewijzigd P-11937-blad-B-06-dd-2017-06-19;
Tekening schakelstation P-11937-blad-B-07-dd-2017-06-19;
Tekening schakelstation gegunde situatie P-11937-blad-B-07a-dd-2017-06-19;
Document foto's bestaande toestand P-11937-blad-F-01-dd-2017-03-21.
De aanvullingen zoals ingediend via OLO op 12 juli 2017:
Brief reactie akoestisch adviseur, referentie 21710082.B01, d.d. 11 juli 2017;
Brief reactie beoordeling aanvraag, kenmerk ES/20170712, d.d. 12 juli 2017.
De aanvullingen zoals ingediend per email op 22 september 2017:
Reactie op email provincie Overijssel van 21 september 2017.
De aanvullingen zoals ingediend per email op 3 november 2017:
Bronmetingen HKS Metals Zwartsluis.

3. aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in bijlage "Voorschriften" bij deze beschikking.

1.3 Ondertekening en verzending

Het college van Gedeputeerde Staten van Overijssel,
namens deze:

Martin Roelink
Teammanager Vergunningen

Dit document is door de OD-IJsselland digitaal vervaardigd en daarom niet van een handtekening voorzien

Deze ontwerpbeschikking is verzonden aan de aanvrager.

Een afschrift van deze ontwerpvergunning is verzonden aan:

- Gemeente Zwartewaterland, Postbus 23, 8060 AA Hasselt;
- Waterschap Drents Overijsselse Delta, Postbus 60, 8000 AB Zwolle;

- Veiligheidsregio IJsseland, Postbus 1453, 8001 BL Zwolle.

1.4 Rechtsbeschermingsmiddelen

Deze ontwerpbeschikking wordt bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. Daarnaast wordt een kennisgeving gepubliceerd op internet; <http://www.overijssel.nl/loket/kennisgeving>. De aanvraag en de ontwerpbeschikking met bijbehorende stukken worden op grond van de Algemene wet bestuursrecht met ingang van 19 juli 2018 ter inzage gelegd. U kunt gedurende zes weken na de start van de ter inzage termijn eventuele zienswijzen tegen of adviezen over de ontwerpbeschikking indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Overijssel, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle.

Voorschriften Milieu

2 ALGEMEEN

2.1 Eerdere vergunningen

2.1.1

De hoofdstukken 2 tot en met 12 van de voorschriften behorende bij de beschikking met kenmerk 2015/0038195 van 13 februari 2015 en de voorschriften van de beschikking met kenmerk 2016/0526003 van 15 december 2016 zijn van toepassing op de veranderingen verleend in onderhavige vergunning, tenzij in de voorschriften anders is bepaald.

3 Geluid en trillingen

3.1 Algemeen

3.1.1

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

3.1.2

Binnen 6 maanden na het in werking treden van de vergunning moet door middel van een akoestisch onderzoek, gebaseerd op de geluidsmetingen op de vergunningspunten HKSref1 en HKSref2, aan het bevoegd gezag worden aangetoond dat in de representatieve en de incidentele bedrijfssituatie aan de geluidsvoorschriften wordt voldaan.

3.2 Representatieve bedrijfssituatie

3.2.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$, 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	Omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A)		
		dagperiode 07.00 - 19.00 uur $h_o = + 5$ m	avondperiode 19.00 - 23.00 uur $h_o = +5,0$ m	nachtperiode 23.00 - 07.00 uur $h_o = +5,0$ m
004	50 dB(A) Zonebewakingspunt	44	31	28
005	50 dB(A) Zonebewakingspunt	46	28	25
006	50 dB(A) Zonebewakingspunt	49	28	23
008	50 dB(A) Zonebewakingspunt	49	28	26
010	50 dB(A) Zonebewakingspunt	48	34	28
028	55 dB(A) Zonebewakingspunt (Zomerdijk 106)	52	42	34
029	55 dB(A) Zonebewakingspunt (Zomerdijk 104)	50	39	30
030	55 dB(A) Zonebewakingspunt (Zomerdijk 102)	50	39	31
HKSref1	Referentiepunt HKS	54	44	36
HKSref2	Referentiepunt HKS	65	46	44

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van deze beschikking.

3.2.2

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	Omschrijving	Maximaal geluidsniveau L_{Amax} in dB(A)		
		dagperiode 07.00 - 19.00 uur $h_o = +1,5/5$ m	avondperiode 19.00 - 23.00 uur $h_o = +5,0$ m	nachtperiode 23.00 - 07.00 uur $h_o = +5,0$ m
004	50 dB(A) Zonebewakingspunt	57	57	42
005	50 dB(A) Zonebewakingspunt	61	54	36
006	50 dB(A) Zonebewakingspunt	64	54	40
008	50 dB(A) Zonebewakingspunt	65	52	39
010	50 dB(A) Zonebewakingspunt	61	57	45
028	55 dB(A) Zonebewakingspunt (Zomerdijk 106)	71	65	58
029	55 dB(A) Zonebewakingspunt (Zomerdijk 104)	68	61	53
030	55 dB(A) Zonebewakingspunt (Zomerdijk 102)	68	63	53
HKSref1	Referentiepunt HKS	74	69	61
HKSref2	Referentiepunt HKS	77	71	52

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van deze beschikking.

3.3 Incidentele bedrijfssituaties

3.3.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten vanwege de incidentele bedrijfssituatie, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A)		
		dagperiode 07.00 - 19.00 uur	avondperiode 19.00 - 23.00 uur $h_o = +5,0$ m	nachtperiode 23.00 - 07.00 uur $h_o = +5,0$ m
004	50 dB(A) Zonebewakingspunt	-	40	39
005	50 dB(A) Zonebewakingspunt	-	38	38
006	50 dB(A) Zonebewakingspunt	-	36	36
008	50 dB(A) Zonebewakingspunt	-	36	36
010	50 dB(A) Zonebewakingspunt	-	41	40
028	55 dB(A) Zonebewakingspunt (Zomerdijk 106)	-	46	45
029	55 dB(A) Zonebewakingspunt (Zomerdijk 104)	-	44	43
030	55 dB(A) Zonebewakingspunt (Zomerdijk 102)	-	44	43
HKSref1	Referentiepunt HKS	-	48	47
HKSref2	Referentiepunt HKS	-	57	57

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 2 van deze beschikking.

Voorschriften Overige Activiteiten

4 HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

4.1 Algemeen

4.1.1

Het bouwen moet geschieden overeenkomstig het Bouwbesluit 2012 en de gemeentelijke Bouwverordening¹.

4.1.2

Het team Handhaving van de Omgevingsdienst IJsselLand dient vooraf in kennis te worden gesteld van het begin van de bouwwerkzaamheden. Dit dient te gebeuren door middel van het bij deze vergunning gevoegde formulier "Kennisgeving aanvang werkzaamheden".

4.1.3

Voordat mag worden begonnen met de bouwwerkzaamheden dient het team Vergunningen van de Omgevingsdienst IJsselLand te beschikken over goedgekeurde constructieberekeningen en –tekeningen. Als dit bij de verlening van deze vergunning nog niet het geval was, dienen deze alsnog te worden ingediend (minimaal 3 weken voor aanvang van de bouw). U mag pas aanvangen met de bouwwerkzaamheden als het team Vergunningen deze constructieberekeningen en –tekeningen heeft goedgekeurd.

4.1.4

Zolang de bouwwerkzaamheden niet zijn voltooid moeten alle opmetingen, ontgravingen, opbrekingen en onderzoeken worden verricht, welke door de eenheid Beheer van de gemeente Zwartewaterland in het kader van de controle op de naleving van de gemeentelijke Bouwverordening² en van het Bouwbesluit 2012 nodig acht.

4.1.5

Op het bouwterrein moeten, zover van toepassing op het bouwwerk, aanwezig zijn en op verzoek ter inzage worden gegeven: de omgevingsvergunning (inclusief tekeningen), andere vergunningen en ontheffingen, het bouwveiligheidsplan en eventueel de aanschrijving ingevolge de Wabo.

¹ Bouwverordening Gemeente Zwartewaterland

² Bouwverordening Gemeente Zwartewaterland

4.1.6

Wij wijzen u erop dat uw werkzaamheden de flora en fauna in het gebied kunnen aantasten. Het aanvragen van een ontheffing van de Wet natuurbescherming kan noodzakelijk zijn, dit is uw eigen verantwoordelijkheid.

4.1.7

Het team Handhaving dient na gereedkomen van het bouwwerk hiervan in kennis te worden gesteld. Dit dient te gebeuren door middel van het bij deze vergunning gevoegd formulier "Kennisgeving voltooiing werkzaamheden".

