

Besluit
van Gedeputeerde Staten van Limburg

M.e.r.-beoordeling

L.W.J. Meuleberg Recycling B.V.

Binnenhavenweg 2, 6171 DX Stein

Zaaknummer: 2019-204053

Kenmerk: 2019/41526 d.d. 29 mei 2019

Verzonden:

INHOUDSOPGAVE

1	Besluit	3
1.1	Onderwerp	3
1.2	Voorgenomen activiteiten en ontwikkelingen binnen inrichting	3
2	Besluit milieueffectrapportage	5
2.1	Procedure	5
3	Beoordeling	6
3.1	De kenmerken van het project	7
3.2	De plaats van het project	9
3.3	De kenmerken van het potentiële effect	10
4	Conclusie	11
4.1	Bezwaar	11
4.2	Afschriften	12
4.3	Ondertekening	12

1 Besluit

1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Limburg hebben op 14 mei 2019 een schriftelijke mededeling milieueffectrapportage (m.e.r.) beoordelingsplicht ontvangen van Kragten B.V. namens L.W.J. Meuleberg B.V. in verband met het voornemen een aanvraag in te dienen voor een omgevingsvergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De schriftelijke mededeling m.e.r.-beoordeling is geregistreerd onder nummer 2019-204053.

L.W.J. Meuleberg B.V. is voornemens om een revisievergunning van de inrichting Recycling en Overslag Stein (vanaf nu ROS) aan te vragen. De inrichting is in werking voor de productie en/of handel in (secundaire) bouwstoffen, alsmede het geschikt maken van diverse afvalstoffen voor nuttige toepassing c.q. hergebruik. Daarnaast is binnen de inrichting een productie-unit voor betonmortel aanwezig. De ROS is gelegen aan de Binnenhavenweg 2, 6171 DX te Stein op de percelen kadastraal bekend als gemeente Stein, sectie A, nummer 3673.

In deze schriftelijke mededeling zijn de voorgenomen activiteiten en de te verwachte effecten beschreven zodat het bevoegd gezag een weloverwogen beslissing kan nemen of er (mogelijk) sprake is van belangrijke nadelige milieugevolgen en de nog in te dienen omgevingsvergunningaanvraag vergezeld moet gaan van een Milieu Effect Rapport (MER).

1.1.1 Doel activiteiten

Het doel van de inrichting van ROS is te voorzien in de productie en/of handel in (secundaire) bouwstoffen, alsmede het geschikt maken van diverse afvalstoffen voor nuttige toepassing c.q. hergebruik. Daarnaast is binnen de inrichting een productie-unit voor betonmortel aanwezig. Daarnaast vinden op het terrein aan de Binnenhavenweg ondersteunende, faciliterende activiteiten plaats. Zo zijn op het terrein een kantoor, een weegbrug en nog andere, meer ondergeschikte voorzieningen aanwezig.

1.2 Voorgenomen activiteiten en ontwikkelingen binnen inrichting

De bedrijfsmatige activiteiten binnen de inrichting van L.W.J. Meuleberg B.V. aan de Binnenhavenweg te Stein zijn als volgt:

- Het opslaan en overslaan van diverse grond en zand;
- Het opslaan en overslaan van diverse minerale afvalstoffen en industriële afvalstoffen;
- Het opslaan en overslaan van organische afvalstoffen;
- Het opslaan en overslaan van bouw- en sloopafval en hiermee vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen;
- Het opslaan en overslaan van diverse producten, materialen en toeslagstoffen, niet zijnde afvalstoffen;
- Het bewerken van diverse afvalstromen, materialen en stoffen, door middel van de bewerkingen, zoals het samenvoegen van qua aard en samenstelling vergelijkbare afvalstoffen, waarbij gebruik gemaakt wordt van een mobiele zeefinstallatie, het verkleinen, waarbij gebruik gemaakt wordt van een mobiele breekinstallatie en het scheiden, waarbij gebruik gemaakt wordt van onder meer een mobiele zeefinstallatie met magneetscheiding en visueel sorteren.
- Het vervaardigen van betonmortel.

