

GEMEENTE WEVELGEM

MILIEURAAD

Verslag vergadering 16 april 2018

Aanwezig: Stefaan Rasson, Maarten Tavernier, Herman Vanhoutte, Stijn Tant, Alex Cuvelier, Hans Bossuyt, Rita Clarissimo, Erwin Decoene, Ivan Deklerck, Patrick Gheysens, Eline Goemaere, Mia Herssens, Etienne Kimpe, Jurgen Lemaire, Bernard Malfait, Mie-Jef Vanden Haute, Geert Vanhauwaert, Marc Willaert.

Verontschuldigd: Geert Vangheluwe, Jochen Berton, Lut Martens, Marcel Masquelin, Patrick Pottie, Stefaan Santy, Burgemeester Jan Seynhaeve.

AGENDA

De Voorzitter heet iedereen welkom.

Er zijn 2 wijzigingen van vertegenwoordigers: de heer Pierre Vanooteghem heeft ontslag genomen en Mie-Jef Vanden Haute is de nieuwe vertegenwoordiger vanuit Tuinhier.

1. Verslag van de vorige vergadering

Er worden geen inhoudelijke en redactionele opmerkingen gegeven: het verslag wordt goedgekeurd.

2. Aanbrengen van de variapunten.

Jurgen: ballonen

Patrick: kerstboomverbranding

3. Omgevingsvergunningsdossiers

Algemeen:

sinds begin dit jaar is de omgevingsvergunning, na enkele keren uitstel, van start gegaan. Dit spijtig genoeg zonder dat al de praktische ondersteuning hiervoor, zoals op vlak van software, eigenlijk al klaar was. Dit heeft als gevolg dat het voorlopig moeilijk is om de dossiers op een ordentelijke manier te behandelen.

Alle stappen in de procedure verlopen nu digitaal, via www.omgevingsloket.be waar een aanvrager, behandelaar of... moet inloggen met een identiteitskaart om toegang te krijgen en verschillende rollen kan toebedeeld krijgen.

Ook dossiers inkijken gebeurt nu digitaal.

3.1 Te adviseren :

Emax Profiles Moorsele nv, Drieslaan 29, voor het veranderen van de bestaande inrichting van het aluminiumextrusiebedrijf: plaatsen stikstoftank voor koeling van de profielen

De basisvergunning van E-MAX Profiles Moorsele nv werd nog vernieuwd op naam van 'Boal' bij vergunning van de deputatie van 8 januari 2015 voor een termijn van 20 jaar.

Recent (eerste helft 2017) werd één productielijn uit dienst genomen evenals de caustic afdeling en bijhorende opslagtank voor afvalcaustic (wijziging). Deze activiteiten worden in mindering gebracht van de bestaande vergunning. Er wordt een aanvraag gedaan voor het plaatsen van een stikstoftank voor de koeling van de profielen (uitbreiding).

Ingedeelde activiteiten:

- 6.4.1°: opslag olie (6 000 l) en afvalolie (2 000 l in vaten en IBC-containers, uitbreiding tot een totale opslag van 15 000 l)
- 12.2.2°: transformator 1 250 kVA
- 16.3.1.1°: vervanging en verplaatsing luchtcompressoren (3 elk 60 kW), totaal 180 kW (voorheen: 68 kW)
- 17.1.2.1.2°: uitbreiding opslag gasflessen van 1 056 naar 3 668 l (24 flessen van 44 l)
- 17.1.2.2.3°: nieuwe stikstoftank 20 250 l (uitbreiding)
- 29.3.1.3°a): uitbreiding met nieuwe aluminiumextrusiemachine 'pers 7', 1 107 kW
- 43.1.3°: verandering stookinstallaties: verwijderen paaloven pers 3 – 2 510 kW; uitbreiden met ovens en verwarmingsinstallaties tot nieuw totaal 5 675 kW.