4.1.8

Tijdens de bouwwerkzaamheden dienen de openbare wegen, pleinen en plantsoenen schoon te worden gehouden. Alle schade aan openbare wegen, pleinen, plantsoenen en andere gemeentelijke eigendommen, ontstaan als gevolg van de bouwwerkzaamheden, dan wel door ontheffing van de bepaling van de Algemene plaatselijke verordening van de gemeente Zwartewaterland dient te worden aangegeven bij de gemeente. Deze schade moet door de houder van de omgevingsvergunning binnen de door de gemeente te stellen termijn en tot diens genoegen worden hersteld. Eventuele vervuiling dient op eerste aanzegging te worden verwijderd. Bij nalatigheid hiervan worden deze werkzaamheden uitgevoerd door derden, op kosten van de houder van de omgevingsvergunning.

4.1.9

Het is nadrukkelijk verboden bouwmaterialen te plaatsen op de openbare weg. Bouwkranen en dergelijk materieel dienen zodanig te worden opgesteld dat er geen belemmering optreedt voor het verkeer, één en ander in overleg met de gemeente.

4.1.10

Afval dat ontstaat als gevolg van de bouwwerkzaamheden dient te worden opgeslagen in de daarvoor bestemde container(s). Direct na gereedmelding van het bouwwerk dienen deze containers te worden verwijderd.

4.1.11

Tijdens de bouwwerkzaamheden moeten, voor zover van toepassing, bij het gebruik van steigers, stellingen, schaftlokalen, verbandmiddelen, toilet-, stroom- en drinkwatervoorzieningen en dergelijke de bepalingen van en krachtens de Veiligheidswet in acht worden genomen.

4.1.12

Bij of ten gevolge van de uitvoering van de bouwwerkzaamheden zullen eventueel ontgraven buizen en/of kabels, van gemeentewege, doch voor rekening van de vergunninghouder, worden omgelegd. Eén ander altijd in overleg en na goedkeuring van de gemeente.

Procedurele Overwegingen

5 GEVOLGDE PROCEDURE

5.1 Gegevens aanvrager

Op 13 april 2017 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van HKS Scrap Metals BV, Havenweg 1 te 's Gravendeel voor de inrichting aan De Kalkovens 30 te Zwartsluis.

5.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

- Verharding van het containerterrein;
- Veranderen wijze van bufferen hemelwater containerterrein (vak 5);
- Gewijzigde logistiek afvoer hemelwater verharde terreindelen;
- Geplaatste voorzieningen voor het lozen hemelwater op gemeentelijke riolering;
- Realiseren van overkapping 3 en 4;
- Afvoer hemelwater van overkapping 3 via bedrijfsriolering naar vuilwaterriool;
- Afvoer hemelwater van overkapping 4 naar regenwaterriool;
- Wijzigen erfafscheiding aan De Dingstede;
- Wijzigen erfafscheiding aan De Kalkovens;
- Definitieve locatie erfafscheiding met De Kalkovens 22;
- Definitieve locatie schakelstation;
- Storten en tijdelijke opslag wasmachines, drogers etc. (categorie 1 AEEA);
- Storten, tijdelijke opslag, voorsortering en depollutie AEEA uit categorie 2;
- Actualisatie geluidssituatie.

Daarnaast maken de volgende bouwwerken onderdeel uit van de aanvraag:

- het bouwen van twee overkappingen;
- wijziging erfafscheiding aan De Dingstede;
- wijziging erfafscheiding aan De Kalkovens;
- definitieve locatie erfafscheiding met De Kalkovens 22;
- definitieve locatie schakelstation.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (Het (ver)bouwen van een bouwwerk);
- een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder c (Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan);
- een vergunning ex artikel 2.1, lid 1 e (milieu).

Als de bovengenoemde activiteit plaatsvindt, moet daarnaast beoordeeld worden of een aantal toestemmingsstelsels kan worden aangehaakt. Of daadwerkelijk moet worden aangehaakt, volgt niet uit de Wabo, maar uit de desbetreffende wet.

5.3 Huidige vergunnings situatie

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

<u>SOORT VERGUNNING</u>	<u>DATUM</u>	<u>KENMERK</u>	<u>ONDERWERP</u>
Revisie vergunning Wabo	13 februari 2015	2015/0038195	Het opslaan, sorteren, ver-/bewerken van metalen en autowrakken, de opslag van accu's en de bouw van reeds gerealiseerde en nog te realiseren bouwwerken.
Omgevingsvergunning milieuneutraal Wabo	1 juli 2015	2015/0196445	Realisatie depollutieline en aanpassing van een vakwerkspant
Omgevingsvergunning bouwen Wabo	5 juli 2016	2016/0249187	Bouw van een schakelruimte
Omgevingsvergunning milieuneutraal Wabo	13 juli 2016	2016/0263711	Veranderen wijze voldoen aan voorschriften door bufferen hemelwater op het terrein
Wijzigingsvergunning Wabo	15 december 2016	2016/0534456	Toevoegen van euralcodes aan bestaande te accepteren en te verwerken AEEA

5.4 Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting voor het verlenen van de omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo in samenhang met artikel 3.3 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 en 28.5 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC installatie (Integrated Pollution Prevention and Control) behoort als genoemd in Bijlage I categorieën 5.3b IV van bijlage I van de RIE (Richtlijn Industriële Emissies):

- *Een installatie voor nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 ton per dag, door middel van behandeling in shredders van metaalafval, met inbegrip van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en autowrakken en de onderdelen daarvan.*

Gelet op bovenstaande, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Bor en de daarbij behorende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

5.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 7 juli 2017 in de gelegenheid gesteld om tot uiterlijk 27 juli 2017 de aanvraag aan te vullen.

Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 12 juli 2017. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. Op 21 september 2017 hebben wij de aanvrager per email verzocht om de aanvraag inhoudelijk aan te vullen. Op 22 september en op 3 november 2017 hebben wij de aanvullingen ontvangen. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

5.6 Procedure (uitgebreid)

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.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. Binnen HKS vinden er activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Deze aanvraag om vergunning wordt derhalve gezien als een melding in het kader van het activiteitenbesluit.

5.7 Advies, aanwijzing minister, 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:

- gemeente Zwartewaterland;
- waterschap Groot Salland;
- waterschap Reest en Wieden;
- Rijkswaterstaat;
- Veiligheidsregio IJsselland.

Naar aanleiding hiervan hebben wij reacties/ adviezen ontvangen die samengevat als volgt luiden:

Gemeente Zwartewaterland

Op 16 augustus 2017 hebben wij per mail (kenmerk 2017/0313318) een advies van de gemeente Zwartewaterland ontvangen waarin zij aangeeft positief te adviseren omtrent het bouwdeel en de ruimtelijke onderbouwing bij de aanvraag. In het advies zijn verder de overwegingen en voorschriften ten aanzien van het bouwdeel opgenomen. Het advies van de gemeente Zwartewaterland is overgenomen en verwerkt in deze beschikking.

Tevens zijn door de gemeente Zwartewaterland enkele opmerkingen/vragen in het advies opgenomen waarover wij aanvullingen hebben gevraagd bij HKS.

Waterschap Drents Overijsselse Delta

Op 8 mei 2017 hebben wij per email en via het omgevingsloket (ons kenmerk

2017/0167012) een reactie van het waterschap Groot Salland ontvangen waarin zij aangeeft dat de aanvraag op het gebied van wateraspecten aan de gestelde indieningsvereisten voldoet. De aanvraag bevat volgens het waterschap voldoende informatie.

Het waterschap heeft in haar reactie de overwegingen opgenomen en aangegeven dat de in de vigerende vergunning opgenomen voorschriften toereikend zijn en er geen aanvullende voorschriften nodig zijn. Dit advies is meegenomen in deze beschikking.

SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

5.8 Activiteitenbesluit milieubeheer (naar kopje samenhang met overige wet- en regelgeving)

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt.

Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing zijn. Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde regels uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de omgevingsvergunning mogen worden opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting met een IPPC-installatie.

5.9 Milieueffectrapport (naar samenhang met overige wet- en regelgeving)

Er hoeft bij deze aanvraag geen milieueffectrapport (m.e.r.) te worden ingediend. De reden hiervoor is dat de in de aanvraag beschreven veranderingen niet zijn vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (besluit m.e.r.).