Het terrein van de ROS is grotendeels voorzien van een vloeistofkerende verharding (bestaande uit beton of asfalt). Een deel van de aanwezige verharding is/wordt vloeistofdicht uitgevoerd. Het noordoostelijk deel van het inrichtingsterrein is voorzien van een half-verharding (granulaat). Op de half-verharding worden uitsluitend inerte (afval)stoffen opgeslagen en eventueel bewerkt. Alle potentieel bodembedreigende afvalstoffen worden opgeslagen en eventueel bewerkt boven de vloeistofdichte verharding. De aanleg van de vloeistofdichte vloer is voorzien. Zolang deze vloeistofdichte voorziening niet is gerealiseerd zullen geen potentieel bodembedreigende stoffen worden opgeslagen.

Op het terrein vindt op- en overslag plaats van diverse afvalstoffen. Daarnaast worden op het terrein diverse bewerkingen uitgevoerd zoals breken en zeven. Ten behoeve van de opslag van afvalstoffen, grond en overige materialen kunnen keerwanden worden geplaatst op het terrein. De opslaglocaties inclusief de eventuele keerwanden zijn mobiel. Deze kunnen, afhankelijk van de aard en hoeveelheid opgeslagen materialen worden verplaatst. De maximale opslaghoogte is afhankelijk van de afvalstof maar bedraagt maximaal 15 meter.

Aan de zuidoostzijde van het perceel is een kantoor gesitueerd. Ter ondersteuning van de primaire bedrijfsprocessen is op het terrein een weegbrug aanwezig. Nabij de ingang van de inrichting is tevens een locatie ingericht voor de opslag van (afval)stoffen die worden aangeleverd door particulieren. Hiertoe is een aantal opslagvakken gerealiseerd. In de noordoosthoek van het terrein is een betoncentrale aanwezig. Naast deze betoncentrale staat een drietal silo's voor de opslag van materiaal (cement). De westzijde en de noordzijde van het terrein worden grotendeels afgeschermd door een grondwal. Deze grondwal heeft een hoogte van 5 meter en wordt beplant met laurier om zo de inrichting groen in te passen en fysiek af te schermen van de omgeving. Zo wordt ook eventuele hinder vanwege stof en geluid richting de omgeving zoveel mogelijk beperkt. Verder is de inrichting deels omheind met een muur. Deze erfscheiding is 2,4 meter hoog. Achter de grondwal is geen muur aanwezig maar wordt de inrichting afgebakend middels een hekwerk. Buiten de erfafscheiding, wel binnen de inrichting, wordt geparkeerd door bezoekers en liggen grondwallen om de inrichting landschappelijk in te passen / af te schermen.

De maximale opslagcapaciteit van de inrichting is 182.590 ton aan afval- en grondstoffen, de doorzet zal maximaal 570.750 ton per jaar bedragen.

2 Besluit milieueffectrapportage

Ingevolge artikel 7.2 eerste lid onder b Wet milieubeheer (Wm) worden in het Besluit milieueffectrapportage (m.e.r.) activiteiten aangewezen ten aanzien waarvan het bevoegd gezag op grond van artikel 7.17 of 7.19 Wm moet beoordelen of zij belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Daarnaast worden ingevolge het vierde lid van dit artikel de categorieën van besluiten aangewezen in het kader waarvan moet worden beoordeeld of die activiteiten de hiervoor genoemde gevolgen kan hebben.

De voorgenomen activiteiten binnen de inrichting van L.W.J. Meuleberg B.V. komen voor in categorie D18.1 en categorie C18.4 van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (m.e.r.). Voor categorie C 18.4 wordt de drempelwaarde van 100 ton per dag niet overschreden. Voor zowel categorie D18.1 is de drempelwaarde 50 ton per dag, deze drempelwaarde wordt binnen de inrichting overschreden en deze is daarmee m.e.r.-beoordelingsplichtig.