Rubrieken die ongewijzigd blijven:

- 3.2.2.a: lozing 1 500 m³/jaar huishoudelijk afvalwater
- 12.2.1°: transformatoren 400 kVA en 800 kVA (1 200 kVA)
- 17.4.: opslag diverse producten in bidons, totaal 500 l
- 19.3.1°a): houtzaag 5,5 kW

Rubrieken niet langer van toepassing:

- 17.3.7.1°: opslag olie – 5 060 l (verwijderen buffertank 6 000 l) – oude rubrieknummer
- 16.7.2°: verandering opslag gassen – oude rubrieknummer
- 129.3.1.3°: verwijdering van 'pers 3' – 741,5 kW
- 17.3.3.2.a): opslag van gevaarlijke stoffen
- 29.5.5.1°a): oppervlaktebehandelingsinstallaties

Advies: de aanvraag wordt unaniem GUNSTIG geadviseerd met 12 stemmen voor.

3.2 / 3.3 Ter kennisgeving adviezen College van burgemeester en schepenen en beslissingen deputatie

- **Aanvraag omgevingsvergunning (milieu), Frans Beyls, Ketelstraat 16, hernieuwen en omzetting van een bestaande vergunning gekoppeld aan de grondwaterwinning voor de varkens- en rundveehouderij**

Was de eerste aanvraag volgens de procedure van de omgevingsvergunning, een in de rubriekenlijst ingedeelde inrichting klasse 1 waarvoor de bevoegdheid van beslissing ligt bij de deputatie. Deze aanvraag kwam pas laattijdig ter kennis van de dienst milieu - cel milieuvergunningen, dit wegens een softwareprobleem en onduidelijkheid in de communicatie met de provincie en de Vlaamse overheid.

Bedoeling is een hernieuwing van de vergunning te bekomen voor een termijn van onbepaalde duur om voldoende bedrijfszekerheid te hebben om het bedrijf verder uit te baten door de grote veranderingen die deze omzetting (uitbreiding) met zich mee brengen (binnen de bestaande stallen).

Het digitaal ingediende omgevingsdossier werd op 3 augustus 2017 door de deputatie ontvankelijk en volledig verklaard.

De lopende vergunningen worden ingetrokken indien de nieuwe vergunning toegekend wordt.

Deze veranderingen kunnen gebeuren binnen de bestaande toegekende NER's.

Rubrieken van de aanvraag:

- 17.3.2.1.1.1°: opslag 5,81 ton (7 000 l) mazout (hernieuwing)
- 9.5.c)2°4°: rundveehouderij, uitbreiding met 18 runderen van 96 naar 114 stuks (36 < 1 jaar / 32 1-2 jaar / 30 zoogkoeien / 16 andere runderen)
- 9.5.c)2°2°: verandering door wijziging en uitbreiding van de varkenshouderij, uitbreiding met 110 stuks van 790 naar 900 dieren, omvorming totaal naar andere varkens (95 zeugen en 2 beren worden verwijderd)
- 6.5.1°: gebruik van één brandstofverdeelslang
- 28.2.c)1°: opslag van 1 872 m³ mest (hernieuwing)
- 53.8.2°: grondwaterwinning (boorput / open put / 10 filterputten), 5 308 m³/jaar.

Er werd bij het dossier 1 bezwaarschrift ingediend, dat ging over de grondwaterwinning, functie van de filterputten.

Het college van burgemeester en schepenen leverde op 18 oktober 2017 een voorwaardelijk gunstig advies op, onder de volgende voorwaarden :

1. naleving van de volgens de aangevraagde ingedeelde inrichtingen van toepassing zijnde algemene en sectorale voorwaarden van Vlarem II.
2. De filterputten zijn enkel te gebruiken op de wijze zoals beschreven in het dossier omgevingsvergunningsaanvraag project milieu klasse 1. Dit betekent dat ze mogen worden gebruikt voor de beregening van gewassen en dit op beperkte uren en in beperkte periodes ('s ochtends, 's avonds).

Het opgepompte debiet wordt gemeten door de aankoppeling van een vaste geijkte debietmeter. Zodoende kan het exacte opgepompte debiet worden ingeschreven in het logboek. Het totale debiet grondwater vergund voor de volledige inrichting mag het maximum van 5 308 m³ niet overstijgen.

Dit logboek wordt ter beschikking gehouden van de gemachtigd toezichthoudend ambtenaar en wordt op eenvoudig verzoek voorgelegd. Het water gebruikt uit de open put moet ook via een afzonderlijke debietmeter worden opgepompt. De gebruikte hoeveelheden worden bijgehouden in het logboek.

De deputatie oordeelde op 30 november 2017 de vergunning gedeeltelijk te verlenen/gedeeltelijk te weigeren.