Inhoudelijke Overwegingen Milieu

6 TOETSINGSKADER MILIEU

6.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van de werking en het in werking hebben van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het toetsingskader voor het onderdeel milieu. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

6.2 Toetsing veranderen

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
 - met de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
 - de aspecten genoemd in artikel 2.14, lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen
- Hieronder gaan wij eerst in op de betrokken aspecten. Voor wat betreft de aspecten waarmee wij rekening hebben gehouden en die wij in acht hebben genomen, verwijzen wij naar de bespreking van de afzonderlijke milieucompartimenten in het toetsingsdocument milieu. Daarbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Gelet op artikel 2.14, lid 1 onder a van de Wabo hebben wij de volgende aspecten betrokken bij de beslissing op de aanvraag:

1. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
2. de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien de technische kenmerken en de geografische ligging daarvan;
3. de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
4. de ingebrachte adviezen;
5. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen
6. het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu

veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

Deze aspecten hebben de inhoud van ons besluit beïnvloed.

7 BESTE BESCHIKBARE TECHNIKEN

7.1 Algemeen

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.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van beste beschikbare technieken (BBT) rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (definitie in artikel 1.1 eerste lid van het Bor):

- Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 vijfde lid worden BBT-conclusies bedoeld die worden vastgesteld op basis artikel 75 tweede lid van de Richtlijn industriële emissies. Dit zijn de BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Richtlijn industriële emissies;
- Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 zevende lid worden de bestaande BREFs bedoeld. Het hoofdstuk waarin de beste beschikbare technieken (BAT hoofdstuk) staan uit deze Brefs geldt als BBT-conclusies (totdat nieuwe BBT-conclusies overeenkomstig artikel 75 tweede lid zijn vastgesteld).

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart worden aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

7.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting wordt de volgende activiteit uit bijlage 1 van de RIE uitgevoerd:

- 5.3 b IV Nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 t per dag, door middel van een of meer van de volgende activiteiten:
- behandeling in shredders van metaalafval, met inbegrip van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en autowrakken en de onderdelen daarvan.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van beste beschikbare technieken (BBT) rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT. Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BREF's/ BBT-conclusies:

- Afvalbehandeling;
- Op- en overslag bulkgoederen;
- Energie-efficiëntie;
- Cross-media & economics;
- Monitoring.

Op grond van bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan aantal relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT. De activiteiten zijn recent beoordeeld in de procedure voor de revisievergunning en ook de wijzigingen in deze aanvraag voldoen aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf hieronder.

7.3 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 hieronder.

8 AFVALSTOFFEN

8.1 Overwegingen voor primaire ontdoeners van afvalstoffen

Preventie

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze wij invulling geven aan preventie is beschreven in de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt is gering. De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil, 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

In het LAP is echter aangegeven dat voor bepaalde afvalstoffen, ongeacht de hoeveelheden die vrijkomen binnen een inrichting, scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. Wij achten het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de volgende afvalstoffen:

- a. Gevaarlijk afval;
- b. Olie/water/slib;
- c. Papier/ karton;
- d. Kunststof;
- e. Elektrische en elektronische apparatuur;
- f. Glas.

8.2 Overwegingen voor afvalverwerkers

Het kader voor de toetsing 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 Afvalbeheerplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen bijlage 6 (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 energiete rugwinning;
- e. veilige verwijdering.

Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen.

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend.

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (groot witgoed en klein huishoudelijke apparaten)

In de revisievergunning is het inzamelen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur reeds vergund. Het beleid hiervoor is neergelegd in sectorplan 71, "Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur".

De verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet voldoen aan het gestelde in artikel 11 van de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Voor fracties die vrijkomen bij de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur geldt, voor zover van toepassing, de minimumstandaard die is opgenomen in van toepassing zijnde sectorplannen.

Deze minimumstandaard is met de nieuwe LAP-wijziging in sectorplan 71 aangepast aan de nieuwe regeling WEEE. WEEE is de afkorting van 'Waste Electrical and Electronic Equipment'. Dit is in het Nederlands 'Afval van Elektrische en Elektronische Apparatuur' (AEEA).

Op grond van de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de Europese Richtlijn 2012/19/EU dienen categorie 1, grote huishoudelijke apparaten en categorie 2, kleine huishoudelijke apparaten apart worden opgeslagen. Tevens dienen de AEEA op geschikt terrein met weerbestendige afdekking te worden opgeslagen. Met het realiseren van overkapping 3 en 4 wordt voldaan aan de regeling en richtlijn.

Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

8.3 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.

9 AFVALWATER

9.1 Algemeen

De uitgangspunten voor de bescherming van het milieu tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater zijn vastgelegd in de Waterwet, de Wet milieubeheer en de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer.

De drie belangen die deze wetten en regeling ten aanzien van afvalwater behartigen zijn:

- de doelmatige werking van een openbaar vuilwaterriool en de verwerking van het slib uit het openbaar vuilwaterriool;
- de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie;
- de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

Afvalwater mag slechts in het openbaar vuilwaterriool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheden ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur,
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk,
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

Bij de toepassing van deze regelgeving moet onderscheid gemaakt worden tussen directe en indirecte lozingen. Van een indirecte lozing is sprake als er wordt geloosd met een werk op een ander werk. Indirecte lozingen worden gereguleerd in de Wet milieubeheer/Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Het direct lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam valt altijd onder de Waterwet.

9.2 Wijzigingen

1. Wijze van buffering hemelwater.

Op de tekening behorende bij de hiervoor genoemde aanvraag zijn, ten tijde van de aanvraag, initiële hoogtes van het terrein opgenomen. Bij de detail uitwerking van de uit te voeren werkzaamheden zijn de benodigde hoogtes definitief bepaald aan de hand van metingen. Hierbij is rekening gehouden met de benodigde stromingsrichting en het onder vrij verval afvoeren van het hemelwater alsmede de benodigde capaciteit voor het bufferen van het hemelwater op het containerterrein.

Uit opmeting en berekening van het terrein blijkt dat er voldoende buffercapaciteit op het verharde oppervlak is voor het bufferen van verontreinigd regenwater.

2. Gewijzigde logistiek afvoer hemelwater.

De aanvraag met bijlagen geven voldoende en juist de logistiek van afvoer hemelwater en de locatie van voorzieningen³ weer. Hiermee is de nieuwe lozingsinfrastructuur voldoende duidelijk weergegeven. De voorzieningen³ die in de bijlagen zijn weergegeven zijn een correcte invulling van de Best Beschikbare Techniek voor de behandeling van het vervuilde hemelwater afkomstig van het verharde oppervlak

³ Combinatie van slibvangput, wervelventiel, oliewaterafscheider, debietmeter en controleput

binnen deze inrichting.

3. Mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van terrein.

Door een gewijzigde lozingsinfrastructuur wordt het mogelijk verontreinigd hemelwater langs een andere lozingsinfrastructuur op het gemeentelijk vuilwaterriool gebracht. Er is scheiding tussen de afvoer van schoon- en vuil hemelwater. De buffering van hemelwater op het terrein is voldoende toegelicht.

4. Afvoer hemelwater.

Het niet vervuilde hemelwater afkomstig van het dakoppervlak wordt, waar redelijkerwijs mogelijk, op het regenwaterriool geloosd (met uitzondering van overkapping 3, wat niet redelijkerwijs is af te koppelen).

5. Afval- en hemelwater wasplaats.

Deze afvalwaterstroom gaat via voorzieningen³ tezamen met het mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van het verharde oppervlak en sproeiwater naar het gemeentelijk vuilwaterriool.

9.3 Advies met betrekking tot de afvalwatersituatie

De aanvraag voldoet aan de indieningsvereisten die noodzakelijk zijn voor het aanvragen van een Omgevingsvergunning voor de wijziging van het milieudeel op het gebied van afvalwater van HKS Scrap Metals B.V., gevestigd aan de Kalkovens 30, te Zwartsluis.

De samenstelling en hoeveelheid van het te lozen afvalwater wijzigt niet.

De aanvraag is ontvankelijk op de afvalwater gerelateerde aspecten (volledig en juist weergegeven).

De middel en doelvoorschriften met betrekking tot afvalwater in de vigerende vergunning blijven van kracht in de gewijzigde situatie. De in de huidige aanvraag weergegeven wijzigingen vormen een onderdeel van de vergunning.

9.4 Conclusie

Wij constateren dat de aangevraagde lozing van afvalwater:

- de doelmatige werking van de riolering niet belemmerd;
- de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk niet belemmerd;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk wordt beperkt;
- de verwerkbaarheid van het riool - en zuiveringsslib niet nadelig wordt beïnvloed.

10 BODEM

10.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm 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.

10.2 Activiteitenbesluit

De bodemvoorschriften van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit zijn van toepassing op alle inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort waar een bodembedreigende activiteit wordt verricht. Dit geldt ook als in de inrichting geen activiteiten worden verricht waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is. In de onderhavige situatie is sprake van een IPPC inrichting.