2.1 Procedure

Op basis van de ingediende schriftelijke mededeling dienen wij een beslissing te nemen omtrent de vraag of bij de voorbereiding van het betrokken besluit voor de activiteit vanwege de belangrijke nadelige gevolgen die zij voor het milieu kan hebben een milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld.

De gevolgde procedure is opgenomen in de artikelen 7.16 t/m 7.18 van de Wet milieubeheer (Wm).

Termijn

Aangezien wij niet de initiatiefnemer zijn van de voorgenomen activiteit, nemen wij de beslissing uiterlijk zes weken na de datum van ontvangst van de schriftelijke mededeling (art. 7.17 lid 1).

Mededeling beslissing

Wij dienen de beslissing te nemen, conform art. 7.17 lid 4 van de Wm, en mede te delen door kennisgeving in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huis-bladen. Indien **geen** m.e.r.-procedure (verplicht MER) moet worden doorlopen vindt kennisgeving tevens in de Staatscourant plaats.

3 Beoordeling

Op grond van artikel 7.17, derde lid Wm moet bij de beslissing rekening gehouden worden met de criteria die in bijlage III van de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling zijn aangegeven. De criteria zijn:

1. De kenmerken van het project. Hierbij moet in het bijzonder in overweging worden genomen:
 - de omvang van het project;
 - de cumulatie met andere projecten;
 - het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
 - de productie van afvalstoffen;
 - Verontreiniging en hinder;
 - risico van ongevallen, met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.
2. De plaats van het project. Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop het project van invloed kan zijn moet in het bijzonder in overweging worden genomen:
 - het bestaande grondgebruik;
 - de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratieve vermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
 - het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, met in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:
 - a. wetlands;
 - b. kustgebieden;
 - c. berg- en bosgebieden;
 - d. reservaten en natuurparken;
 - e. gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens Richtlijn 79/409/EEG (Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (Habitatrichtlijn);
 - f. gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
 - g. gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
 - h. landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.
3. De kenmerken van het potentiële effect. Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project moeten in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging worden genomen:
 - het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking);
 - het grensoverschrijdende karakter van het effect;
 - de waarschijnlijkheid van het effect;
 - de duur;
 - de frequentie;
 - en de omkeerbaarheid van het effect.

3.1 De kenmerken van het project

3.1.1 De omvang van het project

Voor een beschrijving van de omvang van dit project verwijzen wij naar paragraaf 1.2 van dit besluit.

3.1.2 De cumulatie met andere projecten

De inrichting is gelegen binnen een bedrijventerrein gelegen in de haven van de gemeente Stein. Voor zover bekend vinden er in de directe omgeving geen andere projecten plaats waardoor aandacht moet worden besteed aan mogelijke cumulatieve effecten.

3.1.3 Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

Natuurlijke hulpbronnen zijn alle in de natuur aanwezige stoffen die van economisch nut kunnen zijn en onmisbaar zijn voor de levenskwaliteit van de mens. Met uitzondering van water wordt binnen de inrichting van L.W.J. Meuleberg B.V. geen gebruik gemaakt van natuurlijke hulpbronnen.

3.1.4 De productie/inname van afvalstoffen

Er worden binnen de inrichting uitsluitend afvalstoffen ingenomen die zijn toegestaan op basis van de omgevingsvergunning. Eventuele be- en verwerking voldoet aan hetgeen is opgenomen in het Landelijk Afvalbeheersplan (LAP3).

3.1.5 Verontreiniging en hinder

Als gevolg van de voorgenomen activiteiten binnen de ROS is er sprake van een extra milieubelasting naar de omgeving. Alle relevante milieuaspecten worden hieronder besproken en bij het verlenen van de omgevingsvergunning in detail beoordeeld en getoetst.

3.1.5.1 Luchtemissies

Op grond van artikel 5.16 van de Wm kan een omgevingsvergunning worden verleend, indien de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting) vermeerderd met de immissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting) lager is dan de grenswaarden. Er zijn grenswaarden voor zwaveldioxide (SO₂), stikstofdioxide (NO₂), fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}), lood, koolmonoxide en benzeen gesteld.