Hierbij werd het standpunt van het college van burgemeester en schepenen in verband met het gebruik van de grondwaterwinningen en daarbij horende debietmeters gevolgd. Het standpunt wordt geïntialiseerd via opgelegde bijzondere milieuvoorwaarden 3 en 4.

De vergunning wordt geweigerd voor het wijzigen van de bijzondere voorwaarde met betrekking tot het aantal debietmeters.

De vergunning wordt verleend met enkele bijzondere voorwaarden:

1. Regenwater en recupwater dient prioritair gebruikt te worden voor laagwaardige toepassingen.
2. (...).

3. De boorput, filterputten en vijver dienen elk voorzien te zijn van een debietmeter waarvan de tellerstand worden genoteerd in een register op de laatste kalenderdag van elke maand waarin grondwater werd opgepompt.
4. Indien het opgepompte water gebruikt wordt voor beregening in de maanden juli, augustus en september, dan is dit slechts toegelaten van 17u00 's avonds tot 10u00 's morgens.
5. De filterputten zijn enkel te gebruiken op de wijze zoals beschreven in het dossier. Dit betekent dat ze mogen worden gebruikt voor de beregening van gewassen en dit op beperkte uren en in beperkte periodes ('s ochtends, 's avonds). Het opgepompte debiet wordt gemeten door de aankoppeling van een vaste geijkte debietmeter. Zodoende kan het exacte opgepompte debiet worden ingeschreven in het logboek. Dit logboek wordt ter beschikking gehouden van de gemachtigde toezichthoudend ambtenaar en wordt op eenvoudig verzoek voorgelegd. Het water gebruikt uit de open put moet ook via een afzonderlijke debietmeter worden opgepompt. De gebruikte hoeveelheden worden bijgehouden in het logboek. Het totale debiet grondwater vergund voor de volledige inrichting mag het maximum van 5 209 m³ niet overstijgen.
6. Het grondwater uit de vijver dient prioritair gebruikt te worden t.o.v. het grondwater uit de filterputten.

De vergunning wordt verleend voor een termijn van onbepaalde duur, die aanvangt op 30 november 2017.

- **Aanvraag omgevingsvergunning milieu van Patrick & Pascal Vandemoortele, Rommelen 2, voor het verder exploiteren van de grondwaterwinning, een herschikking van het aantal runderen en uitbreiding met 10 andere varkens bij het landbouwbedrijf**

Het hoofddoel van deze aanvraag is de hernieuwing van de grondwaterwinning in het Landeniaan zand. Deze wordt aangevraagd voor een proeftermijn van 2 jaar waarbij het debiet diep grondwater elk jaar afgebouwd wordt tot een totale afbouw van 75% tegenover het oorspronkelijk vergunde debiet wordt bekomen. Om de afbouw van het diep grondwater te realiseren zal overgeschakeld worden naar ondiep grondwater. De uitbreiding van de grondwaterwinning in het Quartair dek wordt aangevraagd voor een maximaal debiet van 20 m³ per dag en 5 579 m³ per jaar en dit vanaf het 1ste jaar tot het einde van de basisvergunning (16 april 2035). Om de exploitant de kans te geven om de uitbreiding in het Quartair dek te realiseren wordt de reductie van het debiet diep grondwater als volgt gevraagd:

- jaar 1: grondwaterwinning in het Landeniaan zand met een totaal debiet van 8,9 m³ per dag en 3 235 m³ per jaar (100% van het oorspronkelijk vergunde debiet)
- jaar 2: grondwaterwinning in het Landeniaan zand met een totaal debiet van 8,9 m³ per dag en 1 617,5 m³ per jaar (50% van het oorspronkelijk vergunde debiet)
- vanaf jaar 3: grondwaterwinning in het Landeniaan zand met een totaal debiet van 8,9 m³ per dag en 808,8 m³ per jaar (25% van het oorspronkelijk vergunde debiet).

Verder worden volgende wijzigingen aangevraagd:

- uitbreiding met 10 andere varkens (jonge zeugen)
- herschikking van de runderen naar 83 melkkoeien, 44 andere runderen, 61 runderen van 1-2 jaar en 75 runderen < 1 jaar.