In de werkingssfeerbepaling (art. 2.8a) van afdeling 2.4 over bodem staat dat de hele afdeling met uitzondering van art. 2.11 lid 1 van toepassing is op inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort. De bodembepalingen van afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit gelden voor inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort

vanwege de implementatie van de artikel 22 van de RIE
Het Activiteitenbesluit is in het kader van de te treffen bodembeschermende voorzieningen op de gehele inrichting van toepassing. Aan deze beschikking worden derhalve geen bodemvoorschriften verbonden.

11 GELUID EN TRILLINGEN

11.1 Toetsingskader

De geluidsniveaus worden beoordeeld met behulp van:

- de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998;
- de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999;
- de Wet geluidhinder;
- 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" (nr. MBG96006131) (hierna: Circulaire indirecte hinder).

11.2 Akoestisch rapport

Bij de aanvraag om veranderingsvergunning is een akoestisch rapport gevoegd 'Actualiserend akoestisch onderzoek HKS Metals te Zwartsluis', rapport 21710082.R01, datum 10 april 2017, van Norman Bouw- en milieu-advies en het bijbehorende rekenmodel. Ten aanzien van de onderbouwing van met name een aantal brongegevens hebben wij aanvullende gegevens gevraagd op 7 juli 2017 (brief met kenmerk 2017/0265173). Naar aanleiding van deze brief heeft het bedrijf een reactie gestuurd op 11 juli 2017.

In het akoestisch onderzoek zijn de akoestische gevolgen inzichtelijk gemaakt voor bestaande bedrijfssituatie met de voorgenomen verandering.

Het akoestisch rapport is opgesteld conform de handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999.

In de rapportage zijn de resultaten van berekeningen opgenomen van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, het maximale geluidsniveau en de indirecte hinder. De geluidsniveaus zijn bepaald voor de representatieve bedrijfssituatie.

Wij hebben het akoestisch rapport en het bijbehorend rekenmodel beoordeeld en akkoord bevonden.

11.3 Situatie

HKS Scrap Metals B.V. is gelegen aan de Kalkovens 30 in Zwartsluis op het bedrijventerrein Kranerwaard. Dit industrieterrein is gezoneerd in het kader van de Wet geluidhinder.

De dichtstbijzijnde woning, buiten het bedrijventerrein, aan de Zomerdijk 106 ligt op een afstand van circa 117 meter tot de grens van de inrichting. Deze woning ligt binnen de zone van het bedrijventerrein.

Ook zijn op het bedrijventerrein woningen van derden gelegen. De kortste afstand tussen inrichtingsgrens en de woning aan de Kalkovens 22 bedraagt circa 5 meter.

11.4 Verandering

HKS Scrap Metals B.V. is voornemens om een aantal wijzigingen in de bedrijfsvoering door te voeren en de akoestische situatie van het bedrijf te actualiseren. De actualisatie van de akoestische situatie betreft: de plaatsing van de betonnen blokken van maximaal 2,8 meter hoog op de gehele erfscheiding aan de kant van de Dingstede en aan de kant van de Kalkovens, het verplaatsen van de vergunde erfafscheiding aan de kant van de woning aan Kalkovens 22, de uitbreiding van de bedrijfstijden van de shredderinstallatie met bijbehorende apparatuur, zoals kraan, ontstoffingsinstallatie, aandrijfmotor en transportbanden.

11.5 Akoestisch relevante activiteiten

Op basis van de aanvraag en het daarvoor uitgevoerde onderzoek zijn uit het oogpunt van geluid de volgende activiteiten relevant:

- representatieve bedrijfssituatie: het shredderen m.b.v. een shredderinstallatie, de transportbewegingen van vrachtauto's, kranen, wiellaadschop en heftruck, het laden en lossen, de schroothandling en het verwisselen van containers.
- incidentele bedrijfssituatie: het laden en lossen van een schip in de avond- en nachtperiode, uitgevoerd samen met de activiteiten van de representatieve bedrijfssituatie.

Voor een volledige beschrijving van de activiteiten wordt verwezen naar het bij de aanvraag gevoegde geluidsrapport. Dit geluidsrapport beschrijft de representatieve en de incidentele bedrijfssituatie.

11.6 Best beschikbare technieken

Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissie van geluid en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken.

In het akoestisch onderzoek behorende bij de aanvraag is aangegeven welke voorzieningen getroffen zijn ter beperking van de geluidemissie. Verdergaande maatregelen in het kader van Best Beschikbare Technieken achten wij niet noodzakelijk. Aan te schaffen materieel dient te allen tijde te voldoen aan de (akoestische) stand der techniek.

11.7 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, gezoneerd, representatieve bedrijfssituatie

De geluidszone rond het bedrijventerrein Kranerweerd is vastgelegd in het bestemmingsplan. De geluidsbelasting van alle bedrijven gelegen op het industrieterrein tezamen mag op de zonegrens ten hoogste 50 dB(A) zijn. De geluidsbelasting per bedrijf wordt geregeld met de geluidsvoorschriften in de omgevingsvergunning of voorschriften op grond van een Algemene Maatregel van Bestuur.

Bij vergunningverlening op een voor geluid gezoneerd industrieterrein is voor de beoordeling van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau de zonegrens (50 dB(A)) etmaalwaarde en de vastgestelde hogere waarden dan wel Maximaal Toelaatbaar Geluidsbelastingswaarden (MTG-waarden) op woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen van belang.

De geluidbelasting van de aangevraagde activiteiten is getoetst aan de grenswaarde op de zone, aan de grenswaarde voor woningen binnen de zone en aan de grenswaarden op referentiepunten in de omgeving van de inrichting.

De gemeente Zwartewaterland is zonebeheerder voor het industrieterrein. De zonebeheerder onderzoekt of de geluidsbelasting van deze aanvraag samen met de reeds voor andere bedrijven vergunde geluidsbelastingen op de zonegrens en woningen in de geluidzone de wettelijk bepaalde waarden niet overschrijdt. De zonebeheerder heeft op ons verzoek de toets uitgevoerd en heeft daarover een advies uitgebracht. Het advies, kenmerk 2017/0446855, is op 2 juni 2017 bij ons binnengekomen. Wij hebben het advies beoordeeld en concluderen dat het advies zorgvuldig tot stand is gekomen en inhoudelijk afdoende is. Het advies ligt met de (ontwerp) beschikking ter inzage.

Uit de zonetoets blijkt dat de grenswaarde op de zone en de grenswaarden voor woningen binnen de zone niet worden overschreden. Op basis van de zonetoets is de inrichting inpasbaar binnen de geluidszone van het bedrijventerrein Kranerweerd. Verdere geluidreducerende maatregelen ter beperking van nadelige milieugevolgen kunnen niet worden gevraagd. Het belang van het milieu wordt immers al beschermd doordat krachtens de Wet geluidhinder vastgestelde zonegrens - met daaraan gekoppeld zonegrenswaarden alsmede MTG -waarden - wordt gerespecteerd.

Ten gevolge van de voorgenomen verandering worden voor de gehele inrichting de nieuwe grenswaarden verbonden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau. Hiervoor wordt voorschrift 7.2.1. van de vigerende vergunning, kenmerk 2015/0038195, d.d. 13 januari 2015 vervangen door een nieuw voorschrift.

11.8 Gevoelige objecten op een gezondeerd bedrijventerrein

Voor de woning op het bedrijventerrein geldt overeenkomstig de handreiking formeel geen grenswaarde. Er dient echter gestreefd te worden naar een zo laag mogelijke geluidbelasting, waarbij een maximum geldt van ten hoogste 65 dB(A) etmaalwaarde. Uit de geluidsrapportage blijkt dat de geluidsbelasting op de woning niet hoger is dan 65 dB(A) etmaalwaarde. Het optredende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau wordt toelaatbaar geacht.

11.9 Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Ten aanzien van de grenswaarden voor maximale geluidsniveaus hanteren wij paragraaf 3.2 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Voor de woningen buiten de grens van het industrieterrein hanteren wij een grenswaarde van het maximale geluidsniveau gelijk aan de richtwaarde $L_{A_{r,LT}} + 10$ dB(A) in de dagperiode, richtwaarde $L_{A_{r,LT}} + 10$ dB(A) in de avondperiode en richtwaarde $L_{A_{r,LT}} + 10$ dB(A) in de nachtperiode. Deze waarden bedragen 65/60/55 voor de woningen, beoordelingspunten 028, 029 en 030, in respectievelijk voor de dag, avond en nachtperiode.

Bij een overschrijding van de voormelde grenswaarden (richtwaarde $L_{A_{r,LT}} + 10$ dB(A)) mogen op grond van de Handreiking de maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) echter niet hoger zijn dan de maximale grenswaarden van 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

Volgens de Handreiking is het overschrijden van de grenswaarde in uitzonderlijke bedrijfssituaties toelaatbaar tot de ten hoogste toelaatbare grenswaarde van 75 dB(A) in de dagperiode en 65 dB(A) in de nachtperiode.

