

Dossiernummer: OMV/2024077256
Projectinhoudversie (PIV): V2
Inrichtingsnummer: 20190411-0051
Ondernemingsnummer exploitant: 0891347450

Ministerieel besluit over de omgevingsvergunningsaanvraag van de NV A&S ENERGIE voor een groene energiecentrale gelegen te 8780 Oostrozebeke, Nieuwenhovestraat 5.

OMGEVINGSVERGUNNINGSAANVRAAG

De aanvraag gaat over het wijzigen van een energiecentrale.

De aanvraag heeft voor wat betreft de ingedeelde inrichting of activiteit betrekking op terreinen gelegen te 8780 Oostrozebeke, Nieuwenhovestraat 5, zoals ingetekend op het Omgevingsloket onder situering:



Oorspronkelijke aanvraag (PIV1)

De aanvraag omvat voor wat de ingedeelde inrichting of activiteit betreft de uitbreiding en de wijziging:

De aanvraag omvat de volgende rubrieken:

Rubriek	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid
2.3.4.2.a)1°2°	Verandering	<ul style="list-style-type: none">- Uitbreiding afvalstoffenverbruik van 540 ton/dag met 45 ton/dag tot 585 ton/dag.- Verwijdering van de opslag van 1.000 m³ (300 ton) houtstof in 2 bovengrondse silo's van elk 500 m³.- Uitbreiding opslag en verwerking met de afvalstroom zeefoverloop	0 MW

2.3.4.2.a)2°2°	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Uitbreiding afvalstoffenverbruik van 540 ton/dag met 45 ton/dag tot 585 ton/dag - Verwijdering van de opslag van 1.000 m³ (300 ton) houtstof in 2 bovengrondse silo's van elk 500 m³. <p>Uitbreiding opslag en verwerking met de afvalstroom zeefoverloop</p>	0 MW
2 3 4 2 b)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Uitbreiding afvalstoffenverbruik van 540 ton/dag met 45 ton/dag tot 585 ton/dag. - Verwijdering van de opslag van 1.000 m³ (300 ton) houtstof in 2 bovengrondse silo's van elk 500 m³. - Uitbreiding opslag en verwerking met de afvalstroom zeefoverloop 	0 MWther
2.3.4 2 d)	Verandering	Uitbreiding afvalstoffenverbruik met 45 ton/dag. van 540 ton/dag tot 585 ton/dag.	0 MWther
2.4.2.a)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Uitbreiding verwerkingscapaciteit met 1,88 ton/uur. van ca 22,5 ton/uur tot 24,38 ton/uur. - Uitbreiding opslag en verwerking met de afvalstroom zeefoverloop 	1,88 ton/uur
2.4.2.b) (X)	Verandering	Uitbreiding verwerkingscapaciteit met 45 ton/dag: van ca. 540 ton/dag tot 585 ton/dag.	45 ton/dag
2.4 3.b)2° (X)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Uitbreiding verwerkingscapaciteit met 45 ton/dag. van ca. 540 ton/dag tot 585 ton/dag. - Uitbreiding opslag en verwerking met de afvalstroom zeefoverloop - Uitbreiding met een kleinschalige vaste breekinstallatie met een vermogen van 130 kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal. 	45 ton/dag
2.4.5 (X)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Verwijdering van de opslag van 1.000 m³ (300 ton) houtstof in 2 bovengrondse silo's van elk 500 m³ - Uitbreiding opslag en verwerking met de afvalstroom zeefoverloop 	-300 ton
16 3.2°b)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Uitbreiding (regularisatie) met airco MSR 3: drijfkracht 4,77 kW, koelvermogen 13,4 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 4 kg - Verwijdering van airco stof silo drijfkracht 0,92 kW, koelvermogen 1,86 kW, koelmiddel R134A en hoeveelheid koelmiddel 0,95 kg - Verwijdering van airco stof CO drijfkracht 0,6 kW, koelvermogen 0,99 kW, koelmiddel R134A en hoeveelheid koelmiddel 0,325 kg 	3,25 kW
43.1.3°	Verandering	De capaciteit van de wervelbedoven blijft hetzelfde namelijk 80 MWther (27 MWel) Zeefoverloop mee verwerkt	0 kW

43.3.2° (X)	Verandering	De capaciteit van de wervelbedoven blijft hetzelfde namelijk 80 MWther (27 MWel). Zeefoverloop mee verwerkt	0 MW
43.4.	Verandering	De capaciteit van de wervelbedoven blijft hetzelfde namelijk 80 MWther (27 MWel). Zeefoverloop mee verwerkt	0 MW

zodat de ingedeelde inrichting of activiteit voortaan omvat:

Rubriek	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Klasse
2.3.4.2 a)1°2°	<ul style="list-style-type: none"> - Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval en zeefoverloop met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca. 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar). - Totale opslag = 80.250 m³ <ul style="list-style-type: none"> o Opslag 20.000 m³ (5.700 ton) fijngebroken hout, fijngebroken verduurzaamd hout en zeefoverloop in een opslaghal o Opslag 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo o Opslag 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³ o Opslag 60 000 m³ (ca. 17.000 ton) niet recycleerbaar houtafval en zeefoverloop in de bijkomende opslaghal 	80 MW	1
2.3.4 2.a)2°2°	<ul style="list-style-type: none"> - Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval en zeefoverloop met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca. 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar). - Totale opslag = 80.250 m³ <ul style="list-style-type: none"> o Opslag 20.000 m³ (5.700 ton) fijngebroken hout, fijngebroken verduurzaamd hout en zeefoverloop in een opslaghal o Opslag 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo o Opslag 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³ o Opslag 60.000 m³ (ca. 17.000 ton) niet recycleerbaar houtafval en zeefoverloop in de bijkomende opslaghal 	80 MW	1

2.3.4.2 b)	<ul style="list-style-type: none"> - Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval en zeefoverloop met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar) - Totale opslag = 80 250 m³ <ul style="list-style-type: none"> o Opslag 20 000 m³ (5.700 ton) fijngebroken hout, fijngebroken verduurzaamd hout en zeefoverloop in een opslaghal o Opslag 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo o Opslag 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³ o Opslag 60.000 m³ (ca. 17.000 ton) niet recycleerbaar houtafval en zeefoverloop in de bijkomende opslaghal 	80 MWther	1
2.3.4.2.d)	<ul style="list-style-type: none"> - Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor vezels afkomstig van papierproductie met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar). - Totale opslag = 188 m³: Opslag 188 m³ (150 ton) vezels afkomstig van papierproductie in een opslaghal om onmiddellijk te mengen met het fijngebroken hout en onmiddellijke aanvoer naar verbrandingsinstallatie. 	80 MWther	1
2.4.2 a)	<p>Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval, zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca. 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca. 8 400 bedrijfsuren/jaar).</p>	24,38 ton/uur	1, S
2.4.2.b)	<p>Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar).</p>	585 ton/dag	1, X, S
2.4.3.b)2°	<p>Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval, zeefoverloop en vezels afkomstig van</p>	585 ton/dag	1, X, S

	<p>papierproductie met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther</p> <p>Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca. 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar) ook voor het opschonen van het te verbranden niet recycleerbaar afval.</p> <p>Diverse voorbehandelingsinstallaties:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ontijzering - Windzifter - Schijvenbed - ontijzering en non ferro afscheiding stroom windzifter - 3D-zeef - externe mobiele breekinstallatie - kleinschalige vaste breekinstallatie 		
2 4 5	<p>Totale opslag = 80.438 m³ of 22.915 ton:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opslag 20.000 m³ (5.700 ton) fijngebroken hout, fijngebroken verduurzaamd hout en zeefoverloop in een opslaghal - Opslag 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo - Opslag 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³ - Opslag 188 m³ (150 ton) vezels afkomstig van papierproductie in een opslaghal om onmiddellijk te mengen met het fijngebroken hout en onmiddellijke aanvoer naar verbrandingsinstallatie. - Opslag 60.000 m³ (ca 17 000 ton) niet recycleerbaar houtafval en zeefoverloop in de bijkomende opslaghal 	22.915 ton	1, X, S
3.2.2°b)	Het lozen van huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering nog niet aangesloten op de RWZI Ingelmunster met een max. debiet van 1 m ³ /u, 5 m ³ /dag en 900 m ³ /jaar	900 m ³ /jaar	2
3.4.1°a)	Het lozen van bedrijfsafvalwater in de openbare riolering nog niet aangesloten op de RWZI Ingelmunster met een max. debiet van 2 m ³ /u, 48 m ³ /dag en 17.500 m ³ /jaar	2 m ³ /uur	3
6.4.1°	<p>Opslag van 3 000 l olie o.a. smeerolie, . in verplaatsbare recipienten namelijk vaten met een inhoud van 208 l en productieverpakkingen met een inhoud van max. 30 l of 30 kg</p> <p>Opslag van 1.350 l afvalolie in hiervoor bestemde verplaatsbare recipienten in afwachting van ophaling door erkend IHM</p>	4.350 liter	3
6.5 1°	1 verdeelslang voor stookolie (verbonden aan stookolieopslag - bevoorrading eigen wielladers)	1 verdeelslang	3
12.1.1.3°	Generator (33 MW elektrisch vermogen) 33.275 kVA	33.775 kVA	1

	Nooddiesel (400 kW elektrisch vermogen) 500 kVA Geïnstalleerd totaal elektrisch schijnbaar vermogen 33.775 kVA		
12.2.2°	3 transformatoren 2 x 1.600 kVA en 1 x 4.100 kVA	7 300 kVA	2
15.1.1°	Stalplaats voor 5 voertuigen (wielladers en vrachtwagens)	5 voertuigen	3
16.3.2°b)	<p>Persluchtunit met 3 compressoren van elk 75 kW (inhoud luchtvat = 8.000 l)</p> <p>Airco burelen 1 en 2: drijfkracht 2 x 1,41 kW, koelvermogen 2 x 5 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 2 x 1,7 kg</p> <p>Airco bureel 3: drijfkracht 3,22 kW, koelvermogen 10 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 2,9 kg</p> <p>Airco controlekamer: drijfkracht 2,28 kW, koelvermogen 7,1 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 2,75 kg</p> <p>Airco's MSR 1 en 2 en 3: drijfkracht 3 x 4,77 kW, koelvermogen 3 x 13,4 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 3 x 4 kg</p> <p>Airco's 690 V 1, 2, 3 en 4 drijfkracht 4 x 4,45 kW, koelvermogen 4 x 13,1 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 4 x 2,9 kg</p> <p>Airco MCC 1 drijfkracht 15,01 kW, koelvermogen 22,5 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 7,1 kg</p> <p>Airco MCC 2 drijfkracht 15,01 kW, koelvermogen 22,5 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 7,1 kg</p> <p>Zie verder addendum C4A onder extra informatie.</p>	369 kW	2
17.1 2.1.2°	<p>Opslag gassen in verplaatsbare recipiënten, namelijk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200 l waterstof - 400 l zuurstof - 250 l acetyleen - 370 l mengsel argon+CO2 - 830 l argon - 10 l mengsel O2 + N2 - 600 l stikstof (gasblussing) - 1.600 l mengsel argon + N2 (gasblussing) - 350 l mengsel waterstof + N2 - 50 l stikstof - 20 l propaan + N2 - 20 l O2+CO2+N2 - 20 l CO+SO2+NO+N2 - 20 l NO2+N2 	4.740 liter	2