Vlarem-rubrieken van toepassing op de inrichting:

- 17.3.9.1.: Gevaarlijke stoffen: brandstofverdeelininstallaties voor motorvoertuigen: ongewijzigd
- 6.5.1°: 1 brandstofverdeelslang horende bij de mazouttank 3
- *oude rubrieknummer 9.5.c.2.: Gemengde inrichting: in een agrarisch gebied: verandering: uitbreiding met 10 andere varkens (jonge zeugen)*
- 9.5.c)2°2°: 100 zeugen, 872 andere varkens en 2 beren, 974 varkens
- *oude rubrieknummer 9.5.c.2.: Gemengde inrichting: in een agrarisch gebied: verandering: herschikking van de runderen naar 83 melkkoeien, 44 andere runderen, 61 runderen*
- 9.5.c)2°4°: 83 melkkoeien, 44 andere runderen, 61 runderen van 1-2 jaar en 75 runderen < 1 jaar (totaal: 263 runderen)
- 15.1.1.: Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen: ongewijzigd (15 voertuigen en/of aanhangwagens)
- 16.3.1.1.: Gassen: koelinstallaties voor bewaren van producten, luchtcompressoren; verandering: wijziging door vermindering met 5 kW
Nog aanwezig: koelinstallatie 3,5 kW compressor 3 kW (totaal: 6,5 kW)
- *oude rubrieknummer 17.3.6.1.b: Opslagplaatsen vloeistoffen met ontvlammingspunt > 55°C en < 100 °C (mazouttank inhoud 2 499 kg, enkelwandig en ingekuipt)*
- 17.3.2.1.1.1°b): Mazouttank ingekuipt 2 499 kg, 3 000 l (nieuwe rubriek t.v.v. rubriek 17.3.6.1.b) totaal van deze rubriek na verandering: 6,664 ton
- 28.2.c.1.: 3 670 m³ mestopslag waarvan 3 580 m³ mengmest en 90 m³ vaste mest
- 45.14.3.: Voedings-/genotsmiddelenindustrie: opslagplaatsen voor losse granen en voor groenvoeders: 3 400 m³ groenvoederopslag in sleufsilos
- 53.8.2.: Winning van grondwater: boren van grondwaterwinningsputten en grondwaterwinning
verandering: uitbreiding met grondwaterwinning in het Quartair dek door dieptedrainage met maximaal debiet van 5 579 m³/jaar, tot een totaal van 8 814 m³/jaar.

Het college van burgemeester en schepenen verleent op 11 november 2017 een gedeeltelijk gunstig advies, met een voorstel van bijzondere voorwaarde:

‘De afbouw van het gebruik van diep grondwater volgens het scenario voorgesteld door de exploitant kan ten dele goedgekeurd worden. Vanaf het derde jaar dient deze diepe winning echter buiten gebruik te worden gesteld volgens de code van goede praktijk indien uit het evaluatieverslag blijkt dat via dieptedrainage in het Quartair dek het resterend debiet van 808,8 m³/jaar kan gehaald worden. Is dit niet zo, dan dient in de eerste plaats de recuperatie van hemelwater geoptimaliseerd te worden. Bijkomende opvang van hemelwater van de bedaking (vooral van de stallen) is wenselijk.’

En het voorstel de vergunning is te verlenen voor een proeftermijn van twee jaar voor de grondwaterwinning, voor de overige inrichtingen tot 16 april 2035.

De deputatie verleende op 25 januari 2018 de vergunning, met de volgende voorwaarden:

De vergunning wordt verleend onder de volgende voorwaarden:

- Nieuwe bijzondere milieuvorwaarden:
Quartair dek: Regenwater moet maximaal aangewend worden in de bedrijfsvoering. Prioritair wordt het gebruikt voor de laagwaardige toepassingen zoals het reinigen van de stallen en verharde oppervlakte. Daarnaast kan het ook

gebruikt worden als drinkwater voor de dieren.

Landeniaan: technische voorwaarden nrs. 1 – 9

- Geactualiseerde vergunningsvoorwaarden

Vliegenhinder: In de rundveestallen dienen de nodige maatregelen te worden aangewend om vliegen tegen te gaan. De verhardingen rondom de stallen dienen in propere toestand gehouden te worden.