Uit het geluidsrapport blijkt dat de maximale geluidsniveaus niet overal voldoen aan de grenswaarde (richtwaarde + 10 dB(A)) en aan de maximale grenswaarden. Er treedt een overschrijding op van 1 dB(A) in de dagperiode op de woning aan de Zomerdijk 106. Deze overschrijding wordt veroorzaakt door het plaatsen, oppakken en het stallen van de containers en de schroothandling.

Aan deze bronnen kunnen geen verdergaande technische en/of organisatorische maatregelen worden getroffen om de nadelige gevolgen voor het milieu te beperken. Evenmin kunnen deze maximale geluidsniveaus worden voorkomen. Het maximale geluidsniveau overschrijdt ten hoogste toelaatbare grenswaarde van 75 dB(A) in de dagperiode niet en is daarmee toelaatbaar.

Ten gevolge van de voorgenomen verandering worden voor de gehele inrichting de nieuwe grenswaarden verbonden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau. Hiervoor wordt voorschrift 7.2.2. van de vigerende vergunning, kenmerk 2015/0038195, d.d. 13 januari 2015, vervangen door een nieuw voorschrift.

11.10 Incidentele bedrijfssituaties

Voor incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de handreiking ruimere grenswaarden worden gesteld.

HKS Scrap Metals B.V. vraagt een vergunning aan voor een incidentele bedrijfssituatie. Het betreft het laden en lossen van een schip gedurende maximaal 12 keer per jaar gedurende 4 uur in de avondperiode en 8 uur in de nachtperiode. Hierdoor zal een verhoogde geluidsproductie plaatsvinden. HKS Scrap Metals B.V. heeft in voldoende mate aangetoond dat verdere maatregelen ter vermindering van de geluidbelasting op de beoordelingspunten redelijkerwijs niet mogelijk zijn.

Bij besluit 'Verruiming geluidszone Zwartsluis', ID-code NL.IMRO.1896.BP0015-VS01, d.d. 3 maart 2011, van de gemeente Zwartewaterland is om het bedrijventerrein een geluidzone ingevolge de Wet geluidhinder vastgesteld. Uit het besluit alsmede de daaraan ten grondslag liggende rapportages van akoestische onderzoeken blijkt dat bij de zonevaststelling uitgegaan is van representatieve bedrijfssituaties bij de verschillende bedrijven.

Wij concluderen dat de incidentele bedrijfssituatie niet getoetst hoeft te worden op inpasbaarheid binnen de zone. Door de inperking van het aantal dagen tot ten hoogste 12 maal per jaar en de reeds getroffen geluidreducerende voorzieningen achten wij de optredende langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus in de incidentele bedrijfssituatie derhalve toelaatbaar.

Gelet op de hierbij te verwachten optredende geluidsbelastingen en het incidenteel

voorkomen van deze bedrijfssituatie, staan wij deze toe.

Ten gevolge van de voorgenomen verandering worden voor de gehele inrichting de nieuwe grenswaarden verbonden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en het maximale geluidsniveau. Hiervoor worden voorschriften 7.3.1. en 7.3.2 van de vigerende vergunning, kenmerk 2015/0038195, d.d. 13 januari 2015, vervangen door nieuwe voorschriften.

11.11 Indirecte Hinder

Volgens vaste jurisprudentie van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State is beoordeling van indirecte hinder voor situaties, waarbij de inrichting gelegen is op een gezonde industrieterrein, niet aan de orde. Daar sluiten wij bij aan.

11.12 Controle

Onderhavige inrichting is een IPPC-inrichting. Gelet hierop is artikel 5.5 lid 4 Besluit omgevingsrecht (Bor) van toepassing. Gelet hierop zijn wij verplicht om een controleverplichting op te nemen, omdat aan de vergunning eveneens doelvoorschriften zijn verbonden.

In de voorschriften van deze vergunning is daarom een controleverplichting opgenomen, waarbij het bedrijf dient aan te tonen dat aan de gestelde grenswaarden wordt voldaan.

11.13 Conclusie

Ten aanzien van langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus, maximale geluidsniveaus, indirecte hinder vinden wij op grond van de voormelde overwegingen de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning geluidvoorschriften verbonden voor de representatieve bedrijfssituatie en de incidentele bedrijfssituatie, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden, de zonepunten en referentiepunten in de omgeving. Door op deze beoordelingspunten grenswaarden te stellen kan een voldoende begrenzing van de geluidemissie in alle richtingen worden verkregen.

Hierbij wordt aangesloten bij de berekende waarden, zodat niet meer wordt vergund dan wordt aangevraagd.

Uit het advies van de zonebeheerder blijkt dat de aangevraagde langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus inpasbaar zijn binnen de totale geluidruimte. Tevens wordt de bijdrage van het bedrijf in relatie tot het zonebeheer voldoende inzichtelijk gemaakt. Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter

beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die maatregelen en voorzieningen.

Op basis van het voorgaande concluderen wij dat de geluidshinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt door het bepaalde in de aan deze beschikking te verbinden geluidsvoorschriften.

12 CONCLUSIE

12.1 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn voorschriften opgenomen.

Inhoudelijke Overwegingen Overige Activiteiten

13 HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

13.1 Inleiding

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit 'bouwen' 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.

13.2 Toetsing

Er is op basis van de onderliggende aanvraag voldoende aannemelijk gemaakt dat het bouwplan zal voldoen aan het Bouwbesluit 2012 en de gemeentelijke Bouwverordening. Het bouwplan is tijdens het interne welstandsoverleg getoetst aan het gemeentelijke welstandsbeleid, vastgelegd in de gemeentelijke welstandsnota. Het bouwplan voldoet hieraan.

13.3 Conclusie

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

14 OVERWEGINGEN GEBRUIKEN VAN GRONDEN OF BOUWWERKEN IN STRIID MET EEN BESTEMMINGSPLAN

14.1 Inleiding

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

14.2 Toetsing

De aanvraag is getoetst aan het geldende bestemmingsplan "Bedrijventerrein

Zwartewaterland" en is gelegen in de bestemming "Bedrijventerrein", dubbelbestemming "Waarde Archeologie" en gebiedsaanduiding "vrijwaringszone-dijk". Het bouwplan voldoet niet aan het bestemmingsplan. De aanvraag omgevingsvergunning is voor de activiteit "het bouwen van een bouwwerk" in strijd met de bouwregels, behorende bij de bestemming "Bedrijventerrein", zoals gesteld in artikel 6, lid 6.2 sub a, onder 1 en sub d, onder 1 van het geldende bestemmingsplan "Bedrijventerrein Zwartewaterland".

Artikel 6, lid 6.2, sub a onder 1 stelt dat voor het bouwen van gebouwen en overkappingen, niet zijnde bedrijfswoningen en gebouwen en overkappingen ten behoeve van de volkstuinen, geldt dat:

- de afstand tot bouwperceelgrenzen bedraagt ten minste 3 meter, dan wel ten minste de afstand van het bestaande gebouw tot de perceelgrens indien deze minder bedraagt.

Het bouwplan is hiermee strijdig omdat:

- a. de noordoostelijke gevel van overkapping 4 op een afstand van 1.45 meter van de perceelgrens is gesitueerd.
- b. de zuidwestelijke en noordwestelijke gevels van het schakelstation op een afstand van 1 meter van de perceelgrens zijn gesitueerd.
- c. overkapping 3 met de zuidoostelijke gevel van de overkapping op de perceelgrens is gesitueerd.

Artikel 6, lid 6.2, sub d, onder 1 stelt dat de bouwhoogte van erf- en terreinafscheidingen ten hoogste 3 meter bedraagt. Het bouwplan is hiermee strijdig omdat de erfafscheiding ten opzichte van het perceel De Kalkovens 22 een hoogte heeft van 3.20 m.

Op grond van artikel 2.10, lid 2 Wabo dient deze aanvraag mede te worden aangemerkt als een aanvraag om een vergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c Wabo, en wordt de vergunning op de grond, bedoeld in het eerste lid, onder c, slechts geweigerd indien vergunningverlening met toepassing van artikel 2.12 Wabo niet mogelijk is.

Artikel 6, lid 6.3, sub a van het geldend bestemmingsplan "Bedrijventerreinen Zwartewaterland" stelt dat het bevoegd gezag kan afwijken van lid 6.2, sub a, onder 1 met dien verstande dat de afstand tot de perceelgrens ten minste 1 meter bedraagt. Strijdigheid van overkapping 4 en het schakelstation voldoen aan deze criteria. Van deze bevoegdheid kan gebruik worden gemaakt mits geen onevenredige aantasting plaatsvindt van:

- de gebruiksmogelijkheden van aangrenzende gronden;
- het bebouwingsbeeld;

- de verkeersveiligheid en brandveiligheid;
- parkeervoorzieningen;

Het bouwplan voldoet aan deze criteria voor afwijking van de geldende bepaling.