Voor de toetsing aan de grenswaarden zijn met name relevant de concentraties van NO₂ en fijn stof, omdat de achtergrondconcentratie van NO₂ en fijn stof landelijk gezien kritisch zijn.

Voor PM₁₀ gelden een tweetal grenswaarden waaraan moet worden voldaan:

- 40 microgram per m³ (µg/m³) als jaargemiddelde concentratie, en;
- 50 microgram per m³ (µg/m³) als 24-uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal vijftig maal per kalenderjaar mag worden overschreden.

Voor PM_{2,5} moet aan de volgende grenswaarde worden voldaan:

- 25 microgram per m³ (µg/m³) als jaargemiddelde concentratie.

Voor NO₂ gelden de volgende grenswaarden waaraan moet worden voldaan:

- 40 microgram per m³ (µg/m³) als jaargemiddelde concentratie, uiterlijk op 1 januari 2010.

Diverse activiteiten bij de ROS inrichting kunnen gevolgen hebben op de (lokale) luchtkwaliteit. Binnen de inrichting vindt een aantal bewerkingen plaats, vooral het breken en zeven van afvalstoffen zijn hierin relevant. Verder is er sprake van de op- en overslag van stuifgevoelige materialen en vinden er emissies plaats door de aanwezige installaties en transportmiddelen.

Stikstofoxide en fijn stof

Voor de aanvraag is een luchtkwaliteitsonderzoek (ROS, Binnenhavenweg 2 Stein, Onderzoek Luchtkwaliteit, met documentnummer 20190404-DIR002-RAP-LKW-2.0, dagtekening 4 april 2019) uitgevoerd. Uit dit onderzoek blijkt dat voor fijn stof en stikstofoxide de grenswaarden niet worden overschreden, ook de jaargemiddelde concentratie en het aantal overschrijdingen van het 24-uursgemiddelde worden ruimschoots gerespecteerd.

3.1.5.2 Geur

Binnen de ROS worden geen (afval)stoffen opgeslagen of bewerkt die mogelijk een geur verspreidende werking hebben.

3.1.5.3 Geluid

De inrichting is gelegen op een gezoneerd industrieterrein. Er is door de aanvrager een akoestisch onderzoek uitgevoerd om de geluidsemissie van de inrichting in kaart te brengen. Uit dit onderzoek blijkt dat de normstellingen voor zowel de bedrijfswoningen binnen het industrieterrein als de woningen die buiten het industrieterrein zijn gelegen, met betrekking tot het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) wordt gerespecteerd. De geluidsemissie van de inrichting zal voldoen aan de best beschikbare technieken (BBT).

3.1.5.4 Bodem

De nulsituatie van de bodem van het terrein is grotendeels vastgelegd. Binnen de inrichting van ROS bestaan de potentieel bodembedreigende activiteiten uit de opslag, overslag en het bewerken van gevaarlijke afvalstoffen en verontreinigde grond. Potentieel bodembedreigende stoffen worden boven een vloeistofdichte voorziening opgeslagen om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren.

3.1.5.5 Afvalwater

Het afvalwater binnen de inrichting kan worden onderverdeeld in, huishoudelijk afvalwater, schoon hemelwater en potentieel verontreinigd hemelwater afkomstig van een vloeistofdichte voorziening. Het huishoudelijke afvalwater (afkomstig van het kantoor) wordt geloosd op de gemeentelijke riolering. Schoon hemelwater dat terechtkomt op het semi-verharde terreindeel zal ter plekke infiltreren in de bodem. Water afkomstig van een bodembeschermende voorziening zal eerst door een olie- en benzineafscheider (OBAS) geleid worden en dan wordt het opgeslagen in een bufferput, dit water zal dan indien nodig gebruikt worden voor het nathouden van het terrein om stofoverlast te beperken.

3.1.5.6 Externe veiligheid

Binnen de inrichting is er geen sprake van veiligheidsrisico's die reiken tot buiten de grens van de inrichting. Er worden geen gevaarlijke stoffen opgeslagen.

