



## BEKENDMAKING OPENBAAR ONDERZOEK OVER EEN AANVRAAG VAN OMGEVINGSVERGUNNING (OMV\_2024069720)

BELKI nv heeft een aanvraag ingediend voor:

- stedenbouwkundige handelingen:  
Het slopen van een industriegebouw, de bestaande waterzuiveringsinstallatie en een overkapping, het verbouwen en uitbreiden van een industriegebouw, het bouwen van een waterzuiveringsinstallatie, het bouwen van een overdekte loszone, het aanleggen van infrastructuur in functie van parkeer- en wachtzones voor vrachtwagens, auto's en fietsen, het (her)aanleggen van verhardingen en het wijzigen van het reliëf.
  - de exploitatie van een ingedeelde inrichting of activiteit  
Verder exploiteren en veranderen van een pluimveeslachterij met rubrieken:
    - 15.4.1° (3): wasplaats voor het reinigen en ontsmetten van 20 voertuigen/dag (uitbreiding met 10 voertuigen/dag) - 45.4.e)2° (2): de opslag van 503, 5 ton dierlijke producten (uitbreiding 302,1 ton) - 17.3.2.3.2°a) (2): opslag 1,11 ton overige brandgevaarlijke vloeistoffen en vaste stoffen, niet vermeld in rubriek 17.3.2.1 in verplaatsbare recipiënten (nieuw) - 17.3.4.2°a) (2): opslag 55,53 ton bittende producten in enerzijds 2 bovengrondse dubbelwandige tanks van respectievelijk 10 000 liter/15 ton (NaOH) en 10 000 liter/14 ton (FeCl<sub>3</sub>) en het overige in verplaatsbare recipiënten (uitbreiding met 35,565 ton) - 17.1.2.1.1° (3): opslag van 650 liter diverse gassen in verplaatsbare recipiënten (uitbreiding met 230 liter)
    - 17.3.6.2°a) (2): opslag van 23,857 ton schadelijke stoffen, waaronder 14 ton (FeCl<sub>3</sub>) in een bovengrondse dubbelwandige houder van 10 000 liter en het overige in verplaatsbare recipiënten (uitbreiding met 13,607 ton) - 19.6.1°a) (3): opslag van 150 m<sup>3</sup> houten paletten in een lokaal (nieuw) - 45.1.d) (1): een pluimveeslachterij met een productiecapaciteit van 225 ton geslachte dieren/dag (uitbreiding 115 ton geslachte dieren/dag) - 17.4. (3): opslag 650 liter diverse producten in kleine verpakkingen (hernieuwing) - 24.4. (3): een laboratorium voor kwaliteitscontrole (hernieuwing) - 6.4.1° (3): opslag van 1 900 liter diverse oliën in verplaatsbare recipiënten (hernieuwing/verandering: geen vaste houder voor afvalolie meer, maar alles in verplaatsbare recipiënten) - 17.3.8.2° (2): opslag van 12,699 ton voor het aquatisch milieu gevaarlijke stoffen in verplaatsbare recipiënten (uitbreiding met 10,704 ton)
    - 17.3.2.1.1.1°b) (3): maximale opslag van 8,3 ton diesel in een ondergrondse dubbelwandige houder van 10 000 liter (hernieuwing) - 51.2.1° (1): een laboratorium van ca. 20 m<sup>2</sup> waar activiteiten plaatsvinden met pathogene organismen van maximum risiconiveau 2 (hernieuwing) - 33.4.1°a) (3): opslag van 150 ton papier en karton (nieuw)
    - 45.4.c)1°a) (3): een werkplaats voor vleesbereidingen met diverse toestellen met een gezamenlijk maximaal vermogen van 188,8 kW (uitbreiding met 19,1 kW) - 17.3.7.1°a) (3): de opslag van 1,336 ton aan op lange termijn gezondheidsgevaarlijke stoffen in verplaatsbare recipiënten (uitbreiding met 0,811 ton) - 3.4.2° (2): lozen van 16 m<sup>3</sup>/u potentieel verontreinigd bemalingswater (nieuw) - 23.3.1°a) (3): opslag van 150 ton kunststof kratten in een lokaal (nieuw) - 15.1.1° (3): stalplaats voor 25 vrachtwagens en heftrucks (hernieuwing)
    - 45.1.b)2° (1): slachthuis voor pluimvee met een maximale slachtcapaciteit van 125 000 dieren/dag (uitbreiding met 75 000 dieren/dag) - 45.1.e) (1): pluimveeslachthuis met een maximale capaciteit van 77 220 ton/jaar levend gewicht (nieuw) - 43.1.2°a) (2): vier stookinstallaties van respectievelijk 433 kW, 575 kW, 855 kW en 340 kW (uitbreiding van 1042 kW tot een maximaal gezamenlijk totaal van 2203 kW) - 17.3.2.1.2.1° (3): opslag van 1 407 ton ontvlambare vloeistoffen categorie 3 in verplaatsbare recipiënten (uitbreiding met 0,208 ton)
    - 53.2.2°a) (3): bemaling in het kader van het plaatsen van een bufferput met een maximaal debiet van 9430 m<sup>3</sup>/jaar (nieuw) - 3.4.1°a) (3): lozing van het potentieel verontreinigd hemelwater afkomstig van de tankpiste van 56 m<sup>2</sup>, rekening houdend met de voorgestelde VMM piekdebieten wordt dit maximaal 0,89 m<sup>3</sup>/u, 2028 m<sup>3</sup>/dag en 48 m<sup>3</sup>/jaar (hernieuwing) - 12.2.2° (2): twee transformatoren met elk een individueel nominaal vermogen van 2 400 kVA (uitbreiding van 2 400 kVA tot een totaal maximaal nominaal vermogen van 4 800 kVA) - 29.5.2.1°a) (3): diverse metaalbewerkingsmachines met een totaal maximaal vermogen van 13,5 kW (nieuw) - 16.3.2°b) (2): diverse airco's, compressoren, koelinstallaties, ... met een totaal maximaal vermogen van 1 385,5 kW (uitbreiding met 920,1 kW) - 6.5.1° (3): een brandstofverdeelerslang voor diesel (hernieuwing) - 17.1.2.2.3° (1): opslag van 9 900 liter CO<sub>2</sub> (bestaande houder) en 10 000 liter O<sub>2</sub> (nieuwe houder ter vervanging van houder van 3 195 liter) in bovengrondse vaste houders (uitbreiding met 6 805 liter) - 3.6.3.2° (2): lozen van bedrijfsafvalwater via een waterzuivering met een debiet van 48 m<sup>3</sup>/u, 1 100 m<sup>3</sup>/dag en 300 000 m<sup>3</sup>/j. Deze debieten kunnen pas gerealiseerd worden na volledige ombouw van de nieuwe waterzuiveringsinstallatie (definitieve opstelling) en na aanpassing van het lozingspunt via perleiding richting Dender. In afwachting van de voltooiing van de werken wordt een debiet van 48 m<sup>3</sup>/u, 850 m<sup>3</sup>/dag en 220 000 m<sup>3</sup>/j aangevraagd (regularisatie) (uitbreiding met 3 m<sup>3</sup>/u) - 3.2.2°a) (3): lozen van 7 800 m<sup>3</sup>/j huishoudelijk afvalwater (uitbreiding 4 500 m<sup>3</sup>/j) - 17.3.2.2.1° (3): opslag van 839 kg ontvlambare vloeistoffen van gevarencategorie 1 en 2 in verplaatsbare recipiënten (nieuw) - 45.1.c) (3): slachtplaats voor het uitvoeren van rituele slachtingen (hernieuwing)
- De exploitant vraagt de bijstelling van de bijzondere milieuvorwaarden in afwijking van de algemene en sectorale milieuvorwaarden van Vlare II aangaande:
- Artikel 5.15.0.6. om 24u op 24u te mogen exploiteren, behalve op zon- en feestdagen
  - Artikel 4.2.3.1.3° om bepaalde emissiegrenswaarden te verhogen bij de lozing van bemalingswater en bedrijfsafvalwater (zie project-MER)