Afweging:

Overkapping 4 is op een afstand van circa 1.45 meter van de erfgrans gesitueerd. De locatie van overkapping 4 bevindt zich grenzend aan De Kalkovens nabij de toegang tot het terrein. Verkeersbewegingen over dit gedeelte van De Kalkovens zijn alleen ten dienste van HKS, omdat de weg hier eindigt.

De locatie van het schakelstation vindt zijn grondslag in de randvoorwaarden van de netwerkbeheerder. Het schakelstation dient ten alle tijde bereikbaar te zijn, bijvoorbeeld bij storingen of een calamiteit. Met de genoemde afwijkingen worden de in artikel 6.3 gestelde randvoorwaarden niet onevenredig aangetast.

Artikel 26 Algemene afwijkingsregels, stelt dat:

Mits geen onevenredige afbreuk wordt gedaan het straat- en bebouwingsbeeld, de verkeersveiligheid, de milieusituatie en de gebruiksmogelijkheden van de aangrenzende gronden, kan het bevoegd gezag middels een omgevingsvergunning afwijken van de bij recht gegeven maten, afmetingen en percentages, tot ten hoogste 10% van die maten, afmetingen en percentages.

De hoogte van de erfafscheiding nabij Kalkovens 22 voldoet aan deze criteria voor afwijking van de geldende bepaling.

Afweging:

De hoogte van de erfafscheiding nabij Kalkovens 22 overschrijdt de maximaal toegestane hoogte met 0.20 meter. Deze overschrijding is marginaal en de ruimtelijke impact is, in verhouding met de maximaal toegestane bouwhoogte, als verwaarloosbaar te beschouwen.

Buitenplanse afwijkingsbevoegdheid

Afwijken met toepassing van art. 2.12 eerste lid onder a sub 2 van de WABO:

Voor verlening van een omgevingsvergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c, van de wet waarbij met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 2°, van de wet van het bestemmingsplan of de beheersverordening wordt afgeweken, komen in aanmerking:

- een bijbehorend bouwwerk of uitbreiding daarvan, mits, voor zover gelegen buiten de bebouwde kom, wordt voldaan aan de volgende eisen:
 - a. niet hoger dan 5 m, tenzij sprake is van een kas of bedrijfsgebouw van lichte constructie ten dienste van een agrarisch bedrijf,
 - b. de oppervlakte niet meer dan 150 m².

Overkapping 3 voldoet aan deze criteria voor afwijking van de geldende bepaling.

Afweging:

Overkapping 3 wordt op de erfgrans gesitueerd. Deze overkapping is een uitbreiding op de bestaande overkapping 2 die eveneens op de erfgrans is gerealiseerd. Met de genoemde afwijkingen worden ook de in artikel 6 lid 6.3 van het bestemmingsplan gestelde randvoorwaarden niet onevenredig aangetast.

14.3 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit, zijn er ten aanzien van deze activiteiten cq werkzaamheden geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

BIJLAGE 1: BEGRIPPEN

AANVAARDBAAR HINDERNIVEAU:

Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:

- toetsingskader;
- geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;
- 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.

Opmerking: het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de wet.

AFVALSTOFFEN:

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

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.

BEHEER VAN AFVALSTOFFEN:

Inzameling, vervoer, nuttige toepassing en verwijdering van afvalstoffen, met inbegrip van het toezicht op die handelingen en de nazorg voor stortplaatsen na sluiting en met inbegrip van de activiteiten van afvalstoffenhandelaars en afvalstoffenmakelaars.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

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.

CUR/PBV:

Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies door lekverliezen.

Emissies van oppervlaktebronnen

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 bulkcontainers (IBC's).

EMISSIE:

Uitworp van één of meer verontreinigende stoffen naar de lucht (vracht per tijdeenheid).

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode, optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" 1999, uitgegeven door het Ministerie van VROM.

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEURBELASTING:

Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid)

Opmerking: de geurbelasting wordt uitgedrukt in Europese geureenheden per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde (ou_E/m^3 als x-percentiel van de uurgemiddelde concentratie). De x-percentielwaarde vertegenwoordigt de tijdsfractie van een jaar waarvoor geldt dat gedurende deze tijdsfractie de geurconcentratie beneden deze aangegeven concentratie blijft of gelijk is aan deze waarde.

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.

GEURIMMISSIE:

Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).

GEVAARLIJKE AFVALSTOF:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

HERGEBRUIK:

Elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld.

IMMISSIE:

Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).

IPPC-RICHTLIJN:

Richtlijn 96/61/EG, de Europese richtlijn Integrated Pollution Prevention and Control.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_A,L_T):

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.

LOZINGSPUNT:

een punt van waaruit afvalwater op het gemeenteriool of op het oppervlaktewater wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrole mogelijkheid op het gemeenteriool of op oppervlaktewater;

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

MENGEN:

Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen.

NEN:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 3398:

Buitenriolering - Onderzoek en toestandsbeoordeling van objecten.

NEN 3399:

Buitenriolering - Classificatiesysteem bij visuele inspectie van objecten.

NEN 5725 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01 januari 2009

NEN 5740 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, uitgever NEN, ICS 13.080.05, januari 2009.

NEN 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN 6487:

Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

NEN-EN 13725:

Lucht - Bepaling van de geurconcentratie door dynamische olfactometrie.

NEN-EN 15259:

Luchtkwaliteit - Meetmethode emissies van stationaire bronnen - Eisen voor meetvlakken en meetlokaties en voor doelstelling, meetplan en rapportage van de meting.

NEN-EN 1825-1 :

Vetafscheiders en slibvangputten - Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole.

NEN-EN 1825-2:

Vetafscheiders en slibvangputten - Deel 2: Bepaling van nominale afmeting, installatie, functionering en onderhoud.

NEN-EN-ISO/IEC:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) geïmplementeerde norm van de International Organisation for Standardization (ISO) en/of de International Electrotechnical Commission (IEC) die door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-ISO:

Door de International Organisation for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-NORM:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm (postbus 5059, 2600 GB Delft).

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijnafvalstoffen.

ONTDOENER:

Persoon of inrichting waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

OVERSLAAN:

het kortdurend stallen van containers met afval, bijvoorbeeld containers die door schepen worden aangevoerd en daarna door voertuigen worden verder getransporteerd, of andersom; het overbrengen van afval in een groter transportmiddel, bijvoorbeeld vanuit de chemokar naar grotere vrachtwagens. Het kan daarbij gaan om afval dat door rechtspersoon A is ingezameld of wordt getransporteerd en tijdelijk binnen de inrichting van rechtspersoon B wordt overgeslagen; het stallen van met afval geladen voertuigen, bijvoorbeeld het overnachten van een volle vrachtwagen op een inrichting.

PERCENTIELWAARDE:

Tijdfractie van het jaar dat een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden.

Opmerking: een geurbelasting van $1 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ als 98-percentiel van de uurgemiddelde concentratie geeft bijvoorbeeld aan dat de geurconcentratie van $1 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ gedurende 2% van de tijd (minder dan 176 h per jaar) wordt overschreden.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

REFERENTIELEVEL:

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.

RIOOLWATERZUIVERINGSINRICHTING (RWZI):

inrichting voor het biologisch zuiveren van stedelijk afvalwater;

RISICO:

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

STEEKMONSTER:

Een willekeurig genomen monster;

STUIFGEVOELIGE GOEDEREN:

Conform de Nederlandse Emissie Richtlijnen wordt uitgaande van de stuifgevoeligheid van een stof en de mogelijkheid om verstuiving al dan niet door bevochtiging tegen te gaan, voor niet reactieve producten de volgende klasse-indeling gehanteerd:

- S1: sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;
- S2: sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S3: licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;
- S4: licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S5: nauwelijks of niet stuifgevoelig.

Bijlage 4.6 van de NeR geeft de klasse-indeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

TRILLING:

Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.

VERKEERSBEWEGING:

Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.

VERWERKING:

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

VERWIJDERING:

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de kaderrichtlijn afvalstoffen.

VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING:

Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Lekbak, tankput, vloer, verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening die vrijgekomen stoffen keert zolang als nodig is om met de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen te voorkomen dat deze stoffen in de bodem kunnen geraken.

WERKBOEK WEGEN NAAR PREVENTIE:

Aanpak preventie in het kader van de Wet milieubeheer voor Vervoer, Water, Afval en Energie (Infomil april 2006, kenmerk 3IM06PDO10 PREVENTIE).