3.1.5.7 Brandveiligheid en explosiegevaar

Binnen de voorgenomen inrichting vindt opslag plaats van brandbare materialen. Deze materialen worden opgeslagen in opslagvakken waar maximaal 300 ton vurenhoutequivalent kan worden opgeslagen. Deze opslagvakken hebben een brandwerendheid van circa 240 minuten, hierdoor is er voldoende tijd om overslag te voorkomen en de effecten van een eventuele brand te beperken.

3.1.5.8 Energie

Energie wordt binnen de inrichting gebruikt in (kantoor)ruimten te verwarmen, verlichting en het gebruik van installaties en voertuigen. De installaties en voertuigen worden regelmatig onderhouden en voldoen aan de stand der techniek.

3.2 De plaats van het project

3.2.1 Het bestaande grondgebruik

Op de locatie van de ROS (Binnenhavenweg 2 te Stein) geldt het bestemmingsplan 'bp Havens Stein'. Het bestemmingsplan is vastgesteld op 25 april 2013 en is geheel in werking. De locatie is voorzien van de bestemming 'bedrijventerrein' . Verder gelden de dubbelbestemmingen 'waarde-archeologie', 'leiding' en 'leiding – leidingstrook' en zijn de volgende aanduidingen opgenomen:

- geluidzone – industrie;
- bouwvlak;
- bedrijf;
- bedrijf tot en met categorie 5.2;
- specifieke vorm van waarde-archeologie 1;
- specifieke vorm van waarde-archeologie 2;
- maximum bouwhoogte: 20 m;
- maximum bebouwingspercentage terrein: 50%;
- hartlijn leiding – brandstof;
- veiligheidszone – leiding'.

De aangevraagde bedrijfsvoering van ROS en de aanwezige/aangevraagde bouwwerken passen binnen de ter plaatse geldende regelingen van het bestemmingsplan.

Cultuurhistorie

De bedrijfslocatie is niet gelegen in een gebied welke is aangemerkt als (nieuw) cultuurland en bevat geen cultuurhistorische elementen.

Archeologische waarden

Gelet op de locatie van de inrichting wordt nader archeologisch onderzoek niet noodzakelijk geacht.

Aardkundige waarden/geomorfologie

De bedrijfslocatie is niet gelegen in of aangrenzend aan een aardkundig waardevol gebied. Deze gebieden dienen namelijk behouden te blijven.

Milieubeschermingsgebieden

In de directe omgeving van de voorgenomen inrichting bevinden zich geen stiltegebieden, grondwaterbeschermingsgebieden of waterwingebieden.

Landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang

Het plangebied is niet gelegen in een landschap van historisch, cultureel of landschappelijk belang.

3.2.2 Natuur

Nabij de locatie van de inrichting zijn de volgende Natura 2000-gebieden gesitueerd:

- Grensmaas op circa 950 meter;
- Uiterwaarden langs de Limburgse Maas met Vijverbroek (België) op circa 1 kilometer;
- Bunder- en Elslooërbos op circa 4 kilometer;
- Geleenbeekdal op circa 6 kilometer.

Conform artikel 9.4, lid 8 van de Wet natuurbescherming (Wnb): Er geldt geen vergunningplicht voor projecten of andere handelingen: “ten aanzien waarvan, voor 1 februari 2009, op grond van een andere wettelijke grondslag dan art. 19d, lid 1, Nbw en met in achtneming van art. 6, lid 2, 3 en 4, Habitatrichtlijn”

Voor de locatie Binnenhavenweg 2 te Stein heeft reeds in 2005 een beoordeling plaats gevonden in het kader van de Vogelrichtlijn, de Habitatrichtlijn zoals geïmplementeerd in de Flora- en Faunawet en de Natuurbeschermingswet (besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg met kenmerk 2005-15533 d.d. 6 september 2005). Afgewogen is toen dat er geen significante effecten aan de orde waren. Hoewel er in de beoogde situatie sprake is van een groter wagenpark zijn deze tegenwoordig EURO5 in plaats van EURO3, hierdoor zal de totale stikstofdepositie afkomstig van het bedrijf nagenoeg gelijk blijven. Bij de aanmeldnotitie is een AERIUS-berekening gevoegd welke het verschil inzichtelijk maakt.