Het aanvraagdossier bevat eveneens een ontwerp-MER (milieueffectrapportage). Dit is te vinden in het dossier maar ook via <https://merregister.omgeving.vlaanderen.be> onder het nr. PR3649.

Een openbare informatievergadering zal doorgaan op maandag 16/12/2024 om 18u30 in zaal FOYER (1ste verdiep) van het AC (Administratief Centrum) Aalst te Werf 9 in 9300 Aalst.

De aanvraag heeft als adres **Wijngaardveld 50-52 te 9300 Aalst** en als kadastrale omschrijving: **afdeling AALST 3 AFD, sectie D, nummer 0146 A afdeling AALST 3 AFD, sectie D, nummer 0134 C**

De overheid, bevoegd om een beslissing te nemen over de aanvraag is **de deputatie van de provincie Oost-Vlaanderen**.

Overeenkomstig het besluit van de Vlaamse Regering van 27 november 2015 tot uitvoering van het decreet van 25 april 2014 betreffende de omgevingsvergunning (en wijzigingen) kan u het dossier inkijken. Dit is mogelijk voor het volledige dossier via het inzageoket op <https://omgevingsloketinzage.omgeving.vlaanderen.be/> projectnummer **OMV\_2024069720**. Het volledige dossier ligt ook digitaal ter inzage van **29/11/2024** tot en met **28/12/2024** in het Administratief Centrum aan de themabalie Bouwen en wonen, Werf 9 te 9300 Aalst. **U dient eerst een afspraak te maken via 053 77 9300 of via de website <https://aalst.mijnafpraakmaken.be/>. U kan ook info bekomen via [omgeving.milieu@aalst.be](mailto:omgeving.milieu@aalst.be) en/of [omgeving.ro@aalst.be](mailto:omgeving.ro@aalst.be)**

Gedurende die periode kunnen er standpunten, opmerkingen of bezwaren over de aanvraag worden ingediend bij het college van burgemeester en schepenen. Dit kan per brief of via het omgevingsloket: [www.omgevingsloket.be](http://www.omgevingsloket.be).



Openingsuren van themabalie Bouwen en wonen  
Maandag – dinsdag – donderdag – vrijdag: 8.30 tot 14.30 uur  
Woensdag: 13.00 tot 20.30 uur