WONING:

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.

ZUIVERINGSTECHNISCHE VOORZIENING:

Een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;

BIJLAGE 2: LIGGING VAN DE BEOORDELINGSPUNTEN GELUID

Noorman Bouw- en milieu-advies

21710082

Figuur 2



Overzicht van het rekenmodel met de ligging van de beoordelingspunten

BIJLAGE 3: KENNISGEVING AANVANG WERKZAAMHEDEN

Kennisgeving aanvang werkzaamheden

Omgevingsdienst IJsselland
Team Handhaving
Postbus 40252
8004 DG ZWOLLE

Naam aanvrager : HKS Metals B.V vestiging Zwartsluis
Adres : De Kalkovens 30, Zwartsluis
Activiteit : - het veranderen van de inrichting;
- het bouwen van overige bouwwerken.
Dossiernummer : Z2017-00002200
Omgevingsvergunning d.d. :

Dit gedeelte invullen:

De werkzaamheden zullen beginnen
op.....(datum)

Het werk wordt uitgevoerd:

0	In eigen beheer
0	Door anderen,
	Naam hoofdaannemer:
	Adres:
	

Datum:

Handtekening:

Deze kennisgeving moet ten minste 2 werkdagen voor het begin van de werkzaamheden aanwezig zijn op bovengenoemd adres of per e-mail naar: omgevingsloket@odijsselland.nl

BIJLAGE 4: KENNISGEVING VOLTOOING WERKZAAMHEDEN

Kennisgeving voltooiing werkzaamheden

Omgevingsdienst IJsselland
Team Handhaving
Postbus 40252
8004 DG ZWOLLE

Naam aanvrager : HKS Metals B.V vestiging Zwartsluis
Adres : De Kalkovens 30, Zwartsluis
Activiteit : - het veranderen van de inrichting;
 - het bouwen van overige bouwwerken.
Dossiernummer : Z2017-00002200
Omgevingsvergunning d.d. :

Dit gedeelte invullen:

De werkzaamheden zullen zijn voltooid
op.....(datum)

Datum:

Handtekening:

Deze kennisgeving ten minste 4 weken voor de ingebruikneming verzenden naar
bovengenoemd adres of per e-mail naar: omgevingsloket@odijsselland.nl

BIJLAGE 5: NADERE INFORMATIE OMTRENT BOUWEN

Bouwbesluit 2012

Het Bouwbesluit 2012 is van toepassing. Hieronder staan enkele algemeen geldende bepalingen uit het Bouwbesluit 2012.

§ 1.6. Procedure bouwwerkzaamheden

Artikel 1.23 Aanwezigheid bescheiden

Tijdens het bouwen zijn, voor zover van toepassing, de volgende bescheiden of een afschrift daarvan op het terrein aanwezig:

- a. vergunning voor het bouwen;
- b. bouwveiligheidsplan als bedoeld in artikel 8.3;
- c. afschrift van een besluit ingevolge artikel 13, 13a, of 14 van de wet, dan wel een besluit tot oplegging van een last onder bestuursdwang dan wel last onder dwangsom, en
- d. overige voor het bouwen van belang zijnde vergunningen en documenten met nadere voorwaarden en ontheffingen.

Artikel 1.24 Het uitzetten van de bebouwingsgrenzen

Met het bouwen van een bouwwerk waarvoor vergunning is verleend wordt, onverminderd de voorwaarden bij de vergunning, niet begonnen voordat voor zover nodig door of namens het bevoegd gezag:

- a. de rooilijnen of bebouwingsgrenzen op het bouwterrein zijn uitgezet, en
- b. het straatpeil is uitgezet.

Artikel 1.25 Mededeling aanvang en beëindiging bouwwerkzaamheden

1. Het bevoegd gezag wordt ten minste twee werkdagen voor de feitelijke aanvang van bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend door de houder van die vergunning schriftelijk van de aanvang van die werkzaamheden, met inbegrip van ontgravingswerkzaamheden, in kennis gesteld.
2. Het bevoegd gezag wordt ten minste op de dag van beëindiging van de bouwwerkzaamheden waarvoor een vergunning voor het bouwen is verleend, door de houder van die vergunning schriftelijk van de beëindiging van die werkzaamheden in kennis gesteld.
3. Een bouwwerk voor het bouwen waarvan een vergunning voor het bouwen is verleend, wordt niet in gebruik gegeven of genomen indien niet voldaan is aan het bepaalde in het tweede lid.

Toelichting: U kunt dit schriftelijk doen t.a.v. team Handhaving, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle of per e-mail: **meldpunt@overijssel.nl**. De betreffende kennisgevingsformulieren zijn als bijlage bij deze beschikking gevoegd.

Hoofdstuk 8. Bouw- en sloopwerkzaamheden

Artikel 8.1 Aansturingsartikel

1. De uitvoering van bouw- en sloopwerkzaamheden is zodanig dat voor de omgeving een onveilige situatie of voor de gezondheid of bruikbaarheid nadelige hinder zoveel mogelijk wordt voorkomen.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling.

Artikel 8.2 Veiligheid in de omgeving

Bij het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden worden maatregelen getroffen ter voorkoming van:

- a. letsel van personen op een aangrenzend perceel of een aan het bouw- of sloofterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen;
- b. letsel van personen die het bouw- of sloofterrein onbevoegd betreden, en
- c. beschadiging of belemmering van wegen, van in de weg gelegen werken en van andere al dan niet roerende zaken op een aangrenzend perceel of op een aan het bouw- of sloofterrein grenzende openbare weg, openbaar water of openbaar groen.

Artikel 8.3 Veiligheidsplan

De op grond van artikel 8.2 te treffen maatregelen worden op aanwijzing van het bevoegd gezag vastgelegd in een bouw- of sloopveiligheidsplan. De maatregelen hebben ten minste betrekking op:

- a. de afscheiding en afsluiting van het bouw- of sloofterrein;
- b. de bereikbaarheid en bruikbaarheid van bluswater- en andere openbare voorzieningen;
- c. het stallen, afsluiten of opbergen van machines, werktuigen, materialen en installaties op zodanige wijze dat onbevoegden daar geen toegang toe hebben;
- d. het waarborgen van de verkeersveiligheid;
- e. het voorkomen van vallende objecten, en
- f. de nadere voorwaarden als bedoeld in artikel 1.29.

Artikel 8.4 Geluidhinder

1. Bouw- of sloopwerkzaamheden die een geluidniveau veroorzaken van ten minste 60 dB(A) op de gevel van een aangrenzende woonfunctie of van een aangrenzende gebruiksfunctie op een ander perceel, worden op werkdagen tussen

7:00 uur en 19:00 uur uitgevoerd. Bij het uitvoeren van die werkzaamheden worden de in tabel 8.4 aangegeven dagwaarden en de bij die dagwaarden aangegeven maximale blootstellingsduur in dagen dat de dagwaarde is bereikt niet overschreden.

Tabel 8.4

Dagwaarde	≤ 60 dB(A)	> 60 dB(A)	>65 dB(A)	> 70 dB(A)	> 75 - ≤ 80 dB(A)
Maximale blootstellingsduur	onbeperkt	50 dagen	30 dagen	15 dagen	5 dagen

2. Het bevoegd gezag kan ontheffing verlenen van het eerste lid. Indien met een ontheffing van het bevoegd gezag bouw- of sloopwerkzaamheden worden uitgevoerd op werkdagen tussen 19:00 uur en 7:00 uur en op zaterdag, zondag of feestdagen wordt onverkort het gestelde in de ontheffing gebruik gemaakt van de akoestisch gezien best beschikbare stille technieken en meest gunstige werkwijze.
3. De in tabel 8.4 aangegeven waarden gelden op gevels als bedoeld in artikel 1 juncto artikel 1b, vijfde lid, van de Wet geluidhinder van woningen en gebouwen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als andere geluidsgevoelige gebouwen en op de grens van terreinen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als geluidsgevoelige terreinen.

Artikel 8.5 Trillingshinder

1. Trillingen veroorzaakt door het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden bedragen in geluidsgevoelige ruimten als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder en in verblijfsruimten als bedoeld in artikel 1.1, onderdeel e, van het Besluit geluidhinder niet meer dan de stralingssterkte, genoemd in tabel 4 van de Meet- en beoordelingsrichtlijn deel B «Hinder voor personen in gebouwen» 2006.
2. Het bevoegd gezag kan ontheffing verlenen van de stralingssterkte, bedoeld in het eerste lid.

Artikel 8.6 Stofhinder

Tijdens het uitvoeren van bouw- en sloopwerkzaamheden worden maatregelen getroffen om visueel waarneembare stofverspreiding buiten het bouw- of sloopterrein te voorkomen.