Gezien het voorgaande achten wij een nieuwe vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming niet aan de orde.

3.3 De kenmerken van het potentiële effect

3.3.1 Het bereik van het effect

Voor wat betreft het bereik van de milieuaspecten luchtkwaliteit, geur en geluid verwijzen wij hier naar §3.1.5 van het besluit. Binnen dit bereik bevinden zich een aantal bedrijven. Deze bedrijven zijn in principe niet als (bijzonder) gevoelig aan te merken.

3.3.2 Het grensoverschrijdende karakter van het effect

Voor de verschillende milieuaspecten als gevolg van de bedrijfsactiviteiten van de ROS zijn geen significante gevolgen in het buitenland aan de orde.

3.3.3 De waarschijnlijkheid van het effect

Na vergunningverlening en daadwerkelijke realisatie van de voorgenomen activiteiten binnen de inrichting van L.W.J. Meuleberg B.V. zullen de geprognoseerde effecten geverifieerd kunnen worden. Gezien de uit te voeren activiteiten is het niet waarschijnlijk dat als gevolg van deze activiteiten nadelige effecten bij gevoelige objecten te waarnemen zijn.

3.3.4 De duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect

Voor de voorgenomen activiteiten zal een revisievergunning ingevolge de Wabo worden aangevraagd. Deze vergunning zal voor onbepaalde tijd worden aangevraagd. Omdat de activiteiten moeten voldoen aan de daarvoor in aanmerking komende (rechtstreeks werkende) wettelijke kaders en de Beste Beschikbare Technieken (BBT) zullen de effecten in de directe omgeving van de voorgenomen inrichting vergunbaar zijn.

4 Conclusie

Uit de inhoudelijk beoordeling blijkt dat er voor de voorgenomen activiteiten geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten zijn, temeer nu de te verlenen vergunning de nodige voorwaarden ter bescherming van het milieu zal bevatten.

Gelet op artikel 7.17, lid 1 van de Wm besluiten wij daarom dat het opstellen van een milieueffectrapport (MER) niet noodzakelijk is bij de voorbereiding van de aanvraag om een omgevingsvergunning voor de activiteit milieu.

4.1 Bezwaar

Dit besluit is een beslissing betreffende de procedure tot het voorbereiden van een besluit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 2.6 van de Wabo. Op grond van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht is dit besluit niet vatbaar voor bezwaar of beroep.

Dit is anders wanneer u, los van het voor te bereiden besluit, rechtstreeks in uw belang wordt getroffen. Alleen in dat geval kan bezwaar worden gemaakt bij het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Limburg. Wel kan een ieder gebruik maken van het rechtsmiddel dat geboden wordt in het kader van de procedure om te komen tot een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 2.6 van de Wabo voor de verandering van de inrichting.

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de datum;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht, en;
- d. de redenen van het beroep (motivering).

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan:

Gedeputeerde Staten van Limburg
Cluster Juridische Zaken en Inkoop, team Rechtsbescherming
Postbus 5700
6202 MA Maastricht.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar www.limburg.nl en klik vervolgens op “e-Loket”.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, locatie Maastricht, sector Bestuursrecht, Postbus 1988, 6201 BZ Maastricht.

U kunt ook digitaal een verzoek indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

4.2 Afschriften

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- L.W.J. Meuleberg B.V, t.a.v. de heer P. Groutars, Business Park Stein 230, 6181 MB Elsloo;
- Kragten B.V, t.a.v. de heer O. Beckers, Postbus 14, 6040 AA Roermond;
- Gemeente Stein, t.a.v. de heer J. Pompl, Postbus 15, 6170 AA Stein.

4.3 Ondertekening

Gedeputeerde Staten van Limburg,
namens dezen,

C.J. Hermans,
Afdelingshoofd Vergunningen a.i.
RUD Zuid-Limburg