	Totale opslag = 4.740 l		
17.3.2 1.1.2°	42,25 ton stookolie opslag in bovengrondse, dubbelwandige houder voorzien van een permanent lekdetectiesysteem en een overvulbeveiliging 0,845 ton stookolie opslag in bovengrondse, enkelwandige houder voorzien van een inkuiping, een permanent lekdetectiesysteem en een overvulbeveiliging Totale opslag = 43,1 ton	43,1 ton	2
17.3.4.3°	70 ton kalk (Ca(OH) ₂) opslag in een bovengrondse silo 39 ton ammonia (24,5 %) opslag in een bovengrondse, dubbelwandige houder voorzien van een permanent lekdetectiesysteem en een overvulbeveiliging Totale opslag = 109 ton	109 ton	1
17.3.6.3°	70 ton kalk (Ca(OH) ₂) opslag in een bovengrondse silo 39 ton ammonia (24,5 %) opslag in een bovengrondse, dubbelwandige houder voorzien van een permanent lekdetectiesysteem en een overvulbeveiliging Totale opslag = 109 ton	109 ton	1
17 4.	50 kg trinatriumfosfaat (poeder) in productieverpakking met een inhoud van 25 kg 250 kg detergent in productieverpakking met een inhoud van max. 30 l of 30 kg 500 l verf, thinner, ? in productieverpakking met een inhoud van max. 30 l of 30 kg 100 l white spirit in productieverpakking met een inhoud van max. 30 l of 30 kg 800 l olien, vetten, dichtingspasta, ? in productieverpakking met een inhoud van max 30 l of 30 kg 400 l natriumhydroxide (5-51 %) in productieverpakking met een inhoud van 25 l 400 l citroenzuur (> = 20 %) in productieverpakking met een inhoud van 25 l 400 l polyaluminiumchloride in productieverpakking met een inhoud van 25 l 400 l natriumhypochloriet (5 < 20 %) in	3.310 liter	3

	<p>productieverpakking met een inhoud van 25 l</p> <p>10 l ontvetter in productieverpakking met een inhoud van 5 l</p> <p>Totale opslag = 300 kg en 3.010 l</p>		
29.5.2 1°a)	<p>Werkplaats met diverse metaalbewerkingsmachines: draaibank, zaagmachine, boormachine, freesmachine en slijpsteen</p> <p>Totale geïnstalleerde drijfkracht = 20 kW</p>	20 kW	3
31.1.1°a)	<p>Nooddiesel met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 1.263 kWther - slechts voor 50% in rekening te brengen gezien minder dan 500 bedrijfsuren/kalenderjaar - namelijk 631,5 kWther</p> <p>Bluswaterpompen met een thermisch ingangsvermogen van 2 x 185 kWther - slechts voor 50% in rekening te brengen gezien minder dan 500 bedrijfsuren/kalenderjaar: namelijk 185 kWther - incl. opslag 2 x 700 l diesel geïntegreerd in bluswaterpompen</p> <p>Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen = 816,5 kWther</p>	816,5 kW	3
39.1.3°	Boiler inclusief drum (max 90 bar - 520 °C) met een waterinhoud van 90.000 l	90.000 liter	2
39.2 2°	<p>Stoomwarmtewisselaar met een waterinhoud van 7.000 l en voedingswatertank inclusief ontgasser (6 bar - 150 °C) met een waterinhoud van 60.000 l</p> <p>Stoomwarmtewisselaar met een waterinhoud van ca. 6.500 l</p> <p>Totale waterinhoud = 73 500 l</p>	73.500 liter	2
39.5.1°	Condens turbine 33 MW	33 MW	2
43.1.3°	<p>2 start- en 2 steunbranders met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 51,6 MWther</p> <p>Volledig uitgeruste wervelbedoven ? meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval , zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 80 MWther</p> <p>Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen = 131,6 MWther = 131.600 kWther</p>	131 600 kW	1
43.3.2°	<p>2 start- en 2 steunbranders met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 51,6 MWther</p> <p>Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar</p>	133,233 MW	1, X, S

	<p>houtafval, zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 80 MWther</p> <p>Nooddiesel met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 1.263 kWther</p> <p>Bluswaterpompen met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 2 x 185 kWther= 370 kWther</p> <p>Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen = 133,233 MWther</p>		
43.4	<p>2 start- en 2 steunbranders met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 51,6 MWther</p> <p>Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval, zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 80 MWther</p> <p>Nooddiesel met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 1.263 kWther</p> <p>Bluswaterpompen met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 2 x 185 kWther= 370 kWther</p> <p>Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen = 133,233 MWther</p>	133,233 MW	1, Y

(*) Opmerkingen rubrieken.

- rubriek 2.45 omvat afvalstoffen die mogelijks niet-gevaarlijk zijn. Het bedrijf geeft aan dat geopteerd is om de volledige opslag van de te verbranden afvalstoffen onder rubriek 2.45 op te nemen aangezien niet steeds kan worden gegarandeerd dat het niet-gevaarlijk houtafval geen gevaarlijk houtafval bevat;
- rubriek 2.31 Opslag en mechanische behandeling van afvalstoffen is mogelijks van toepassing voor de eigen breekinstallatie, Artikel 5.2.3bis 01. vermeldt dat afvalverbrandingsinstallaties en meeverbrandingsinstallaties ook alle verbrandingsstraten of meeverbrandingsstraten en de voorzieningen voor de ontvangst, de opslag en de voorbehandeling ter plaatse van het afval, de systemen voor de toevoer van afval ... omvatten Het is aangewezen om de breekinstallatie op te nemen onder rubrieken 2.3.4..

De volgende rubrieken zijn niet langer van toepassing.

- Op 16 november 2022 werd de VLAREM-trein 2019 gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad. Het merendeel van de bepalingen trad in werking op 26 november 2022. Een beperkt aantal bepalingen trad later in werking op 12 december 2022, waaronder voor bepaalde aspecten met betrekking tot transformatoren en accumulatoren. De aangevraagde rubriek 12.2.1°/ 12.3 werd opgeheven en wordt bijgevolg niet meer opgenomen in de gecoördineerde toestand
- 17.1.2.2.2° Opslag van 3100 l gas - CO2 in een vaste reservoir voor de inertisering (blussing) van de houtstofsilo's

- De opslag van houtstof in silo's wordt geschrapt aangezien deze afvalstof niet meer zal worden verbrand.

Wijziging van de aanvraag (PIV2)

Op 2 augustus 2024 werd de aanvraag gewijzigd door een uitbreiding van de effecten op de omgeving naar aanleiding van de programmatische aanpak stikstof en een bijkomende bijstelling van voorwaarden.

De gewestelijke omgevingsambtenaar heeft op 12 augustus 2024 het wijzigingsverzoek aanvaard zonder de organisatie van een nieuw openbaar onderzoek. De wijzigingen komen tegemoet aan uitgebrachte adviezen en doen geen afbreuk aan de bescherming van de mens of het milieu of de goede ruimtelijke ordening. De wijzigingen brengen tevens geen schending van de rechten van derden met zich meebrengt.

Deze wijzigingen worden meegenomen in de beoordeling van de aanvraag.

REGELGEVEND KADER

De aanvraag wordt behandeld rekening houdend met de ter zake geldende wettelijke bepalingen, in het bijzonder het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (Omgevingsvergunningsdecreet), het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid (DABM), de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening (VCRO), het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu (Natuurdecreet), het decreet van 15 juli 2016 betreffende het Integraal Handelsvestigingsbeleid (decreet IHB) en hun uitvoeringsbesluiten.

ONTVANKELIJKHEID EN VOLLEDIGHEID

De aanvraag werd ingediend door A&S Energie, Nieuwenhovestraat 5, 8780 Oostrozebeke, en per beveiligde zending verzonden en ontvangen op 30 mei 2024.

De aanvraag is volledig en ontvankelijk verklaard op 19 juni 2024.

De aanvraag valt onder punt 18° van de lijst van de Vlaamse projecten vastgesteld in toepassing van artikel 2 van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning.

“aanvragen met betrekking tot afvalverbrandingsinstallaties met een capaciteit van minstens 50.000 ton/jaar”

De Vlaamse Regering is bevoegd om in eerste administratieve aanleg een beslissing te nemen over aanvragen met betrekking tot een rubriek van de Vlaamse Lijst, die volgens de gewone procedure en met advies van de gewestelijke omgevingsvergunningscommissie worden behandeld.

De Vlaamse minister van Omgeving en Landbouw is bevoegd om op te treden voor de Vlaamse Regering met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 30 september 2024 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering.

OPENBAAR ONDERZOEK

Het openbaar onderzoek vond plaats van 29 juni 2024 tot en met 28 juli 2024 in de Oostrozebeke. Er werden geen bezwaarschriften ingediend

ADVIEZEN

Op 8 juli 2024 deelt het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) in een bericht op het Omgevingsloket mee dat een gunstig advies wordt verleend aangezien aanvragen met een impactscore lager of gelijk aan 1% volgens het stikstofdecreet geen betekenisvolle aantasting impliceert voor de instandhoudingsdoelstellingen van de speciale beschermingszone.

Het advies van 10 juli 2024 van het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap (VEKA) is gunstig

Het eerste advies van 1 augustus 2024 van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) (Water – Lucht (industrie)) is ongunstig. Het tweede advies van 19 augustus 2024 van de VMM (Water – Lucht (industrie)) is gunstig

Het geïntegreerde advies van 2 augustus 2024 van de afdeling Gebiedsontwikkeling, Omgevingsplanning en -projecten (GOP) van het Departement Omgeving is voorwaardelijk gunstig

Het advies van 6 augustus 2024 van de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM) is gunstig.

Het advies van 8 augustus 2024 van het departement Zorg is ongunstig. Het tweede advies van 3 september 2024 van departement Zorg is gunstig

Het advies van 9 augustus 2024 van het college van burgemeester en schepenen van Oostrozebeke is voorwaardelijk gunstig

GOVC

De aanvrager werd tijdens de gewestelijke omgevingsvergunningscommissie van 10 september 2024 gehoord en verklaarde hierbij het volgende:

- de adviezen zijn gelezen,
- de opslaghal is voorzien van sproeiers waardoor de voorgestelde bijzondere voorwaarde om de breker te voorzien van sproeiers overbodig is. De aanvrager stemt in om de bijzondere voorwaarde aan te passen zodat de sproeiers steeds in werking zullen zijn tijdens het breken;

- het beendermeel wordt niet meer verwerkt, waardoor de bijzondere voorwaarde kan worden geschrapt;
- de hernieuwing van de omgevingsvergunning komt er binnenkort aan

Het advies van 10 september 2024 van de Gewestelijke Omgevingsvergunningscommissie is voorwaardelijk gunstig

HISTORIEK

De volgende vergunningen voor de exploitatie van de ingedeelde inrichting of activiteit zijn gekend:

milieuvergunningen

overheid	referentie	datum besluit	Vervaldatum	Voorwerp
Deputatie	37010/91/1/A/1	18/05/2006	25/10/2026	Verlenen van een vergunning voor het exploiteren van een nieuwe inrichting, zijnde een bio-WKK-installatie
Deputatie	37010/91/2/W/1	08/07/2010	25/10/2026	Deels verlenen van een vergunning voor een wijziging van voorwaarden (schrapping voorwaarde om afgezogen lucht te gebruiken als verbrandingslucht)
Deputatie	37010/91/2/M/2	07/10/2010	25/10/2026	Aktenaam van mededeling kleine verandering
Deputatie	37010/91/2/W/2	19/01/2012	25/10/2026	Wijziging vergunningsvoorwaarden door schrappen van levering warmte
Deputatie	37010/91/2/A/1	27/04/2017	25/10/2026	Verlenen van een vergunning voor verandering door toevoegen voorbehandeling afval

omgevingsvergunningen

overheid ⁽¹⁾	referentie	datum besluit	Vervaldatum	Voorwerp
MB	OMV/2019 049251	25/09/2019	25/10/2026	Verlenen van een vergunning voor de uitbreiding en bijstelling van een voorwaarde
MB	OMV/2021 019911	05/07/2021	25/10/2026	Uitbreiding en verandering van de meeverbrandingsinstallatie
MB	OMV/2021 069718	27/09/2021	25/10/2026	Bijstelling milieuvorwaarden (naar aanleiding van de GPBV-evaluatie)
MB	OMV/2022 134407	19/09/2023	25/10/2026	Uitbreiding en verandering van de meeverbrandingsinstallatie

⁽¹⁾MB = besluit bevoegde Vlaamse minister

De volgende relevante stedenbouwkundige vergunningen zijn gekend.