De vergunning wordt verleend voor een termijn:

- van 2 jaar op proef voor de diepe winning, die aanvangt op 25 januari 2018 en die eindigt op 25 januari 2020

max. 8,9 m³/dag, 3 235 m³/jaar voor 6 maanden

max. 8,9 m³/dag, 1 617 m³/jaar voor 6 maanden

max. 4,5 m³/dag, 808,8 m³/jaar voor het 2de jaar.

- voor de overige inrichtingen: die aanvangt op 25 januari 2018 en eindigt op 16 april 2035, samenvallend met de einddatum van de basisvergunning van 16 april 2015 verleend door de deputatie.

- **aanvraag omgevingsvergunning (milieu) via eenvoudige procedure, van Frigo nv, Drieslaan 10, voor het uitbreiden en wijzigen van een inrichting voor de handel, productie en recyclage van koeltechnisch materiaal en koelvloeistoffen**

Hierbij zijn volgende ingedeelde inrichtingen (rubriekenlijst OMV) in verandering:

- 2.1.2°b): opslag van 1 200 kg (1 500 l) brandbare vloeistoffen wordt nu ingedeeld onder rubriek 6.4.1°, betreft - 1 200 kg tot nieuw totaal van 10,18 ton

- 2.2.5.1.2°: uitbreiding met 7,02 ton en wijziging met 5,73 ton opslag te recupereren gassen (netto: + 1,29 ton), tot nieuw totaal van 48,87 ton

- 6.4.1°: opslag van 1 200 kg (1 500 l) brandbare vloeistoffen (nieuwe rubriek)

- 16.3.1.1°: uitbreiding met 2 koelinstallaties en een warmtepomp totaal 11,3 kW, verwijdering van een koelgroep 2,2 kW (netto vermindering met 5,4 kW, tot nieuw totaal van 62,4 kW)

- 17.1.2.1.3°: uitbreiding met 1 600 l te recupereren gassen en wijziging met 19 500 l geregenereerde of nieuwe vloeibare gassen en 150 l propaangas, netto vermindering 18 050 l, van oorspronkelijk vergunde 160 770 l naar een nieuw totaal van 142 720 l.

De veranderingen worden doorgevoerd in de bestaande gebouwen op reeds vergunde kadastrale percelen.

Volgende ingedeelde inrichtingen blijven ongewijzigd:

- 4.3.b)1.i): verfspuitcabine 7 kW

- 12.3.2.: accumulatoren 21,16 kW

- 16.3.2.1)a): andere koelinstallaties 8 kW

- 16.4.2°: installatie voor het niet-huishoudelijk vullen van verplaatsbare recipiënten

- 17.3.2.1.1.1°: opslag van 5,95 ton stookolie

- 17.3.2.1.2.1°: opslag van 0,18 ton overige ontvlambare vloeistoffen

- 17.3.7.1.a): opslag van 0,18 ton op lange termijn gezondheidsgevaarlijke vloeistoffen

- 17.4.: opslag van 2 100 l gevaarlijke producten in kleine recipiënten

- 29.5.2.1°a): metaalbewerkingstoestellen met totaal geïnstalleerd vermogen van 14,55 kW

- 43.1.1)a): stookinstallaties totaal vermogen van 486 kW.

Het college van burgemeester en schepenen verleende op 21 november 2017 een gunstig advies.

De deputatie verleende de vergunning op 11 januari 2018, met de volgende geactualiseerde vergunningsvoorwaarden:

- In toepassing van de afwijkingsmogelijkheid in artikel 5.2.1.5., §5 is het toegestaan dat er geen groenscherm wordt voorzien langsheen de randen van de inrichting.
- In toepassing van de afwijkingsmogelijkheid in artikel 5.2.1.2., §2 is het toegestaan dat er geen gebruik wordt gemaakt van een geijkte weegbrug met automatische registratie. Exploitant dient het gebruikte weegtoestel te ijken.
- De aandachtspunten opgenomen op blz. 20-21 van de veiligheidsnota uitgevoerd door Vinçotte (opgenomen als bijlage H7c bij de milieuvergunningsaanvraag i.k.v. het vergunningsbesluit van 5 september 2013), dienen in overleg met Vinçotte integraal uitgevoerd. Een verslag van de ondernomen acties opgemaakt door een deskundige vertrouwd met de materie (niet de exploitant) ligt ter inzage op het bedrijf.