Artikel 8.7 Grondwaterstand

Het bemalen van bouwputten, leidingsleuven en andere tijdelijke ontgravingen ten behoeve van bouwwerkzaamheden leidt niet tot een zodanige wijziging van de grondwaterstand dat gevaar kan ontstaan voor de veiligheid van belendingen.

Artikel 8.8 Aansturingsartikel

1. Bouw- en sloopwerkzaamheden worden zodanig uitgevoerd dat tijdens de uitvoering vrijkomend bouw- en sloopafval deugdelijk wordt gescheiden.
2. Aan de in het eerste lid gestelde eis wordt voldaan door toepassing van de voorschriften in deze afdeling en de krachtens die bepalingen gegeven voorschriften.

Artikel 8.9 Scheiden bouw- en sloopafval

Bij ministeriële regeling kunnen voorschriften worden gegeven over de te scheiden categorieën bouw- en sloopafval en de opslag en afvoer daarvan op en van het terrein bij het uitvoeren van bouw- of sloopwerkzaamheden.

Brandveilig gebruiken

Om brandveiligheid in gebouwen te realiseren, worden er vanuit de overheid eisen gesteld aan de manier waarop gebouwen **gebouwd** en **gebruikt** worden.

Ten aanzien van het brandveilig gebruik stelt de gemeente eisen op basis van de Bouwbesluit die van niet-bouwkundige aard zijn. Denk hierbij bijvoorbeeld aan blusmiddelen en het periodiek onderhoud (bijv. keuringen) hiervan. Deze regels zijn vastgelegd in de Bouwbesluit. In bepaalde gevallen is een omgevingsvergunning voor brandveilig gebruik of gebruiksmelding voor brandveilig gebruik noodzakelijk. Voor nadere informatie verwijst ik u de internetsite www.omgevingsloket.nl.

Overige bepalingen

Intrekken vergunning

Artikel 2.33 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht noemt een aantal gevallen waarin de omgevingsvergunning geheel of gedeeltelijk kan worden ingetrokken.

Wijzigen tenaamstelling

In artikel 2.25 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht staat de mogelijkheid om de omgevingsvergunning op een andere naam te zetten. Hiervoor dient een melding op grond van artikel 4.8 Besluit omgevingsrecht bij het bevoegd gezag te worden ingediend. De melding dient ten minste een maand voordat er gebruik van de vergunning wordt gemaakt ingediend te worden. Het niet melden is een strafbaar feit op grond van de Wet op de economische delicten.

Aan deze vergunning zijn op generlei wijze rechten van burgerrechtelijke aard te ontfanen in verband met het bouwen op of nabij de erfscheiding.

De vergunninghouder wordt er op gewezen dat voor het gebruik van bermen, voetpaden en gedeelten van wegen, voor zover deze in eigendom bij de gemeente zijn, voor de opslag van goederen en materieel en het plaatsen van containers, loodsen, keten e.d. een vergunning nodig is. Deze vergunning is nodig op grond van de Algemene Plaatselijke Verordening en dient vooraf te worden aangevraagd. Voor het plaatsen van containers, loodsen of keten kan een omgevingsvergunning voor bouwen vereist zijn

Stilleggen van de bouw

Het bevoegd gezag is bevoegd de bouw stil te leggen indien er wordt gebouwd: zonder omgevingsvergunning;

in afwijking van de omgevingsvergunning;

op grond bij of krachtens artikel 2.3 van het Besluit omgevingsrecht en er niettemin wordt geconstateerd, dat er wordt gebouwd in afwijking van het Bouwbesluit;

in afwijking van de voorschriften van de Bouwverordening.

Het geheel van bepalingen en bevoegdheden uit de wet- en regelgeving is van toepassing.

Wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming blijft ondanks deze omgevingsvergunning van toepassing. De Wet natuurbescherming verbiedt de verstoring en verontrusting van verblijfplaatsen van beschermde diersoorten en planten.

Een ieder dient dan ook voldoende zorg in acht te nemen voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leefomgeving.

De bedoelde zorg houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor flora of fauna kunnen worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voorzover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die gevolgen te voorkomen of, voorzover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Nadere informatie kunt u onder andere vinden op de website www.natuurloket.nl.

SCHADE:

Indien er door werkzaamheden die verband houden met het gebruik maken van deze vergunning schade aan de openbare ruimte wordt toegebracht worden de kosten van herstel bij u in rekening gebracht.

Overige aandachtspunten

- Het bouwen moet geschieden overeenkomstig het Bouwbesluit en de gemeentelijke Bouwverordening.
- Zolang de bouwwerkzaamheden niet zijn voltooid moeten alle opmetingen, ontgravingen, opbrekingen en onderzoeken worden verricht, welke door het team handhaving van de provincie Overijssel in het kader van de controle op de naleving van de gemeentelijke bouwverordening en van het Bouwbesluit nodig acht.
- Tijdens de bouw dienen, conform artikel 4.8 van de gemeentelijke Bouwverordening, alle veiligheidsmaatregelen te worden genomen om het bouwen en alles wat daarmee in verband staat op een veilige wijze te laten plaatsvinden.
- Tijdens de bouw dient, conform artikel 4.9 van de gemeentelijke Bouwverordening, het terrein waarop wordt gebouwd, grond wordt ontgraven of dergelijke werkzaamheden worden verricht, te worden afgescheiden indien gevaar of hinder te duchten is, tenzij het team Toezicht en Handhaving van de gemeente Zwartewaterland dit niet nodig acht.
- Tenminste 24 uur voordat met het storten van gewapend beton wordt begonnen, dient dit telefonisch te worden gemeld bij het bevoegd gezagteam handhaving van de provincie Overijssel.
- Op het bouwterrein moeten, zover van toepassing op het bouwwerk, aanwezig zijn en op verzoek van het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven: de omgevingsvergunning, andere vergunningen en ontheffingen, het bouwveiligheidsplan en eventueel de aanschrijving ingevolge de Woningwet.
- Tijdens de bouw dient, conform artikel 4.10 van de gemeentelijke Bouwverordening, de veiligheid van hulpmiddelen te worden gewaarborgd en dient hinder zo veel mogelijk te worden voorkomen. Het één en ander ter beoordeling van de gemeente Zwartewaterland.
- Tijdens de bouwwerkzaamheden dienen de openbare wegen, pleinen en plantsoenen schoon te worden gehouden. Alle schade aan openbare wegen, pleinen, plantsoenen en andere gemeentelijke eigendommen, ontstaan als gevolg van de bouwwerkzaamheden, dan wel door ontheffing van de bepaling van de Algemene Plaatselijke Verordening van deze gemeente dient te worden

aangegeven bij de gemeente. Deze schade moet door de houder van de omgevingsvergunning binnen de door de gemeente te stellen termijn en tot diens genoegen worden hersteld. Eventuele vervuiling dient op eerste aanzegging te worden verwijderd. Bij nalatigheid hiervan worden deze werkzaamheden uitgevoerd door derden, op kosten van de houder van de omgevingsvergunning.

- Het is nadrukkelijk verboden bouwmaterialen te plaatsen op de openbare weg. Bouwkranen en dergelijk materieel dienen zodanig te worden opgesteld dat er geen belemmering optreedt voor het verkeer, één en ander in overleg met de gemeente.
- Afval dat ontstaat als gevolg van de bouwwerkzaamheden dient te worden opgeslagen in de daarvoor bestemde container(s). Direct na gereedmelding van het bouwwerk dienen deze containers te worden verwijderd.
- Tijdens de bouwwerkzaamheden moeten, voor zover van toepassing, bij het gebruik van steigers, stellingen, schaftlokken, verbandmiddelen, toilet-, stroom- en drinkwatervoorzieningen e.d. de bepalingen van en krachtens de Veiligheidswet in acht worden genomen.
- Bij of ten gevolge van de uitvoering van de bouwwerkzaamheden zullen eventueel ontgraven buizen en/of kabels, van gemeentewege, doch voor rekening van de vergunninghouder, worden omgelegd. Eén ander altijd in overleg en na goedkeuring van de gemeente.
- Volgens het Burgerlijk Wetboek dienen bouwwerken, inclusief de fundering en dakgoten op, dan wel boven het eigen perceel gebouwd te worden, tenzij hierover met alle betrokken partijen afwijkende afspraken gemaakt zijn. (opmerking: het wordt sterk aangeraden om zulke afspraken schriftelijk op te stellen en door alle betrokken partijen te laten ondertekenen.)
- Eventuele privaatrechtelijke overeenkomsten tussen de vergunninghouder en derden dienen altijd in acht te worden genomen.