Stedenbouwkundige vergunning verleend door het college van burgemeester en schepenen van Oostrozebeke van 26 oktober 2006 voor het bouwen van een bio-wkk-installatie (referentie 8 00/37010/236 28).

BESCHRIJVING OMGEVING

De omgeving van de aanvraag wordt gekenmerkt door een bedrijventerrein gelegen in het noordwesten van de gemeente Oostrozebeke. De site wordt in het zuiden begrensd door de expresweg N382 en het kanaal Roeselare-Leie. Het bedrijf maakt deel uit van een groter geheel aan bestaande bedrijven, waarvan de cluster zich ten westen van de aanvraag bevindt. Ten oosten van het bedrijf bevindt zich een open ruimte, voornamelijk gericht op landbouwgebruik.

Wegen.

De aanvraag is gelegen aan een weg die met duurzame materialen is verhard en is voorzien van een elektriciteitsnet.

Waterlopen.

Het projectgebied ligt naast de Leie maar stroomt in eerste instantie af naar de Hulstebeek, een geklasseerde waterloop van 2de categorie.

Natuur:

Het meest nabijgelegen habitatrictlijngebied, vogelrichtlijngebied of gebied van het VEN of het IVON ligt op meer dan 2 km van de aanvraag.

Onroerend Erfgoed:

Ten zuiden van de aanvraag op een afstand van circa 115 m ligt het bouwkundige erfgoed 'Neerhof Goet van Nieuwenhove'.

Afstand.

De aanvraag is gelegen op een afstand van circa 370 m van een woongebied met landelijk karakter.

PLANOLOGISCHE LIGGING

Plannen van aanleg en de ruimtelijke uitvoeringsplannen

De aanvraag is volgens het gewestplan 'Roeselare-Tielt', vastgesteld bij koninklijk besluit van 17 december 1979, gelegen in agrarisch gebied.

De aanvraag is volgens het gewestelijk ruimtelijk uitvoeringsplan (GRUP) 'Historisch gegroeid bedrijf Spano te Oostrozebeke', vastgesteld bij besluit van de Vlaamse Regering van 4 juli 2003 gelegen in een zone voor bedrijfsactiviteiten van het historisch gegroeid bedrijf.

De aanvraag is volgens het provinciaal ruimtelijk uitvoeringsplan (PRUP) 'Solitaire vakantiewoningen – Midden West-Vlaanderen', vastgesteld bij besluit van de provincieraad van 22 juni 2017 gelegen in een overdruk solitaire vakantiewoningen.

De aanvraag is niet gelegen binnen een gemeentelijk ruimtelijk uitvoeringsplan, noch binnen een plan van aanleg, noch binnen de begrenzing van een goedgekeurde en niet-vervallen verkaveling

Bepaling van het plan dat van toepassing is op de aanvraag

De aangevraagde ingedeelde inrichting of activiteit moet beoordeeld worden aan de hand van de stedenbouwkundige voorschriften van het GRUP 'Historisch gegroeid bedrijf Spano te Oostrozebeke'.

VERPLICHTINGEN VANUIT EUROPESE REGELGEVING

Milieueffectrapportage

De aanvraag heeft betrekking op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage III van het project-MER-besluit, meer bepaald rubrieken *"11.b) Andere projecten, installaties voor de verwijdering van afval (projecten die niet onder bijlage I of II vallen)"* en *"13 Wijziging of uitbreiding van projecten, wijziging of uitbreiding van projecten van bijlage I, II of III waarvoor reeds een vergunning is afgegeven en die zijn of worden uitgevoerd (niet in bijlage I of II opgenomen wijziging of uitbreiding)"* en de aanvraag omvat een m.e.r.-screening.

De aanvraag betreft in hoofdzaak een uitbreiding van de afvalstoffenverwerkingscapaciteit (met 45 ton/dag) zonder dat de capaciteit van de wervelbedoven wijzigt (80 MWth). Daarnaast wordt ook een kleinschalige, vaste breekinstallatie aangevraagd (130 kW).

Met betrekking tot de luchtmissies zijn in hoofdzaak de NO_x-emissies via de schouw relevant. Er werden depositieberekeningen uitgevoerd, er zijn geen relevante deposities op waardevolle natuur (SBZ/VEN-gebieden). De kleinschalige breekinstallatie wordt binnen in de opslaghal opgesteld; de gevraagde veranderingen geven geen relevante verandering in de geluidsimpact.

De gevraagde verandering geeft geen aanleiding tot wijzigingen in de afvalwaterlozingen, noch zullen de veranderingen een impact hebben op bodem of grondwater (de breekinstallatie staat binnen op een vloeistofdichte vloer).

De aanvraag geeft aan dat er geen bijkomende mobiliteit wordt gegenereerd. De transporturen en het aantal transporten wijzigt niet

Uit bovenstaand onderzoek blijkt dat de aanvraag afdoende werd getoetst aan de relevante selectiecriteria, zoals opgenomen in bijlage II van het DABM.

Er wordt vastgesteld dat in het licht van de kenmerken van het project, de plaatselijke omstandigheden en de kenmerken van zijn potentiële effecten, er op basis van de gegevens in de aanvraag geen aanzienlijke gevolgen voor het milieu zijn en een project-MER redelijkerwijze geen nieuwe of bijkomende gegevens over aanzienlijke milieueffecten zal bevatten. Bijgevolg moet er voor deze aanvraag geen milieueffectrapport worden opgemaakt

Veiligheidsrapportage

De aanvraag heeft geen betrekking op rubriek 17.2.2 of rubriek 48.1.1.1.b van de indelingslijst.

GPBV-installatie

De ingedeelde inrichting of activiteit omvat overeenkomstig de RIE (Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)) een GPBV-installatie waarvoor in toepassing van artikel 2.1.1 van titel III van het VLAREM uitdrukkelijk is gesteld dat alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging moeten getroffen worden door toepassing van de beste beschikbare technieken zodat geen belangrijke verontreiniging veroorzaakt kan worden

De volgende VLAREM-X-rubrieken zijn van toepassing.

- Rubriek 2.4.2 a) *de verbranding van bio-massa-afval met een verwerkingscapaciteit van 22,5 ton/uur die de hoofdactiviteit omvat;*
- Rubrieken 43.3.2° *stookinstallaties totaal 133,233 MWth, onder meer een wervelbedoven 80 MWth voor de verbranding van biomassa-afval en verontreinigd behandeld houtafval, 2.4.2 b) de verbranding van verontreinigd behandeld houtafval met een verwerkingscapaciteit van 540 ton/dag, 2.4.3.b)2° voorbehandeling van afval voor verbranding of meeverbranding en 2.4.5 tijdelijke opslag van 23.125 ton gevaarlijke afvalstoffen, namelijk*
 - Opslag 1.000 m³ (300 ton) houtstof in 2 bovengrondse silo's van elk 500 m³
 - Opslag 20.000 m³ (5.700 ton) fijngebroken hout en fijngebroken verduurzaamd hout in een opslaghal
 - Opslag 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo
 - Opslag 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³
 - Opslag 188 m³ (150 ton) vezels afkomstig van papierproductie in een opslaghal om onmiddellijk te mengen met het fijngebroken hout en onmiddellijke aanvoer naar verbrandingsinstallatie.
 - Opslag 60.000 m³ (circa 17.000 ton) niet-recycleerbaar houtafval in de bijkomende opslaghaldie de nevenactiviteit omvat

De BREFs WI en LCP zijn van toepassing voor deze ingedeelde inrichting of activiteit.

Het voorwerp van de aanvraag heeft betrekking op de GPBV-installatie(s) of de daarmee rechtstreeks samenhangende activiteiten die technisch in verband staan met de GPBV-installatie. Aangezien het om een capaciteitswijziging gaat en geen relevante wijziging van de GPBV-installatie(s) (enkel een beperkte wijziging (het toevoegen van een breker)), wordt geen GPBV-evaluatie uitgevoerd.

Het bedrijf wordt er op gewezen dat de BREFs WI en LCP van toepassing zijn en dat de BBT's van deze BREF's alsook de overeenkomstige bepalingen van titel III van het VLAREM moeten worden nageleefd.

De aanvraag heeft betrekking op de GPBV-rubrieken 2.4.2.a), 2.4.2.b), 2.4.3.b)2° en 2.4.5 die in de achtste kolom van de indelingslijst de kenletter S hebben. De aanvraag omvat geen verslag van een oriënterend bodemonderzoek of bevat geen bodemattest van OVAM, waaruit blijkt dat met dat oriënterend bodemonderzoek voldaan is aan de bodemonderzoeksplicht, vastgesteld door

en krachtens artikel 33bis van het decreet van 27 oktober 2006 betreffende de bodemsanering en de bodembescherming.

BKG-inrichting

De aanvraag omvat geen wijziging van de BKG-installatie (rubriek 43.4).

Energie-intensieve inrichting

Het jaarlijks finaal energiegebruik van de vestiging waartoe de ingedeelde inrichting of activiteit behoort betreft ten minste 0,1 PetaJoule, in casu 1,813184 PJ/jaar, zodat het een energie-intensieve inrichting betreft

De aanvraag betreft een verandering van een vestiging met een totaal jaarlijks finaal energiegebruik van ten minste 0,1 PetaJoule, waarbij de verandering een jaarlijks finaal energiegebruik van minder dan 10 TJ met zich meebrengt. Een energiestudie is niet vereist

BEOORDELING

Aanvraag (inclusief wijzigingen)

Op de site worden niet-recycleerbaar houtafval en niet-recycleerbare vezels van de papierproductie verbrand voor de productie van groene elektriciteit en warmte. Omwille van de energiecrisis en de verbeterde sorteertechnieken heeft de aangeleverde brandstof sinds 2022 een lagere calorische waarde.

De aanvraag geeft aan dat een uitbreiding van het afvalstoffenverbruik (de hoeveelheid verwerkte brandstof, op heden vergund 540 ton/dag) met 45 ton/dag tot 585 ton/dag noodzakelijk is. De capaciteit van de wervelbedoven blijft behouden, namelijk 80 MWth (27 MWel).