De vergunning wordt verleend voor een termijn die aanvangt op 11 januari 2018, en die eindigt op 5 september 2033, samenvallend met de einddatum van de basisvergunning van 5 september 2013, verleend door de deputatie.

- **omgevingsvergunningsaanvraag van Alpro Comm. VA, Vlamingstraat 28, voor het veranderen door uitbreiden van een voedingsmiddelenfabrikant (sojaverwerkend bedrijf), OMV dossiernummer 2007006667**

De basisvergunning van de Alpro-site te Wevelgem werd vernieuwd in 2004, voor een periode van 20 jaar.

Op 18 augustus 2017 werd een vergunningsdossier ingediend voor een vereenvoudigde procedure. Deze vergunningsbeslissing is genomen op 26 oktober 2017. De wijzigingen die beschreven zijn in dit dossier gaan verder op het eerder vermelde dossier, en zijn niet van beperkte omvang geacht.

Deze vergunningsaanvraag omvat volgende wijzigingen aan de vergunde milieutechnische eenheid:

- Uitbreiding voor smeeroletank aan de WKK2-installatie, met een inhoud van 5 066 l.
- Voor WKK1 zijn reeds 2 tanks met smeerolie opgenomen in de vergunde toestand, onder rubriek 17.3.2.1.2.; 'verse olie': 4 ton & 'vuile olie': 6 ton. Deze smeerolie is echter niet ingedeeld als gevaarlijke vloeistof. Bijgevolg dient de vergunde opslag te worden omgezet naar rubriek 6.4.1. De volumes worden ook gecorrigeerd naar 4 950 l (verse olie) en 4 500 l (vuile olie).
- De tank MAZ02 van de sprinklerinstallatie wordt vernieuwd. De inhoud van de nieuwe tank bedraagt 1 175 l. Tot op heden is dit 1 150 l. De vergunde inhoud van deze tank wordt aangepast naar 0,99 ton.
- Uitbreiding voor de vergunde opslag van gevaarlijke producten onder diverse rubrieknrs. (0,45 ton Divosan Activ; 0,76 ton oxonia).
- Uitbreiding voor de opslag van 300 l argon in verplaatsbare recipiënten.
- Uitbreiding voor de opslag van 2 000 l natriumhypochlorietoplossing in IBC's.
- Uitbreiding voor de opslag van natriumhydroxide (25%) voor de voeding van de productie. Deze tank was tot op heden vergund voor 25 m³. De werkelijke inhoud bedraagt echter 30 m³.
- Alpro wenst in de nabije toekomst de huidige tanks (met individuele inhoud van 10 000 l) voor opslag van ijzerchloride, NaOH en zwavelzuur te vervangen door nieuwe tanks met een individuele inhoud van 30 000 l. Deze tanks worden gebruikt voor de voeding van de waterzuiveringsinstallatie.

CZV	120 mg O ₂ /l
zwevende stoffen	60 mg/l
detergent	3 mg/l
bezinkbare stoffen	0,5 mg/l
CCl ₄ -extraheerbare stoffen	5 mg/l
N _{tot}	15 mg N/l
P _{tot}	2 mg P/l
Chlorides	1 200 mg Cl/l
CO _t	3 µg/l

In afwijking op Vlarem II art. 4.2.2.1.1. mag de temperatuur van het geloosde afvalwater 30° C overschrijden bij een buitentemperatuur van 25° C of meer, evenwel met een maximum van 35° C van het geloosde afvalwater.

- Door een erkend deskundige water dient tegen 31 december 2018 een studie bezorgd aan de advies- en vergunningverlenende instanties, met evaluatie van de werking van de WZI en met evaluatie van de lozingsnormen, beiden a.d.h.v. minstens maandelijks metingen op het geloosde effluent.

De vergunning wordt verleend voor een termijn die aanvangt op 29 maart 2018, en die, voor wat betreft de IIOA, eindigt op 2 september 2024.

- **aanvraag project omgevingsvergunning klasse 1 van BRUSTOR nv, Muizelstraat 20, voor het veranderen door uitbreiding en toevoeging van een bedrijf voor de productie van zonwering,**

De verandering betreft de toevoeging van een ander perceel, gelegen Westlaan 10, waarop bestaande gebouwen zullen worden verbouwd. De bestemming van deze te verbouwen volumes ligt nog niet vast.