Deze uitbreiding is berekend op basis van het maximaal realistisch aantal draaiuren van de turbine (namelijk ca 8400 uren, wat overeenkomt met een totale afvalstoffenverbruik van circa 204750 ton), bepaald aan de hand van een studie d.d. 26 december 2022 (bijzondere voorwaarde opgenomen in omgevingsvergunning met OMV-nummer OMV/2021069718)

Er wordt bijgevolg een uitbreiding tot een totale verwerkingscapaciteit van 24,38 ton/u, 585 ton/dag en 204.750 ton (8.400 bedrijfsuren/jaar) gevraagd.

Naast een uitbreiding in verwerkingscapaciteit wordt gevraagd om de te verbranden stromen uit te breiden met de houtige fractie die overblijft bij het zeven van compost bij de vergunde compostering. De aanvrager geeft mee dat OVAM deze stroom beschouwt als een afvalstroom die niet onder het verbrandingsverbod valt (aangezien het reeds gerecycleerd is). De zeefoverloop mag, volgens de aanvrager, worden verwerkt door de groene energiecentrale A&S Energie nv (biomassa-installatie).

Daarnaast is het de bedoeling om een kleinschalige vaste breekinstallatie met een vermogen van 130 kW en ca. 2.000 draaiuren per jaar te voorzien in de opslaghal (ter hoogte van de *walking floor*-aanvoer) Met deze breker kan het oversized materiaal, dat bij de 3D-zeef ontstaat, ter plaatse worden gebroken Door het inzetten van dergelijke installatie is het extern breken niet meer vereist. De toevoer van het te breken materiaal zal gebeuren via de wiellader en de afvoer van het gebroken materiaal zal rechtstreeks op de *walking floor* terechtkomen om zo terug in het automatisch transportsysteem te komen

Verder wordt de opslag van 1000 m³ houtstof (300 ton) in twee bovengrondse silo's geschrapt. De bijhorende installaties, waaronder het CO₂-gas voor inertisering en de airco's worden eveneens verwijderd

Van deze aanvraag wordt gebruik gemaakt om de airco MSR 3 en de opslag van koelmiddel R410A te regulariseren

Afvalstoffen

De te verbranden afvalstoffen worden uitgebreid met de zeefoverloop, afkomstig van vergunde composteerinstallaties. Dergelijke zeefoverloop valt niet onder het verbrandingsverbod. De aanvrager geeft aan dat de zeefoverloop tijdelijk wordt opgeslagen in de opslaghallen aangezien de zeefoverloop via de *walking floor* onmiddellijk zal worden verwerkt

A&S Energie nv ziet er op toe dat voor de aangeleverde en verwerkte zeefoverloop de vrijstelling op milieueffing geldt. Hiervoor moet de zeefoverloop voldoen aan de volgende voorwaarden conform het Actieplan Voedselverlies en Biomassa(rest)stromen 2021 – 2025:

- de zeefoverloop is afkomstig van een vergunde composteringsinstallatie onderworpen aan kwaliteitsopvolging cf. het Algemeen Reglement van de Certificering, en beschikt over een keuringsattest voor compost;
- de zeefoverloop is het resultaat van het afzeven van de compost met een zeef met een minimale maaswijdte van 16 millimeter;
- de zeefoverloop mag maximaal 3 gewichtsprocent verontreiniging bevatten (dus niet-houtachtige, niet-inerte bestanddelen);
- een VLAREL-erkende staalnemer en een erkend laboratorium moeten de verontreiniging in de zeefoverloop zesmaandelijks (in zomer en winter) controleren.

In het kader van EU-ETS wordt van de zeefoverloop de biomassafractie bepaald o.b.v. stalen en analyse van de aangeleverde vrachten. De biomassafractie van de zeefoverloop bedraagt ca 99,97 %

Lucht

- Emissies van de exploitatie

De rookgassen van de houtafvalverbrandingsoven geven aanleiding tot emissies van stof, TOC, SO₂, NO_x, CO, HCl, HF, zware metalen en dioxines. De rookgassen van de verbrandingsinstallatie worden behandeld (rookgasreiniging) vooraleer ze via de schouw worden geëmitteerd. De exploitant stelt in het aanvraagdossier dat de gevraagde uitbreiding van de verwerkingscapaciteit weinig impact heeft op de totale jaarvrachten van de voormelde emissies. Voor de meeste pollutanten is dit inderdaad het geval, behoudens voor dioxines

Een overzicht van de dioxine emissiejaarvrachten van de laatste 3 jaren toont dat de deze aanzienlijk zijn toegenomen (zie onderstaande tabel). De dioxinejaarvracht in 2023 is meer dan verdubbeld t.o.v. 2021

	Afvalstoffenverbruik (ton)	Jaarvracht dioxines (mg TEQ)
2021	176.358	0,954
2022	197.706	1,223
2023	203.919	2,360

- Kwaliteit van de omgevingslucht

In Wielsbeke beschikt de VMM over metingen van de jaargemiddelde depositie van dioxines en PCB's. Deze meetplaats bevindt op een afstand van 4 km ten NO van het bedrijf. Sinds 2018 werden de metingen hier opgestart. Aanvankelijk waren de gemeten depositie erg laag maar in 2021 en 2022 werden sterk verhoogde waarden gemeten waarbij de VMM-drempelwaarde voor de jaargemiddelde depositie van 8,2 pg TEQ/(m² dag) werd overschreden. In 2023 werd terug een lage depositie gemeten. Onderstaande tabel toont een overzicht van de gemeten deposities sinds het begin van de metingen.

	Depositie dioxines & PCB's pg TEQ/(m ² .dag)
2018	5
2019	5
2020	4,3
2021	14,9
2022	9,2
2023	5,6

Op basis van bovenstaande informatie kon aanvankelijk geen gunstig advies worden verleend aangezien

- de evolutie van de dioxines-emissies in de periode 2021-2023 tonen een aanzienlijke stijging. Het is onduidelijk wat de oorzaak hiervan is. Vergelijking van het afvalstoffenverbruik van de afgelopen 3 jaren doet vermoeden dat de stijgende dioxine emissies te maken hebben met de sterk dalende kwaliteit van de brandstof. In het aanvraagdossier is hier echter niets over terug te vinden;
- de dioxine-depositie die wordt gemeten in Wielsbeke toonde in 2021 en 2022 een aanzienlijke verhoging met een overschrijding van de jaargemiddelde drempelwaarde. De lage waarden die in 2023 werden gemeten zouden een gevolg kunnen zijn van gunstige meteorologische omstandigheden op het moment waarop emissies pieken. Er dient daarom steeds gekeken te worden naar de afgelopen 3 jaren om een representatief beeld te krijgen van de deposities in de omgeving;
- omdat de voormelde meetpost zich redelijk ver van het bedrijf bevindt en er ook nog andere bronnen zijn in de omgeving, is het aangewezen om dispersieberekeningen uit te voeren van de dioxine- & PCB-depositie om zodoende het aandeel van A&S-Energy te kunnen bepalen. Hiervoor wordt in het aanvraagdossier verwezen naar een MER uit 2005. Gelet op het belang van deze informatie is het aangewezen dat de resultaten van deze berekeningen aan het huidig aanvraagdossier worden toegevoegd.

De ontbrekende informatie is aangevuld.

- de gerapporteerde emissies van dioxines in het IMJV kennen een stijgende trend de laatste jaren. Wel wordt de emissiegrenswaarde voor dioxines van 0,1 ng TEQ/Nm³ nog ruim gerespecteerd als ook de Vlarem III grenswaarde van 0,06 ng TEQ/Nm³;
- de stijging van de jaarvracht van dioxines wordt door de exploitant verklaard door een stijging van het debiet en de bedrijfsuren;

- de impactberekeningen van dioxines uit het MER van 2005 zijn nog steeds een worstcasebenadering door de volledige invulling van de emissiegrenswaarde en een hoger debiet dan in de actuele/geplande situatie. In dit MER werd op basis van een emissieconcentratie van 0,1 ng TEQ/Nm³ de impact op de dioxinedepositie in de omgeving bepaald;
- deze impactberekeningen tonen een verwaarloosbare impact aan op de omgeving ten opzichte van de huidige jaargemiddelde drempelwaarde;
- de maximale impact van de emissies van de installatie wordt ingeschat op ongeveer 1 km ten NO van de schouw. De meetplaats van VMM in Wielsbeke ligt op 4 km ten NO van het bedrijf. Gelet op de verwaarloosbare impact van het bedrijf op 1 km afstand is het weinig waarschijnlijk dat verhoogde depositiewaarden van dioxines op de meetplaats van VMM te wijten zijn aan dit bedrijf.

- Diffuse emissies

De uitbreiding met de bijkomende brandstofstroom en de breekinstallatie kan leiden tot bijkomende diffuse emissies. De zeefoverloop zal worden aangevoerd met vrachtwagens met ofwel een gesloten container ofwel een open container met dekzeil. Deze bepaling is reeds opgenomen als bijzondere voorwaarde.

De wegenis van het terrein zal regelmatig worden gereinigd.

Er wordt opgemerkt dat een in werking zijnde breekinstallatie dient te worden voorzien van actieve sproeiers om de stofverspreiding te beperken. Het bedrijf heeft aangegeven dat, de volledige opslaghal reeds voorzien is van een actieve vernevelingsinstallatie waardoor de eventuele diffuse stofemissies tijdens het breken onmiddellijk worden neergeslagen. De vernevelingsinstallatie zal actief zijn gedurende het breken. De voorgestelde bijzondere voorwaarde zal op basis van deze gegevens worden aangepast.

- Stuivende stoffen

De aanvraag geeft aan dat stuivende stoffen worden opgeslagen, onder andere zand, gebluste kalk, bruinkool, vliegashoudend materiaal, bodemas, fijn gebroken niet recycleerbare stoffen.

De zeefoverloop wordt aangeduid als een stuivende stof met stuifcategorie SC2. De opslag van dergelijke stoffen is voorzien in een gesloten aanvoerhal ter hoogte van de *walking floor* en betreft, na bijkomende informatie, een **tijdelijke** opslag. Het is aanbevolen om

- de tijdelijke opslag van de zeefoverloop op te nemen in de rubriekentabel;
- met betrekking tot de opslag van stuivende stoffen, de bepalingen, opgenomen in artikelen 4.4.7.2.4 tot en met 4.4.7.2.9. van titel II van het VLAREM op te nemen als bijzondere voorwaarden

- Geurhinder

De aanvrager geeft aan dat

- de poorten zo veel als mogelijk gesloten zullen zijn;
- de wegenis van het terrein regelmatig wordt gereinigd.

Er kan worden besloten dat de impact op lucht in de omgeving eerder beperkt zal zijn.

Energie

Zoals hierboven vermeld omvat de aanvraag een energie-intensieve inrichting.

De veranderingen hebben een jaarlijks finaal energiegebruik kleiner dan 10 TJ en worden als niet relevant voor het energiegebruik beschouwd. Het is bijgevolg niet vereist een energiestudie bij de vergunningsaanvraag te voegen.

In de aanvraag is opgenomen dat het bedrijf continu maatregelen onderzoekt en deze uitvoert indien mogelijk om het eigen energiegebruik tot een minimum te beperken en om de efficiëntie van de installatie te verhogen. Het energieplan wordt vierjaarlijks geactualiseerd.

Het bij de omgevingsvergunningsaanvraag toegevoegde energieplan toont op voldoende wijze aan dat er maatregelen werden onderzocht die het energieverbruik kunnen verminderen. Het energieplan is op 21 december 2022 door VEKA conform verklaard. Conform artikel 6.5.5, §1, 7° van het Energiebesluit moeten de energiebesparende maatregelen uit het energieplan met een interne rentevoet van minstens 13% na belastingen uiterlijk drie jaar na de conformverklaring van het energieplan worden uitgevoerd.

Bodem

Het volledige terrein is, met uitzondering van de parking (waterdoorlatend), volledig verhard.

De nieuwe breekinstallatie en de nieuwe brandstofstroomopslag, namelijk de zeefoverloop, worden in de opslaghallen voorzien. De vloer van deze opslaghallen is vloeistofdicht uitgevoerd.

De wegenis van het bedrijfsterrein wordt regelmatig gereinigd met een veegwagen. De afvoerputjes, greppels en KWS-afscheiders worden eveneens regelmatig gereinigd. Bij eventuele calamiteiten worden zowel het intern rioleringsstelsel als de KWS-afscheiders gecontroleerd en indien nodig gereinigd.

Er kan worden besloten dat het effect op de bodem door voorliggende aanvraag eerder beperkt zal zijn.

Geluid en trillingen

Voorliggende aanvraag bevat een mogelijke bron voor geluid, namelijk de kleinschalige breekinstallatie. De installatie zal binnen de opslaghal worden geplaatst. De poorten van deze hal zullen zo veel als mogelijk gesloten zijn.

Er wordt verwacht dat de impact op de omgeving eerder beperkt zal zijn aangezien de breekactiviteiten binnen zullen plaatsvinden. Het is aanbevolen om als bijzondere voorwaarde op te nemen dat controlemetingen dienen te worden uitgevoerd. In de vigerende vergunning is de voorwaarde reeds verankerd dat de poorten van de hallen zo veel als mogelijk gesloten zijn.

Externe veiligheid

De opslag en de aanvoer van de brandstoffen is onderworpen aan een regelmatige controle door het personeel.

Aanvankelijk leek het aangewezen om naar aanleiding van de bijkomende brandstofstroom (= de zeefoverloop), de volgende bijzondere voorwaarde opnieuw te laten uitvoeren:

Er is een verslag op de inrichting aanwezig met een brandveiligheidsscreening inzake de opslag van biomassa aanwezig. In dit verslag is ook aangegeven hoe de toezeggingen door de exploitant voor de veiligheid met betrekking tot volledige inrichting concreet zullen vertaald en toegepast worden bij de effectieve werking

Het bedrijf geeft echter aan dat de zeefoverloop een houtige stroom betreft met een hoger vochtgehalte (ca 10% hoger) dan het standaard houtafval. De zeefoverloop wordt via de *walking floor* onmiddellijk na de levering verwerkt. Er is bijgevolg **geen** bijkomende opslag in de opslaghal. De huidige brandbestrijdingsmaatregelen zijn dan ook meer dan voldoende voor deze bijkomende brandstofstroom. De bijzondere voorwaarde wordt bijgevolg niet opnieuw uitgevoerd.

Natuur

Binnen een straal van tien kilometer bevindt zich geen vogel- of habitatrictlijngebied. De meest nabijgelegen VEN-gebieden bevinden zich op drie kilometer en verder.

Zoals blijkt uit de gegevens opgenomen in het dossier (PIV2) voor wat betreft de stikstofemissie van de puntbronnen en het wegverkeer wordt de de-minimisdrempel van 1% niet overschreden. De impactscore bedraagt minder dan 1%.

Mobiliteit

De bijkomende mobiliteit met zware voertuigen (vrachtwagens) zal zich beperken tot zeven transporten per dag (met andere woorden veertien aan- en afvoerbewegingen) van maandag tot en met vrijdag van 5u tot en met 20u. de transporturen en het aantal transporten via de weg tijdens het weekend en op feestdagen is beperkt tot negen transporten per dag (achttien aan- en afvoerbewegingen) tussen 7u en 19u.

Er wordt gesteld dat de effecten op mobiliteit niet aanzienlijk zullen zijn.

Bijstelling van een opgelegde voorwaarde

De aanvraag bevat ook een vraag tot bijstelling van de volgende voorwaarde/bijzondere milieuvoorwaarde, zoals opgenomen in de vergunning OMV_2019049251 van 19 september 2019, die stelt dat:

“De volgende transporturen zijn van toepassing

- *Aanvoer via de weg van maandag t e m vrijdag van 5 u t e m. 20 u voor ca 30 transporten per dag (60 aan- en afvoerbewegingen);*
- *Aanvoer via de weg op zaterdagen, zon- en feestdagen tussen 7 u en 19 u voor maximum 9 transporten/dag (18 aan- en afvoerbewegingen);*
- *Aanvoer via het water 7/7 dagen en 24/24 u gezien het specifieke werkingsregime van de binnenvaart ”*

De aanvrager vraagt de volgende afwijkende formulering.

"De volgende transporten en transporturen met zware voertuigen (vrachtwagens) zijn van toepassing"

- *Aanvoer via de weg van maandag t.e.m. vrijdag van 5 u t e m. 20 u voor ca. 37 transporten per dag (74 aan- en afvoerbewegingen),*
- *Aanvoer via de weg op zaterdagen, zon- en feestdagen tussen 7 u en 19 u voor maximum 9 transporten/dag (18 aan- en afvoerbewegingen);*
- *Aanvoer via het water 7/7 dagen en 24/24 u gezien het specifieke werkingsregime van de binnenvaart."*

met als motivatie

"De gevraagde verwerkingscapaciteit bedraagt ca. 204.750 ton/jaar. Er wordt continu gewerkt maar er wordt rekening gehouden met 50 werkweken per jaar gezien ca. 2 weken stilstand per jaar i.k.v. onderhoud installatie. Dit komt neer op ca 204750 ton/jaar · 50 weken/jaar = ca 4.095 ton/week aangeleverde afvalstoffen voor verwerking De gemiddelde belading per transport bedraagt ca 22 ton.

Dit geeft ca. 4095 ton/week : ca. 22 ton/transport = ca. 186 transporten/week.

Voor aan- en afvoer van hulpstoffen en afvalstoffen wordt rekening gehouden met ca 17 transporten/week.

Dit komt in totaal op ca 203 transporten/week met zware voertuigen (vrachtwagens) Als er wordt rekening gehouden met maximum 18 transporten in het weekend, komt dit neer op ca 185 transporten tijdens de week van maandag t.e.m vrijdag.

Op basis van bovenstaande info wordt in het kader van deze aanvraag een aanpassing van de transporten met zware voertuigen (vrachtwagens) gevraagd en dit als volgt.

- *Aanvoer via de weg van maandag t.e.m. vrijdag van 5 u t.e.m. 20 u voor ca. 37 transporten per dag (74 aan- en afvoerbewegingen);*
- *Aanvoer via de weg op zaterdagen, zon- en feestdagen tussen 7 u en 19 u voor maximum 9 transporten/dag (18 aan- en afvoerbewegingen);*
- *Aanvoer via het water 7/7 dagen en 24/24 u gezien het specifieke werkingsregime van de binnenvaart "*

De gevraagde bijstelling betreft een lichte aanpassing (verhoging) van de aantallen voor transporten op weekdagen na een meer gedetailleerde herberekening van de mobiliteitsgeneratie. OVAM heeft voorgesteld om als aandachtspunt mee te geven dat er steeds een verantwoordelijke voor het aanvaarden van de afvalstoffen aanwezig is. Dergelijke voorwaarde is reeds opgenomen in artikel 5.2.1.2 §1 van titel II van het VLAREM en dient bijgevolg niet te worden opgenomen als aandachtspunt.

De gevraagde bijstelling kan bijgevolg worden toegestaan.

Actualisatie van de milieuvoorwaarden

Conform artikel 48, §2, van het Omgevingsvergunningsbesluit moet een omgevingsvergunning de geactualiseerde vergunningstoestand vermelden.

Alleen volgende bijzondere milieuvoorwaarde moeten worden geactualiseerd.
onderstaande bijzondere voorwaarde wordt geschrapt, aangezien geen beendermeel meer wordt verbrand.

Het werkplan bevat maatregelen inzake voorkomen van ongedierte en een reinigingsprocedure voor de opslagruimte van beendermeel.

De overige opgelegde bijzondere milieuvorwaarden zijn nog actueel en moeten niet worden aangepast

Ruimtelijke verenigbaarheid (artikel 4.3.1, §1, van de VCRO)

De ingedeelde inrichting of activiteit vervat in de aanvraag is principieel in overeenstemming met het geldend plan zoals hoger omschreven.

Goede ruimtelijke ordening (artikel 4.3.1, §2, van de VCRO)

Het aangevraagde moet, voor zover noodzakelijk of relevant, beoordeeld worden aan de hand van aandachtspunten en criteria die betrekking hebben op de functionele inpasbaarheid, de mobiliteitsimpact, de schaal, het ruimtegebruik en de bouwdichtheid, visueel-vormelijke elementen, cultuurhistorische aspecten en het bodemrelief en op hinderaspecten, gezondheid, gebruiksgenot en veiligheid in het algemeen, in het bijzonder met inachtneming van de doelstellingen van artikel 114 van de VCRO. Het vergunningverlenende bestuursorgaan houdt bij de beoordeling van het aangevraagde rekening met de in de omgeving bestaande toestand, maar kan ook de beleidsmatig gewenste ontwikkelingen met betrekking tot de aandachtspunten vermeld in punt 1° van artikel 4.3.1, §2, van de VCRO in rekening brengen, evenals de bijdrage van het aangevraagde aan de verhoging van het ruimtelijk rendement, voor zover de rendementsverhoging gebeurt met respect voor de kwaliteit van de woon- en leefomgeving en die in de betrokken omgeving verantwoord is.

Functionele inpasbaarheid

Voorliggende aanvraag betreft een uitbreiding. De opslag en de breker worden in een bestaande opslaghal voorzien.

Mobiliteitsimpact

Er wordt geen impact verwacht aangezien het om een actualisatie gaat door een betere recyclage van het houtafval. De capaciteit neemt echter toe waardoor het logisch is dat ook de mobiliteit zal toenemen.

De aanvraag werd getoetst aan de decretale beoordelingsgronden van artikel 4.3.1, §2, van de VCRO. Hieruit volgt dat dit artikel geen weigeringsgrond vormt.

VERGUNNINGSTERMIJN

Conform artikel 68 van het Omgevingsvergunningsdecreet geldt de vergunning voor onbepaalde duur tenzij conform artikel 68, tweede lid, van het Omgevingsvergunningsdecreet in afwijking hiervan nog een beperkte termijn kan worden toegestaan

Voor deze aanvraag, die betrekking heeft op punt 9° van artikel 68, tweede lid, van het Omgevingsvergunningsdecreet, kan een omgevingsvergunning voor een vergunningstermijn tot 25 oktober 2026, de einddatum van de basisvergunning, worden verleend.