Het bedrijf wenst ook uit te breiden met een hoogbouwmagazijn en een nieuwe zagerij. Deze gebouwen worden opgericht op een bijkomend perceel (524r). Per gebouw wordt er één verwarmingsinstallatie voorzien op aardgas. Er wordt ook een hoogspanningstransformator geplaatst om de bijkomende gebouwen van elektriciteit te voorzien. Voor het interne transport naar het volautomatische hoogbouwmagazijn worden enkele heftrucks extra in bedrijf genomen.

Voorwerp van wijziging en ingedeelde activiteiten volgens bijlage 1 decreet omgevingsvergunning:

- 12.2.1°: uitbreiding met nieuwe transformator 630 kVA voor de hoogbouw en zagerij (nieuw totaal: 1 660 kVA)
- 12.3.2°: uitbreiding met laadstation 25 kW voor de heftrucks van het nieuwe hoogbouwmagazijn (nieuw totaal: 39 kW)
- 16.3.1.1°: administratieve rechtzetting gebruik airco's burelen, uitbreiding met 16,4 kW (nieuw totaal: 118,9 kW)
- 29.5.2.1°a): uitbreiding met twee zaagmachines 16,8 kW (nieuw totaal: 209,21 kW)
- 29.5.5.3°: uitbreiding met een manueel ontvettingsbad van 25 l ontvetter (nieuw totaal: 12 625 l)
- 43.1.1°a): uitbreiding met 3 verwarmingsinstallaties in de nieuwe (verbouwde) gebouwen (nieuw totaal: 1 949,2 kW).

Volgende ingedeelde activiteiten blijven ongewijzigd:

- 4.3.c.2.1°: pneumatisch aanbrengen van bedekkingsmiddelen
- 4.4: thermisch behandelen in ovens >0,25 m³

- 15.1.1°: garages, parkeerplaats voor bedrijfsvoertuigen
- 17.4: opslagplaats voor gevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen in verpakkingen max. 30 l/kg.

De basisvergunning voor het bedrijf BRUSTOR nv werd verleend door de deputatie als milieuvergunning Vlarem klasse 1 op 13 november 2008, geldig voor een termijn van 20 jaar, tot 13 november 2028.

Het college van burgemeester en schepenen verleende op 31 januari 2018 een gunstig advies, met volgend voorstel van bijzondere voorwaarden:

Er wordt voldaan aan de 'verordening stedenbouwkundige verordening hemelwater' op voorwaarde dat de afwijkingsaanvraag door de Vlaamse Milieumaatschappij, afdeling Ecologisch Toezicht, gunstig wordt beoordeeld.

Indien dit niet het geval is, zijn de bijzondere voorwaarden opgelegd in de stedenbouwkundige vergunning op basis van het advies van de gemeentelijke stedenbouwkundige ambtenaar effectief ook in de omgevingsvergunning IIOA op te nemen:

- er moet een open bufferend volume aangelegd worden conform het advies van de dienst Waterlopen van de provincie West-Vlaanderen van 18 augustus 2017. De plannen dienen ter goedkeuring voorgelegd te worden bij de gemeentelijke dienst ruimtelijke ordening, stedenbouw en wonen vooraleer de werken kunnen aangevat worden.
- Het brandvoorkomingsadvies van Fluvia van 31 juli 2017 moet strikt gevolgd worden.

De deputatie verleende op 29 maart 2018 de vergunning, onder de volgende voorwaarden:

Bouw:

- Er moet een effectief bufferend volume van nog minstens 74 m³ op eigen terrein worden voorzien. Daarop dienen alle overlopen van regenwaterputten en -kelders te worden aangesloten.
- De leegloop van de buffervoorziening moet voldoen aan de voorwaarden van verstraagde afvoer.