ALGEMENE CONCLUSIE: voorwaardelijk gunstig

De hinder en de effecten op mens en milieu en de risico's voor de externe veiligheid, veroorzaakt door het aangevraagde project, kunnen mits naleving van de vergunningsvoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau worden beperkt.

De aanvraag is, onder de voorwaarden die hierna worden geformuleerd in overeenstemming met de wettelijke bepalingen, alsook met de goede plaatselijke ordening en met zijn onmiddellijke omgeving

De vergunning voor de aanvraag kan worden verleend voor een beperkte duur tot 25 oktober 2026.

BESLUIT VAN DE VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING EN LANDBOUW,

Artikel 1. Aan NV A&S Energie, Nieuwenhovestraat 5, 8780 Oostrozebeke, wordt de vergunning verleend voor het veranderen van de ingedeelde inrichting met inrichtingsnummer 20190411-0051, gelegen te 8780 Oostrozebeke, Nieuwenhovestraat 5, omvattende volgende inrichtingen en activiteiten.

Rubriek	Aard	Omschrijving	Hoeveelheid
2.3.4.2.a)1°2°	Verandering	<ul style="list-style-type: none">- Uitbreiding afvalstoffenverbruik met 45 ton/dag van 540 ton/dag tot 585 ton/dag- Verwijdering van de opslag van 1.000 m³ (300 ton) houtstof in 2 bovengrondse silo's van elk 500 m³.- Uitbreiding met de verwerking van de afvalstroom zeefoverloop- Uitbreiding met een kleinschalige breekinstallatie met een vermogen van 130 kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal.	0 MW
2 3 4 2.a)2°2°	Verandering	<ul style="list-style-type: none">- Uitbreiding afvalstoffenverbruik met 45 ton/dag van 540 ton/dag tot 585 ton/dag- Verwijdering van de opslag van 1.000 m³ (300 ton) houtstof in 2 bovengrondse silo's van elk 500 m³- Uitbreiding met de verwerking van de afvalstroom zeefoverloop- Uitbreiding met een kleinschalige breekinstallatie met een vermogen van 130	0 MW

		kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal.	
2.3.4.2.b)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Uitbreiding afvalstoffenverbruik met 45 ton/dag van 540 ton/dag tot 585 ton/dag. - Verwijdering van de opslag van 1.000 m³ (300 ton) houtstof in 2 bovengrondse silo's van elk 500 m³. - Uitbreiding met de verwerking van de afvalstroom zeefoverloop - Uitbreiding met een kleinschalige breekinstallatie met een vermogen van 130 kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal 	0 MWther
2.3.4.2.d)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Uitbreiding afvalstoffenverbruik met 45 ton/dag. van 540 ton/dag tot 585 ton/dag. - Uitbreiding met een kleinschalige breekinstallatie met een vermogen van 130 kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal. 	0 MWther
2.4.2.a)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Uitbreiding verwerkingscapaciteit met 1,88 ton/uur: van ca. 22,5 ton/uur tot 24,38 ton/uur. - Uitbreiding met de verwerking van de afvalstroom zeefoverloop 	1,88 ton/uur
2.4.2.b) (X)	Verandering	Uitbreiding verwerkingscapaciteit met 45 ton/dag: van ca 540 ton/dag tot 585 ton/dag.	45 ton/dag
2.4.3.b)2° (X)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Uitbreiding verwerkingscapaciteit met 45 ton/dag: van ca. 540 ton/dag tot 585 ton/dag. - Uitbreiding met de verwerking van de afvalstroom zeefoverloop - Uitbreiding met een kleinschalige vaste breekinstallatie met een vermogen van 130 kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal 	45 ton/dag
2.4.5. (X)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Verwijdering van de opslag van 1.000 m³ (300 ton) houtstof in 2 bovengrondse silo's van elk 500 m³. 	-300 ton
16.3.2°b)	Verandering	<ul style="list-style-type: none"> - Uitbreiding (regularisatie) met airco MSR 3: drijfkracht 4,77 kW, koelvermogen 13,4 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 4 kg - Verwijdering van airco stof silo drijfkracht 0,92 kW, koelvermogen 1,86 kW, koelmiddel R134A en hoeveelheid koelmiddel 0,95 kg - Verwijdering van airco stof CO drijfkracht 0,6 kW, koelvermogen 0,99 kW, koelmiddel R134A en hoeveelheid koelmiddel 0,325 kg 	3,25 kW
43.1.3°	Verandering	De capaciteit van de wervelbedoven blijft hetzelfde namelijk 80 MWther (27 MWel). Zeefoverloop mee verwerkt	0 kW

43.3.2° (X)	Verandering	De capaciteit van de wervelbedoven blijft hetzelfde namelijk 80 MWther (27 MWel). Zeefoverloop mee verwerkt	0 MW
43.4.	Verandering	De capaciteit van de wervelbedoven blijft hetzelfde namelijk 80 MWther (27 MWel) Zeefoverloop mee verwerkt	0 MW

zodat de ingedeelde inrichting of activiteit voortaan omvat.

Rubriek	Omschrijving	Totale hoeveelheid	Klasse
2.3.4.2.a)1°2°	<ul style="list-style-type: none"> - Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet-recycleerbaar houtafval en zeefoverloop met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca 24,38 ton/u, ca. 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar). - Totale opslag = 80 250 m³ <ul style="list-style-type: none"> o Opslag 20 000 m³ (5.700 ton) fijngesloopt hout, fijngesloopt verduurzaamd hout en zeefoverloop in een opslaghal o Opslag 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo o Opslag 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³ o Opslag 60.000 m³ (ca. 17.000 ton) niet recycleerbaar houtafval in de bijkomende opslaghal - diverse voorbehandelingsinstallaties: <ul style="list-style-type: none"> o Ontijzering o Windzifter o Schijvenbed o ontijzering en non ferro afscheiding stroom windzifter o 3D-zeef o externe mobiele breekinstallatie o kleinschalige vaste breekinstallatie met een vermogen van 130 kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal. 	80 MW	1
2.3.4.2.a)2°2°	<ul style="list-style-type: none"> - Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet-recycleerbaar houtafval en zeefoverloop met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 	80 MW	1

	<p>ton/u, ca 585 ton/dag en ca 204.750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Totale opslag = 80.250 m³ <ul style="list-style-type: none"> o Opslag 20.000 m³ (5.700 ton) fijngebroken hout, fijngebroken verduurzaamd hout en zeefoverloop in een opslaghal o Opslag 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo o Opslag 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³ o Opslag 60.000 m³ (ca. 17.000 ton) niet recycleerbaar houtafval in de bijkomende opslaghal - diverse voorbehandelingsinstallaties: <ul style="list-style-type: none"> o Ontijzering o Windzifter o Schijvenbed o ontijzering en non ferro afscheiding stroom windzifter o 3D-zeef o externe mobiele breekinstallatie o kleinschalige vaste breekinstallatie met een vermogen van 130 kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal 		
2.3.4 2.b)	<ul style="list-style-type: none"> - Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval en zeefoverloop met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca. 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca 8.400 bedrijfsuren/jaar). - Totale opslag = 80 250 m³ <ul style="list-style-type: none"> o Opslag 20 000 m³ (5.700 ton) fijngebroken hout, fijngebroken verduurzaamd hout en zeefoverloop in een opslaghal o Opslag 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo o Opslag 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³ o Opslag 60.000 m³ (ca. 17.000 ton) niet recycleerbaar houtafval in de bijkomende opslaghal - diverse voorbehandelingsinstallaties: <ul style="list-style-type: none"> o Ontijzering 	80 MWther	1

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Windzifter ○ Schijvenbed ○ ontijzering en non ferro afscheiding stroom windzifter ○ 3D-zeef ○ externe mobiele breekinstallatie ○ kleinschalige vaste breekinstallatie met een vermogen van 130 kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal. 		
2.3.4.2 d)	<ul style="list-style-type: none"> - Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor vezels afkomstig van papierproductie met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar). - Totale opslag = 188 m³. Opslag 188 m³ (150 ton) vezels afkomstig van papierproductie in een opslaghal om onmiddellijk te mengen met het fijngebroken hout en onmiddellijke aanvoer naar verbrandingsinstallatie. - diverse voorbehandelingsinstallaties: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ontijzering ○ Windzifter ○ Schijvenbed ○ ontijzering en non ferro afscheiding stroom windzifter ○ 3D-zeef ○ externe mobiele breekinstallatie ○ kleinschalige vaste breekinstallatie met een vermogen van 130 kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal. 	80 MWther	1
2.4.2.a)	<p>Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet-recycleerbaar houtafval, zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca. 585 ton/dag en ca. 204 750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar).</p>	24,38 ton/uur	1, S
2.4.2.b)	<p>Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet-recycleerbaar houtafval met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca. 585 ton/dag en ca. 204.750 ton/jaar (ca. 8.400 bedrijfsuren/jaar).</p>	585 ton/dag	1, X, S

2.4.3.b)2°	<p>Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet-recycleerbaar houtafval, zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie met een nominaal thermisch vermogen van 80 MWther</p> <p>Totale verwerkingscapaciteit installatie ca. 24,38 ton/u, ca. 585 ton/dag en ca 204.750 ton/jaar (ca 8.400 bedrijfsuren/jaar) ook voor het opschonen van het te verbranden niet recycleerbaar afval.</p> <p>Diverse voorbehandelingsinstallaties.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ontijzering - Windzifter - Schijvenbed - ontijzering en non ferro afscheiding stroom windzifter - 3D-zeef - externe mobiele breekinstallatie - kleinschalige vaste breekinstallatie met een vermogen van 130 kW in het gebouw van de walking floor aanvoer in de opslaghal. 	585 ton/dag	1, X, S
2.4.5	<p>Totale opslag = 80 438 m³ of 22.915 ton:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opslag 20 000 m³ (5 700 ton) fijngebroken hout, fijngebroken verduurzaamd hout en zeefoverloop in een opslaghal - Opslag 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo - Opslag 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³ - Opslag 188 m³ (150 ton) vezels afkomstig van papierproductie in een opslaghal om onmiddellijk te mengen met het fijngebroken hout en onmiddellijke aanvoer naar verbrandingsinstallatie. - Opslag 60.000 m³ (ca. 17.000 ton) niet recycleerbaar houtafval in de bijkomende opslaghal 	22.915 ton	1, X, S
3 2.2°b)	Het lozen van huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering nog niet aangesloten op de RWZI Ingelmunster met een max. debiet van 1 m ³ /u, 5 m ³ /dag en 900 m ³ /jaar	900 m ³ /jaar	2
3.4 1°a)	Het lozen van bedrijfsafvalwater in de openbare riolering nog niet aangesloten op de RWZI Ingelmunster met een max. debiet van 2 m ³ /u, 48 m ³ /dag en 17.500 m ³ /jaar	2 m ³ /uur	3
6.4.1°	<p>Opslag van 3.000 l olie o.a. smeerolie, ... in verplaatsbare recipienten namelijk vaten met een inhoud van 208 l en productieverpakkingen met een inhoud van max. 30 l of 30 kg</p> <p>Opslag van 1 350 l afvalolie in hiervoor bestemde</p>	4.350 liter	3