Milieu:

Bijzondere voorwaarden:

1. De exploitant brengt de afdeling GOP - directie Omgevingsprojecten - Milieu - West-Vlaanderen binnen de drie maanden nadat de beslissing over de autorisatie-aanvraag in het kader van de reach-verordening is genomen, daarvan op de hoogte (betreft: gebruik van trioxide).
2. Volgende bijzondere lozingsnormen dienen te worden gerespecteerd
 - o Zwevende stoffen: 100 mg/l
 - o N totaal: 75 mg/l
 - o As totaal: 0,005 mg/l (zolang rapportagegrens > IC, geldt rapportagegrens)
 - o Cd totaal: 0,0008 mg/l (zolang rapportagegrens > IC, geldt rapportagegrens)
 - o Cr totaal: 0,2 mg/l
 - o Cu totaal: 0,1 mg/l
 - o Hg totaal: 0,1 mg/l
 - o Ni totaal: 0,04 mg/l
 - o Zn totaal: 0,2 mg/l
 - o Totaal fluoriden: 15 mg/l
 - o Chloor oxideerbare cyaniden: 0,01 mg/l

- Totaal sulfaten: 1 000 mg/l.

De vergunning wordt verleend voor een termijn die aanvangt op 29 maart 2018, en die, voor wat betreft de IIOA, eindigt op 13 november 2028.

4. Voorstel milieuprijs 2018

Het voorstel van het dagelijks bestuur is om te werken rond duurzaam bouwen/wonen, geïnspireerd op een situatie in Kuurne die onlangs in de media was: een woning die volledig autonoom was voor zijn energievoorziening.

Hiervoor zou een rondvraag gebeuren naar mogelijke projecten die in aanmerking komen naar de Wevelgemse architecten.

5. Varia

- Jurgen Lemaire pleit ervoor om een verbod in te voeren op heliumbalonnen:

Het is de laatste jaren steeds populairder geworden om (massaal) helium ballonnen op te laten bij feestelijkheden. Dat zou niet gebeuren wanneer er stilgestaan wordt bij de gevolgen. Wat de lucht in gaat, komt ook weer ergens naar beneden. Tellingen op het strand laten zien dat er steeds meer ballonresten en linten gevonden worden.

De gevolgen voor dieren zijn verschrikkelijk. Ze raken verstrikt in de linten en de ballonresten worden in magen van bijvoorbeeld de Noordse stormvogel teruggevonden. Hoewel het rubber van de ballon zelf – anders dan de plastic touwtjes en ventielen – in principe wel vergaat, kan dat enkele jaren duren. Ook moet er worden stilgestaan bij het gebruik van helium. De voorraad van het edelgas is met een razendsnel tempo aan het verdwijnen en eens de reserves zijn uitgeput bestaat er geen manier om ze te vervangen.

Ballonnen en sierlinten horen niet in de natuur. Ik pleit dan ook voor aanpak bij de bron, ook m.b.t. vervuiling door ballonnen en sierlinten. Dit betekent het aanspreken van veroorzakers van ballonnenvervuiling en samen werken aan duurzame oplossingen. Het gaat er uiteraard niet om afbreuk te doen aan feestelijke gelegenheden. De uitdaging is om alternatieven te verzinnen die net zo feestelijk zijn, zonder dat daarbij schade voor de natuur kan ontstaan.

extra info: <https://www.nieuwsblad.be/cnt/s42ainv1>

Voorstel om te agenderen op een volgende milieuraad.

- Patrick Gheysen pleit om niet langer een kerstboomverbranding te organiseren. Door de werken in het centrum van Moorsele was dit in deze deelgemeente niet langer het geval, waardoor Gullegem de enige deelgemeente is waar dit nog gebeurt. De ervaringen in Wevelgem, waar er voor de 1^e editie van Wevelgem wintert (op een ander moment dan de activiteit van de voorbije jaren) zeer veel volk was, en in Moorsele, waar dit eveneens geen impact had op de opkomst en de aantrekkelijkheid van het evenement. Waarom dan nog kiezen voor een concept dat slecht is voor het milieu door de (onvolledige) verbranding van bomen en zorgt voor veel uitstoot van onder andere fijn stof, heel regelmatig als probleem in de media aanwezig.

Er wordt enige tijd gediscussieerd over dit voorstel. Het is niet de eerste keer dat dit besproken wordt. In het verleden werd een dergelijk voorstel niet goedgekeurd, nu lijken de meeste aanwezige leden hiervoor te vinden.

Om een dergelijk voorstel te stemmen, lijkt het echter aangewezen om dit op de agenda te plaatsen.

Geert Vanhauwaert ziet het zitten om hierrond een nota op te maken.

Voor verslag,
Herman en Maarten.