	verplaatsbare recipienten in afwachting van ophaling door erkend IHM		
6.5.1°	1 verdeelslang voor stookolie (verbonden aan stookolieopslag - bevoorrading eigen wielladers)	1 verdeelslang	3
12.1.1 3°	Generator (33 MW elektrisch vermogen) 33 275 kVA Nooddiesel (400 kW elektrisch vermogen) 500 kVA Geïnstalleerd totaal elektrisch schijnbaar vermogen 33.775 kVA	33.775 kVA	1
12.2.2°	3 transformatoren 2 x 1.600 kVA en 1 x 4 100 kVA	7.300 kVA	2
15.1.1°	Stalplaats voor 5 voertuigen (wielladers en vrachtwagens)	5 voertuigen	3
16.3.2°b)	<p>Persluchtunit met 3 compressoren van elk 75 kW (inhoud luchtvat = 8 000 l)</p> <p>Airco burelen 1 en 2: drijfkracht 2 x 1,41 kW, koelvermogen 2 x 5 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 2 x 1,7 kg</p> <p>Airco bureel 3: drijfkracht 3,22 kW, koelvermogen 10 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 2,9 kg</p> <p>Airco controlekamer: drijfkracht 2,28 kW, koelvermogen 7,1 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 2,75 kg</p> <p>Airco's MSR 1 en 2 en 3. drijfkracht 3 x 4,77 kW, koelvermogen 3 x 13,4 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 3 x 4 kg</p> <p>Airco's 690 V 1, 2, 3 en 4 drijfkracht 4 x 4,45 kW, koelvermogen 4 x 13,1 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 4 x 2,9 kg</p> <p>Airco MCC 1 drijfkracht 15,01 kW, koelvermogen 22,5 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 7,1 kg</p> <p>Airco MCC 2 drijfkracht 15,01 kW, koelvermogen 22,5 kW, koelmiddel R410A en hoeveelheid koelmiddel 7,1 kg</p> <p>Zie verder addendum C4A onder extra informatie.</p>	369 kW	2
17.1 2 1 2°	Opslag gassen in verplaatsbare recipienten, namelijk. <ul style="list-style-type: none"> - 200 l waterstof - 400 l zuurstof - 250 l acetyleen - 370 l mengsel argon+CO2 - 830 l argon - 10 l mengsel O2 + N2 - 600 l stikstof (gasblussing) - 1 600 l mengsel argon + N2 (gasblussing) - 350 l mengsel waterstof + N2 	4.740 liter	2

	<ul style="list-style-type: none"> - 50 l stikstof - 20 l propaan + N2 - 20 l O2+CO2+N2 - 20 l CO+SO2+NO+N2 - 20 l NO2+N2 <p>Totale opslag = 4.740 l</p>		
17 3 2 1.1.2°	<p>42,25 ton stookolie opslag in bovengrondse, dubbelwandige houder voorzien van een permanent lekdetectiesysteem en een overvulbeveiliging</p> <p>0,845 ton stookolie opslag in bovengrondse, enkelwandige houder voorzien van een inkuiping, een permanent lekdetectiesysteem en een overvulbeveiliging</p> <p>Totale opslag = 43,1 ton</p>	43,1 ton	2
17.3.4 3°	<p>70 ton kalk (Ca(OH)2) opslag in een bovengrondse silo</p> <p>39 ton ammonia (24,5 %) opslag in een bovengrondse, dubbelwandige houder voorzien van een permanent lekdetectiesysteem en een overvulbeveiliging</p> <p>Totale opslag = 109 ton</p>	109 ton	1
17.3.6 3°	<p>70 ton kalk (Ca(OH)2) opslag in een bovengrondse silo</p> <p>39 ton ammonia (24,5 %) opslag in een bovengrondse, dubbelwandige houder voorzien van een permanent lekdetectiesysteem en een overvulbeveiliging</p> <p>Totale opslag = 109 ton</p>	109 ton	1
17.4.	<p>50 kg trinatriumfosfaat (poeder) in productieverpakking met een inhoud van 25 kg</p> <p>250 kg detergent in productieverpakking met een inhoud van max 30 l of 30 kg</p> <p>500 l verf, thinner, . in productieverpakking met een inhoud van max. 30 l of 30 kg</p> <p>100 l white spirit in productieverpakking met een inhoud van max. 30 l of 30 kg</p> <p>800 l olien, vetten, dichtingspasta, ? in productieverpakking met een inhoud van max. 30 l of 30 kg</p> <p>400 l natriumhydroxide (5-51 %) in productieverpakking met een inhoud van 25 l</p> <p>400 l citroenzuur (> = 20 %) in productieverpakking met een inhoud van 25 l</p>	3.310 liter	3

	<p>400 l polyaluminiumchloride in productieverpakking met een inhoud van 25 l</p> <p>400 l natriumhypochloriet (5 < 20 %) in productieverpakking met een inhoud van 25 l</p> <p>10 l ontvetter in productieverpakking met een inhoud van 5 l</p> <p>Totale opslag = 300 kg en 3.010 l</p>		
29.5.2.1°a)	<p>Werkplaats met diverse metaalbewerkingsmachines: draaibank, zaagmachine, boormachine, freesmachine en slijpsteen</p> <p>Totale geïnstalleerde drijfkracht = 20 kW</p>	20 kW	3
31.1.1°a)	<p>Nooddiesel met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 1 263 kWther - slechts voor 50% in rekening te brengen gezien minder dan 500 bedrijfsuren/kalenderjaar - namelijk 631,5 kWther</p> <p>Bluswaterpompen met een thermisch ingangsvermogen van 2 x 185 kWther - slechts voor 50% in rekening te brengen gezien minder dan 500 bedrijfsuren/kalenderjaar: namelijk 185 kWther - incl. opslag 2 x 700 l diesel geïntegreerd in bluswaterpompen</p> <p>Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen = 816,5 kWther</p>	816,5 kW	3
39.1.3°	Boiler inclusief drum (max 90 bar - 520 °C) met een waterinhoud van 90.000 l	90.000 liter	2
39 2 2°	<p>Stoomwarmtewisselaar met een waterinhoud van 7 000 l en voedingswatertank inclusief ontgasser (6 bar - 150 °C) met een waterinhoud van 60.000 l</p> <p>Stoomwarmtewisselaar met een waterinhoud van ca. 6.500 l</p> <p>Totale waterinhoud = 73.500 l</p>	73.500 liter	2
39.5.1°	Condensurbine 33 MW	33 MW	2
43.1.3°	<p>2 start- en 2 steunbranders met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 51,6 MWther</p> <p>Volledig uitgeruste wervelbedoven ? meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval , zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 80 MWther</p> <p>Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen = 131,6 MWther = 131.600 kWther</p>	131.600 kW	1

43 3.2°	<p>2 start- en 2 steunbranders met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 51,6 MWther</p> <p>Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval, zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 80 MWther</p> <p>Nooddiesel met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 1 263 kWther</p> <p>Bluswaterpompen met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 2 x 185 kWther= 370 kWther</p> <p>Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen = 133,233 MWther</p>	133,233 MW	1, X, S
43.4.	<p>2 start- en 2 steunbranders met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 51,6 MWther</p> <p>Volledig uitgeruste wervelbedoven - meeverbrandingsinstallatie voor niet recycleerbaar houtafval, zeefoverloop en vezels afkomstig van papierproductie met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 80 MWther</p> <p>Nooddiesel met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 1.263 kWther</p> <p>Bluswaterpompen met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 2 x 185 kWther= 370 kWther</p> <p>Totaal nominaal thermisch ingangsvermogen = 133,233 MWther</p>	133,233 MW	1, Y

Art. 2. De plannen en het aanvraagdossier waarop dit besluit gebaseerd zijn, maken er integraal deel van uit

Art. 3. De omgevingsvergunning wordt verleend voor een termijn verstrijkend op 25 oktober 2026, die aanvangt op datum van de vergunning.

Art. 4. De omgevingsvergunning is afhankelijk van de naleving van de volgende voorwaarden.

§1. Met betrekking tot de ingedeelde inrichting of activiteit:

a. Algemene en sectorale milieuvorwaarden van titel II en titel III van het VLAREM
De algemene en sectorale milieuvorwaarden staan in titel II en titel III van het VLAREM. Bij wijziging van VLAREM wordt de exploitant geacht de meest actuele versie van de van toepassing zijnde bepalingen na te leven. De integrale en geconsolideerde tekst van titel II en titel III van het VLAREM is raadpleegbaar op de Milieunavigator, via de link: <https://navigator.emis.vito.be/>.

b. Bijzondere milieuvorwaarden:

a. Nieuwe:

1. Het afvalstoffenverbruik is beperkt tot 204.750 ton/jaar.
2. De wervelbedoven is jaarlijks maximaal 8.400 uren in werking.
3. Op het terrein is een opslag voorzien voor de volgende afvalstoffen
 - 20.000 m³ (5.700 ton) voor fijngebroken hout, fijngebroken verduurzaamd hout en zeefoverloop in een opslaghal;
 - 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo;
 - 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³;
 - 60.000 m³ (ca. 17.000 ton) niet-recycleerbaar houtafval in de bijkomende opslaghal;
 - 188 m³ (150 ton) vezels afkomstig van papierproductie in een opslaghal om onmiddellijk te mengen met het fijngebroken hout en onmiddellijke aanvoer naar verbrandingsinstallatie.
4. Om diffuse stofemissies te voorkomen, is de vernevelingsinstallatie in de opslaghallen actief tijdens het breken.
5. Betreffende de diffuse emissies zijn artikels 4.4.7.2.4. tot en met 4.4.7.2.9. van titel II van het VLAREM van toepassing.

b. Geactualiseerde toestand:

1. Het afvalstoffenverbruik is beperkt tot 204.750 ton/jaar.
2. De wervelbedoven is jaarlijks maximaal 8.400 uren in werking.
3. Op het terrein is een opslag voorzien voor de volgende afvalstoffen
 - 20.000 m³ (5.700 ton) voor fijngebroken hout, fijngebroken verduurzaamd hout en zeefoverloop in een opslaghal;
 - 150 m³ (30 ton) hout in een bovengrondse dagsilo;
 - 100 m³ (35 ton) houtbriketten (derden) opslag in bovengrondse silo met een inhoud van 100 m³;
 - 60.000 m³ (ca. 17.000 ton) niet-recycleerbaar houtafval in de bijkomende opslaghal;
 - 188 m³ (150 ton) vezels afkomstig van papierproductie in een opslaghal om onmiddellijk te mengen met het fijngebroken hout en onmiddellijke aanvoer naar verbrandingsinstallatie.
4. Om diffuse stofemissies te voorkomen, is de vernevelingsinstallatie in de opslaghallen actief tijdens het breken.
5. Betreffende de diffuse emissies zijn artikels 4.4.7.2.4. tot en met 4.4.7.2.9. van titel II van het VLAREM van toepassing.
6. Er is een verslag op de inrichting aanwezig met een brandveiligheidsscreening inzake de opslag van biomassa aanwezig. In dit verslag is ook aangegeven hoe de toezeggingen door de exploitant voor de

- veiligheid met betrekking tot volledige inrichting concreet zullen vertaald en toegepast worden bij de effectieve werking
- 7 Binnen een termijn van een jaar wordt een studie uitgevoerd. Ze wordt opgesteld in samenwerking met een erkend MER-deskundige in de discipline lucht en wordt bezorgd aan de afdeling GOP van het departement Omgeving (gop.wvl.omgeving@vlaanderen.bel en het Agentschap voor Natuur en Bos (aves.wvl.anb@vlaanderen.be) De studie bevat tenminste de volgende elementen.
- Een overzicht van de emissiepunten en de kenmerken van de verschillende afgasstromen met specifieke aandacht voor de emissie van NOx, NH3 en SOx (concentraties en vrachten);
 - Een analyse van de mogelijke impact op de natuurlijke kenmerken van de nabijgelegen Speciale Beschermingszones en de mogelijke effecten op nabijgelegen VEN-gebieden;
 - Een onderzoek naar de mogelijkheid om de totale emissie van de parameters NOx, NH3 en SOx binnen de installatie verder te reduceren. Ook technieken die verdergaan dan BBT moeten mee onderzocht worden indien de lokale milieukwaliteitsnormen dit vereisen.
 - Een plan van aanpak om betekenisvolle effecten voor de natuurlijke kenmerken van de Speciale Beschermingszones en VEN-gebieden uit te sluiten. Dit plan bevat onder meer een lijst van geselecteerde bijkomende maatregelen met vermelding van randvoorwaarden, om de nodige reducties te verwezenlijken, en een beschrijving over hoe men dit op een geïntegreerde wijze in de bedrijfsvoering wenst te implementeren.
8. De poorten van de opslaghallen zijn gesloten bij de geluidsgenererende activiteiten.
9. In afwijking van artikel 5.2.15, §5, van titel II van het VLAREM volstaat het groenscherm zoals getekend op de plannen gevoegd bij de omgevingsvergunningsaanvraag van dossier OMV_2022134407
10. Op basis van artikel 1.9.4°, van titel III van het VLAREM moet uiterlijk op 3 december 2023 voldaan worden aan de bepalingen uit bijlage 1 bij dit verslag (Omzetting BBT-conclusies Afvalverbranding - pro forma Indien op 3 december 2023 reeds een hoofdstuk 'Afvalverbranding' is gepubliceerd in titel III van het VLAREM, vervalt bovenstaande verplichting, en moet voldaan worden aan het hoofdstuk 'Afvalverbranding' van titel III van het VLAREM, in afwijking van hoofdstuk 3.12 van titel III van het VLAREM;
11. Techniek f) uit BBT 9 van de BBT-conclusies voor afvalverbranding (verificatie van de compatibiliteit van het afval vóór het mengen of vermengen van gevaarlijke afvalstoffen) moet niet worden toegepast,
12. Met behulp van het geavanceerde regelsysteem worden de bedrijfsinstellingen steeds aangepast bij wijzigingen in de samenstelling van het afval volgens interne procedures;
13. De rioleringsplannen zijn op de inrichting aanwezig.
14. Er mag enkel biomassa-afval (waaronder houtafval) verbrand worden dat niet in aanmerking komt voor materiaalrecyclage.
15. Het is niet toegelaten om onder de beschrijving van de te verwerken afvalstoffen waterzuiveringsslib of 'andere gevaarlijke afvalstoffen', niet gevaarlijke huishoudelijke afvalstoffen, niet gevaarlijke bedrijfsafvalstoffen vergelijkbaar met huishoudelijke afvalstoffen of medisch afval te verbranden.

- 16 In afwijking van artikel 5.2.3bis 1.11, §5, en conform de afwijkingsmogelijkheid bepaald in artikel 5.2.3bis.1.11., §6, mag bij de opstart van de installatie vanaf 500°C met vaste brandstof gestookt worden mits voldaan is aan volgende voorwaarden:
- rookgasreiniging is in dienst tijdens deze periode;
 - de emissiemeetapparatuur en de continue dioxinebemonstering zijn in werking
 - tijdens het eerste werkingsjaar worden de noodzakelijke PCDD/PCDF-metingen uitgevoerd tijdens de opstart van de installatie waarin aangetoond wordt dat de nodige maatregelen getroffen zijn zodat de norm gerespecteerd wordt. Deze metingen en een verslag hierover gebeuren o l v een erkend deskundige 'lucht'. Het verslag is beschikbaar op de inrichting
- 17 Conform de bepalingen in artikel 5.2.3bis 115 van titel II van het VLAREM, geldt als CO-norm 100 mg/Nm³ als uurgemiddelde
- 18 In afwijking van artikel 5.2.3bis 111, §2, 3 en 4, en conform de afwijkingsmogelijkheid bepaald in artikel 5.2.3bis.1.11, §6, ligt de werkingstemperatuur van de wervelbedoven boven 750°C.
19. Er wordt maximaal regenwater hergebruikt (conform de evaluatie/onderzoek van de aanbevelingen uit het MER-rapport zoals gevraagd in vergunning van 2006)
- 20 Het regenwater afkomstig van de verharde oppervlakte, waarop biomassa en biomassa-afval wordt opgeslagen in open lucht, passeert via een filter/bezinker/skimmer vooraleer het geloosd wordt in de gracht.
- 21 Het akoestisch onderzoek uitgevoerd door een erkend deskundige, zoals gevraagd in de vergunning van 2006 ligt ter beschikking van de toezichthoudende ambtenaar
- 22 Er is een klachten registratie- en opvolgingssysteem
23. De exploitant volgt de verschillende procesparameters (acceptatie, geur/luchtemissies, verhouding biomassa/biomassa-afval, geluidsemissies, afvalwater, emissiemetingen (onder ander co en stof) in relatie met mogelijke milieu-emissies op en registreert deze. Deze gegevens moeten ten allen tijde kunnen geconsulteerd worden Indien noodzakelijk komt de begeleidingscommissie bestaande uit vergunningverlenende overheid, alle adviesverlenende instanties, de gemeente Oostrozebeke en afdeling Handhaving) samen om de werking van de installatie te begeleiden en te beoordelen De nodige documenten hiertoe worden op voorhand bezorgd aan de verschillende instanties.
24. Alle uit te voeren studies, metingen, plannen en analyses worden bezorgd aan de volgende instanties: deputatie West-Vlaanderen,
- afdeling GOP van het Departement Omgeving
 - afdeling Handhaving van het Departement Omgeving
 - de Vlaamse Milieumaatschappij
 - Agentschap Zorg en Gezondheid
 - De Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij,
 - Gemeente Oostrozebeke
25. De exploitant houdt zich aan alle toezeggingen die vermeld zijn in het aanvraagdossier van 2012 en het MER rapport met uitzondering van de buitengebruikstelling door Spano nv van de zware fuel brander van conus 5 en de bijhorende levering aan spano nv van 5 MWth hoogwaardige warmte onder de vorm van thermische olie (250-280°0 voor de pers van de spaanplaatproductie lijn 5

26. Voorzetting van de continue emissiemetingen van dioxines en furanen met halfjaarlijkse rapportage van de meetresultaten aan VMM (1 x in juni en 1 x in december)
27. Om stofverspreiding te voorkomen worden de ladingen bij transport steeds afgedekt met een afdekzeil.
28. De volgende transporturen zijn van toepassing:
 - aanvoer via de weg van maandag tot en met vrijdag van 5 u tot en met 20 u voor circa 37 transporten per dag (74 aan- en afvoerbewegingen);
 - aanvoer via de weg op zater-, zon- en feestdagen tussen 7 u en 19 u voor maximum 9 transporten/dag (18 aan- en afvoerbewegingen);
 - aanvoer via het water 7/7 dagen en 24/24 u gezien het specifieke werkingsregime van de binnenvaart.

De vergunningverlenende overheid wijst op volgende aandachtspunten:

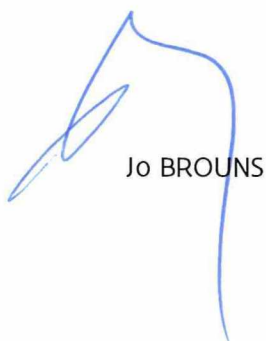
1. Bij de nieuwe omgevingsvergunningsaanvraag dient voorafgaand een nieuw MER opgemaakt worden waarbij geüpdatete dispersieberekeningen aan toegevoegd moeten worden. Deze moeten in vergelijking met het MER uit 2005 aangevuld worden met modelmatige immissieberekeningen op basis van nieuwe, meer recente emissiegegevens (rekening houdend met de huidige gevraagde uitbreiding tot 585 ton/dag). Op basis hiervan zal een nieuwe gezondheidkundige inschatting gemaakt worden.

Art.5. De omgevingsvergunning vervalt van rechtswege in de gevallen en overeenkomstig de voorwaarden vermeld in de artikelen 99 en 101 van het decreet betreffende de omgevingsvergunning van 25 april 2014.

16 OKT 2024

Brussel,

Vlaams minister van Omgeving en Landbouw



Jo BROUNS

U kan tegen deze beslissing een verzoekschrift tot vernietiging indienen bij de Raad voor Vergunningsbetwistingen.

U heeft hiervoor een vervaltermijn van 45 dagen die ingaat de dag na de betekening van deze beslissing.

Het verzoekschrift moet per beveiligde zending worden ingediend. Dit betekent:

1. hetzij via het digitaal loket van de Vlaamse Bestuursrechtscolleges
<https://www.dbrc.be/digitaal-loket-van-de-vlaamse-bestuursrechtscolleges>

2. hetzij per aangetekende brief gericht aan:
Raad voor Vergunningsbetwistingen
p/a Dienst van de Bestuursrechtscolleges
Koning Albert II-laan 15 bus 130
1210 Brussel

3. hetzij door neerlegging ter griffie op het hierboven vermelde adres.
Marie-Elisabeth Belpairegebouw
Toren Noord (2de verdieping)
Simon Bolivarlaan 17
1000 Brussel

Als u voor een analoge indiening kiest (2. en 3.) moet:

- het verzoekschrift in vijfvoud worden ingediend, namelijk één origineel en vier afschriften (fotokopies of een digitale kopie);
- gelijktijdig met de indiening van het verzoekschrift, een afschrift van het verzoekschrift ter informatie aan de verwerende partij worden gestuurd (dit is de overheid die de beslissing genomen heeft).

Het verzoekschrift moet in ieder geval minstens de volgende gegevens bevatten:

- de naam, de hoedanigheid, de woonplaats of de zetel van de verzoekende partij, de gekozen woonplaats in België, een telefoonnummer en een e-mailadres;
- de naam en het adres van de verweerder;
- het voorwerp van het beroep of bezwaar;
- een uiteenzetting van de feiten en de ingeroepen middelen;
- een omschrijving van het belang van de verzoeker
- een inventaris van de overtuigingsstukken.

U bent een rolrecht verschuldigd van

- 200 euro bij het indienen van een verzoekschrift tot vernietiging;
- 100 euro bij het indienen van een verzoekschrift tot schorsing of tot schorsing wegens uiterst dringende noodzakelijkheid.

Gelijktijdig met de indiening van het verzoekschrift moet u het bewijs bezorgen dat een overschrijvingsopdracht is gegeven of dat een storting is uitgevoerd tot betaling van het rolrecht.

De procedure voor de Raad van Vergunningsbetwistingen wordt geregeld in het decreet van 4 april 2014 betreffende de organisatie en de rechtspleging van sommige Vlaamse bestuursrechtscolleges, het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning en het besluit van de Vlaamse Regering van 16 mei 2014 houdende de rechtspleging voor sommige Vlaamse Bestuursrechtscolleges.

Meer uitleg vindt u op de website van de Raad voor Vergunningsbetwistingen (<http://www.dbrc.be/vergunningsbetwistingen>)